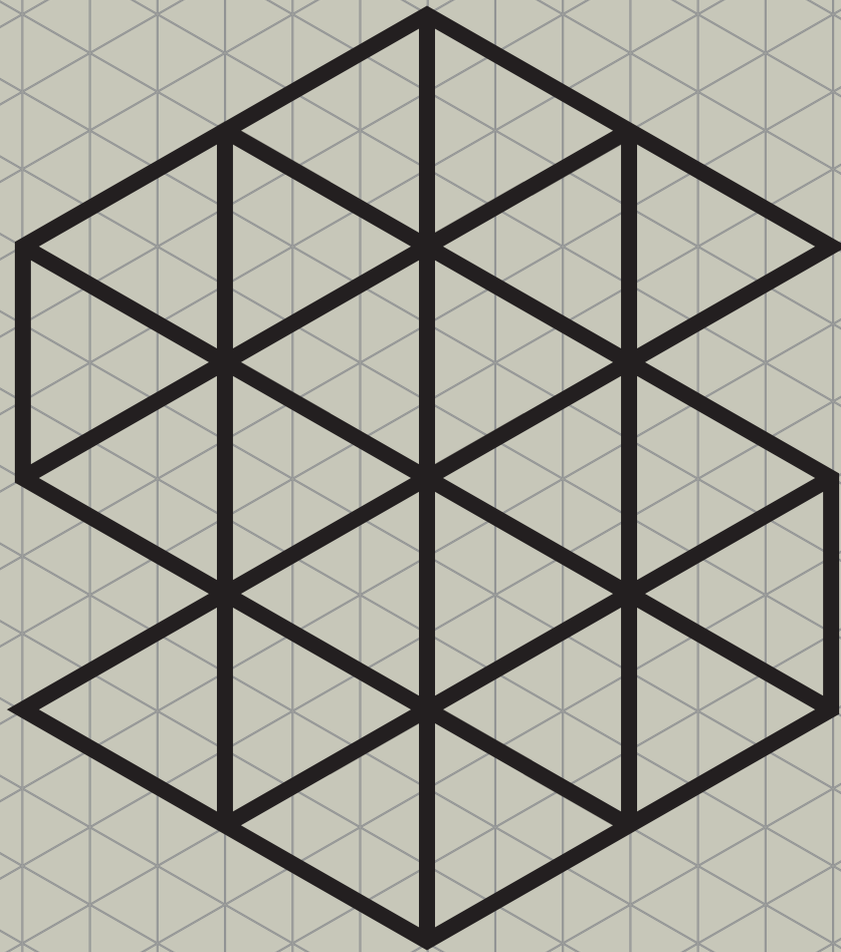


Pianificazione 2023



Pianificazione 2023

In dirittura d'arrivo. Una buona pianificazione equivale a metà dell'opera. Per far sì che sia così anche con i vostri mobili Spectral, abbiamo lavorato intensamente allo sviluppo di questo catalogo di pianificazione.

Riteniamo che ne sia valsa la pena: grazie alla sua struttura definita e alla sua buona visibilità, lo strumento consente una pianificazione semplice e veloce.

Qualora una guida alla progettazione su carta stampata non fosse abbastanza, ad esempio nel caso di combinazioni di modelli di mobili particolarmente complessi, vi consigliamo di passare al mondo della pianificazione digitale in 3D. A questo scopo, abbiamo inserito le nostre linee di arredamento in furnplan.

La maggior parte dei nostri rivenditori nell'ambito della progettazione lavora con furnplan e crea dei mobili intelligenti Spectral in 3D interamente personalizzati, calcolandone anche il prezzo.

Per determinare esattamente il prezzo per la progettazione dei mobili, è importante avere sempre una versione aggiornata di furnplan.

furnplan



spectral collection

6 – 45 spectral**side**

46 – 75 spectral**ameno**

76 – 109 spectral**next**

110 – 133 spectral**scala**

134 – 145 spectral**air**

146 – 161 spectral**cocoon**

162 – 175 spectral**brick**

176 – 181 spectral**wall**

182 – 197 spectral**tv stands**

198 – 201 spectral**cockpit**

202 – 207 spectral**hifi racks**

208 – 211 spectral**speaker stands**

212 – 213 spectral**just.mount**

214 – 215 spectral**extras**

216 – 221 sonos-spectral**soundsystems**



side



Più spazio nella stanza.

L'idea di arredare con un armadio non è molto sexy, a meno che non si scopra Side. Le nostre nuove credenze Side basse e a colonna sono pratiche, intramontabili e disponibili in tante varianti. Ma, soprattutto, gli eleganti mobili bassi di Spectral attirano l'attenzione e sono il complemento perfetto per corredare le credenze basse multimediali.

Made in Germany.

Side System

Side	<p>Side è un insieme di mobili componibili con credenze basse, credenze laterali e a colonna.</p> <p>Il sistema comprende svariati elementi assemblabili tra loro in vario modo. La griglia logica da 25 o 50 cm consente una pianificazione semplice. Sul solido corpo viene montato il tipo di superficie scelto. Questo consente un'ampia varietà di superfici.</p> <p>Con ante, cassetti o ante a ribalta, Side si adatta a tutte le zone giorno. Grazie all'ampia gamma di superfici, alle opzioni pratiche e alla personalizzazione, Side può soddisfare molti desideri specifici. Le possibilità sono praticamente illimitate.</p> <p>Grazie al suo design purista e intramontabile, Side è il complemento perfetto per credenze basse multimediali Spectral. Come tutti i mobili di Spectral, anche Side viene prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.</p>
Design	<p>Side è disponibile in due varianti diverse.</p> <p>Modello 1. Il modello 1 è intramontabile. Il pannello superiore sporgente contraddistingue la classica struttura. Il modello 1 è disponibile per tutte le superfici.</p> <p>Modello 2. Il modello 2 è moderno. Le parti anteriori e laterali in sporgenza conferiscono uno stile moderno. Il Modello 2 è disponibile in vetro colorato, vetro metallico, vetro di design, Fenix® e ceramica.</p>
Sistemi e griglie	<p>Varie versioni con ante, cassetti o ante a ribalta, in combinazioni già pronte all'uso e combinabili in modo personalizzato. I pannelli di copertura e laterali sono inclusi nel prezzo base.</p> <p>Larghezza della griglia: 50 cm, 100 cm, 150 cm Altezza della griglia: 50 cm, 75 cm, 100 cm, 125 cm Profondità della griglia: 38 cm, 48 cm</p>
Produzione su misura	<p>È possibile ridurre larghezza e profondità di tutti gli elementi.</p>
Corpo	<p>Solida costruzione con pareti spesse 19 mm e parete posteriore di 8 mm, intassellate e incollate per la massima stabilità. La superficie del corpo Sand è finemente strutturata, particolarmente robusta e facile da pulire. Disponibilità di 5 colori per il corpo: Snow, Grey, Pebble, Granite e Black.</p>
Scaffali	<p>Sono inclusi dei solidi scaffali da 19 mm dello stesso colore del corpo, regolabili in altezza. È possibile ordinare anche altri ripiani.</p>
Pannelli di copertura	<p>I pannelli di copertura sono inclusi in ogni elemento. Se ci sono più elementi, si può selezionare un top continuo. La larghezza massima varia a seconda della superficie. Laccatura Smart e verniciatura fino a 275 cm. Vetro colorato, metallico e di design fino a 350 cm. Fenix® e ceramica fino a 300 cm.</p>
Meccanica e funzionamento	<p>Cerniere ammortizzate, chiusura ammortizzata dei cassetti e ante a ribalta ammortizzate di altissima qualità.</p>
Tipi di installazione	<p>Standard: Piedistallo di base, montaggio a parete, piede perimetrale Edge o a stelo inclusi nel prezzo base.</p> <p>Base: Bridge, Blade e Frame sono opzionali.</p> <p>Il colore base per la struttura dei piedi e per i piedi Edge è nero. I colori base per i piedi Stick sono nero o alluminio satinato. Tutti i piedi e le basi possono essere laccati in un colore a scelta, se lo si desidera.</p>

Divisorio per ambienti

Side può essere posizionato anche senza vincoli in una stanza. In tal caso, il pannello viene montato anche sul retro. La parte posteriore di ogni elemento viene rivestita completamente.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste, se lo si desidera, sulla parte superiore, inferiore e laterale. Gli elementi aperti possono essere illuminati anche all'interno. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Gestione dei cavi

È possibile selezionare un'apertura per i cavi sul bordo posteriore del pannello di copertura; l'apertura è elegantemente nascosta con una spazzola. Inoltre, è possibile scegliere un'apertura per i cavi nel corpo e nella parete posteriore.

Superfici

Il modello 1 è disponibile in laccatura Smart, vetro colorato, vetro metallico, impiallacciatura e Fenix®.

Il modello 2 è disponibile in vetro colorato, vetro metallico e Fenix®.

I pannelli di copertura per modello 1 e modello 2 sono disponibili anche in vetro di design e ceramica.

Laccatura Smart. La laccatura Smart è una verniciatura di qualità particolarmente elevata. Si compone di diversi strati. Lo strato superiore è una superficie morbida al tatto e ha una finitura anti-impronta. La laccatura Smart è più resistente ai graffi e alla luce rispetto alle vernici convenzionali. I bordi vengono applicati separatamente con un processo laser e sono resistenti agli urti.

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 [colori RAL su richiesta]. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca].

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca].

Vetro di design. Il vetro di design è costituito da un pannello di vetro di sicurezza da 4 mm. Sul lato inferiore viene applicata una stampa digitale ad alta risoluzione. La superficie è brillante ed esteticamente indistinguibile da un motivo naturale. Il vetro di design è molto duro, resistente ai graffi e facile da pulire. Il vetro di design è sottile solo 4 mm e quindi appare leggero ed elegante. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca]. Il vetro satinato rende il motivo sfumato, ma in questo modo appare delicato e sobrio.

Il vetro di design è disponibile solo per i pannelli di copertura.

Impiallacciatura. Le nostre impiallaccature sono realizzate in vero legno. La superficie è spazzolata e sigillata con una vernice naturale opaca per legno. Questo rende le superfici in legno facili da pulire e resistenti. Ci sono 4 tonalità di legno tra cui scegliere. Rovere naturale, noce americano, rovere affumicato e rovere nero. La direzione dell'impiallacciatura può essere scelta in verticale o in orizzontale.

Fenix®. Fenix® è un materiale nanotecnologico estremamente opaco, la cui superficie è particolarmente nobile e dal tocco vellutato. È anche resistente alle impronte digitali. Lavoriamo il Fenix® nell'elegante spessore di 4 mm. Questo permette di avere un design slanciato e leggero. Fenix® è disponibile in 6 colori armoniosi.

Ceramica. La ceramica è la nostra superficie più robusta. È estremamente resistente all'abrasione, ai graffi e agli urti, oltre che alle macchie e al calore. I piani in ceramica hanno uno spessore di 8 mm e sono disponibili in 4 superfici eleganti e opache.

La ceramica è disponibile solo per i pannelli di copertura.

Gruppi di prezzo

Le superfici sono suddivise in quattro gruppi di prezzo.

Gruppo di prezzo 1: laccatura Smart

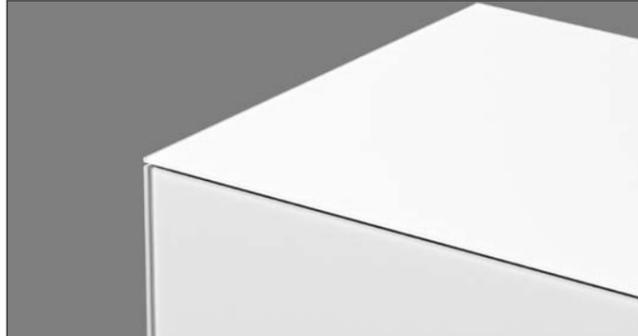
Gruppo di prezzo 2: vetro colorato e vetro metallico

Gruppo di prezzo 3: impiallacciatura, Fenix® e vetro di design

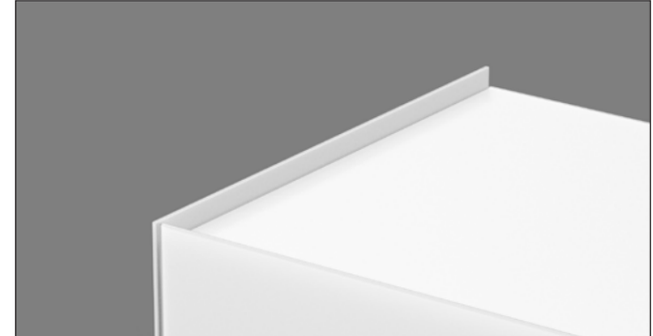
Gruppo di prezzo 4: ceramica

Side dettagli

Modello 1



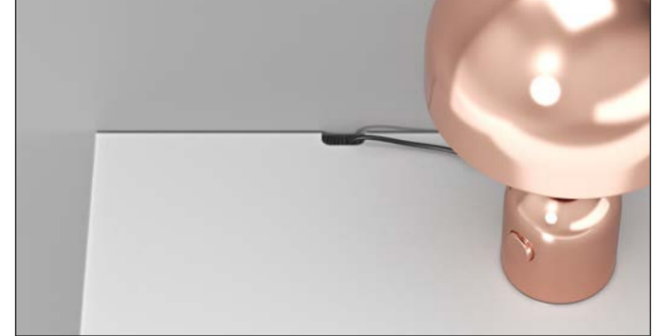
Modello 2



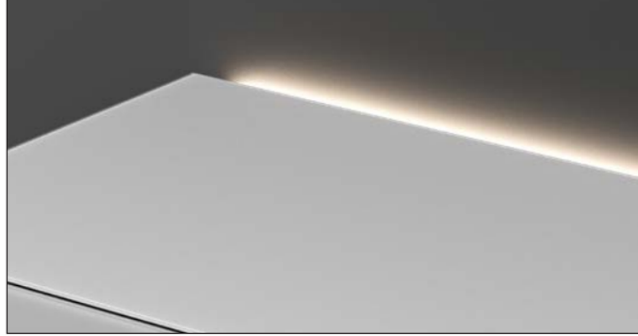
Qualità e precisione



Collegamento dei cavi



Smart Light



Soluzione divisoria per ambienti



Smart Light



Side tipi di installazione

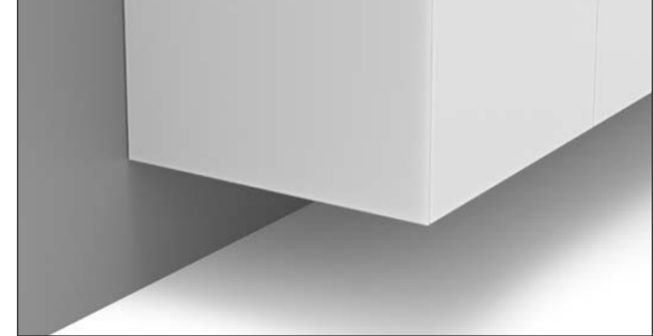
Base



Stick



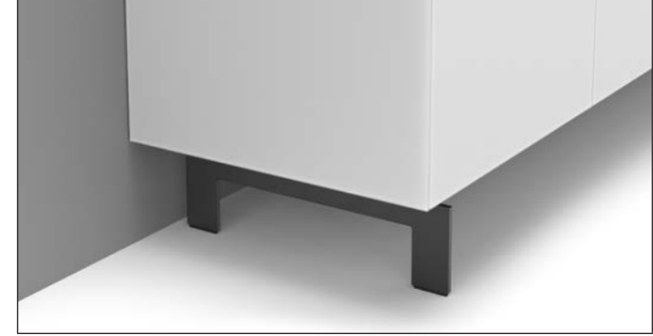
Sistema di montaggio a parete



Edge



Blade



Bridge



Frame



Prodotto in Germania

1.1 Madia altezza 50 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

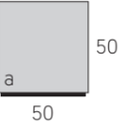
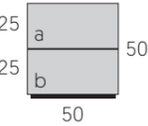
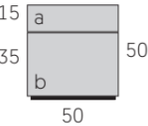
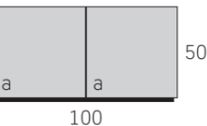
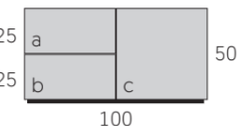
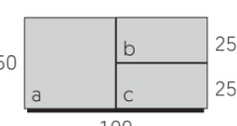
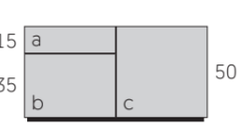
Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

A scelta cassetto [standard] o ribalta [stesso prezzo]

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete [il materiale di fissaggio viene fornito].

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A101	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	A102	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
	A103	a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		b = KL	46,2	33,1	31,2	33,1	43,1
	A104	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	A105	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A106	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A107	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1

1.1 Madia altezza 50 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

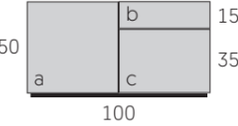
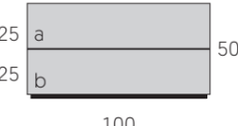
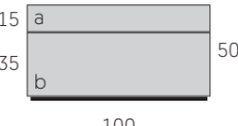
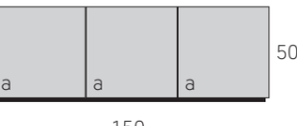
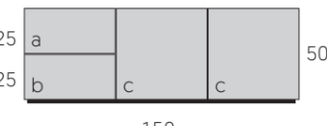
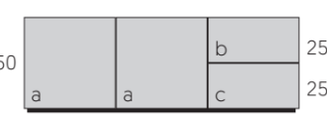
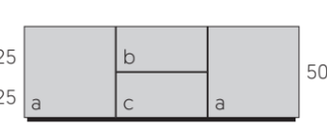
Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

A scelta cassetto [standard] o ribalta [stesso prezzo]

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete [il materiale di fissaggio viene fornito].

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A108	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,1	33,1	31,2	33,1	43,1
	A109	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A110	a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
		b = SL	92,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,1	33,1	31,2	33,1	43,1
	A111	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
	A112	a = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A113	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A114	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1

1.1 Madia altezza 50 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A115	a = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	A116	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	A117	a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	31,2	33,1	33,1	43,1
	A118	a = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A119	b = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
		c = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
		a = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
	A120	c = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,4	33,1	31,2	33,1	43,1
	A121	b = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		c = SL	92,6	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,4	33,1	31,2	33,1	43,1

1.2 Madia altezza 75 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A201	a = DT	46,2	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	A202	b = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
		a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	A203	c = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
		b = KL	46,2	21,2	23,1	33,1	43,1
		c = KL	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1
		a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
	A204	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
		a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1
		a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	A205	a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		c = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
	A206	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		c = SL	92,6	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	46,2	43,7	33,1	43,1

1.2 Madia altezza 75 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

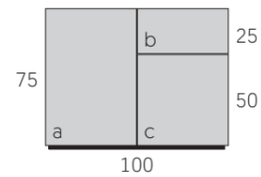
Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

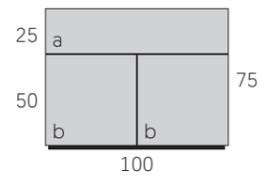
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta



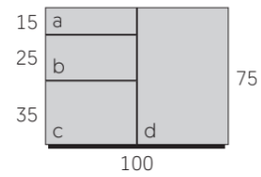
A207

a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



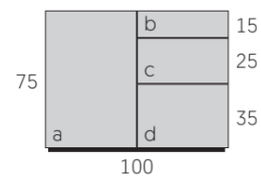
A208

a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
b = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



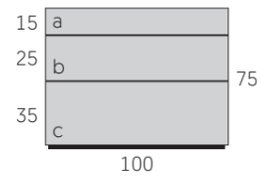
A209

a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
d = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
b = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
c = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



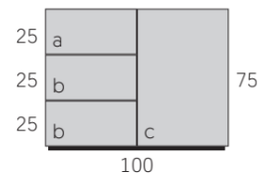
A210

a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
d = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
c = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
d = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



A211

a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
b = SL	92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
b = KL	2x 47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
c = KL	2x 47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



A212

a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
c = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

1.2 Madia altezza 75 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

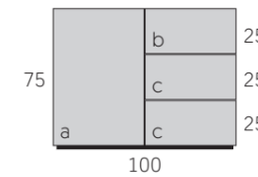
Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

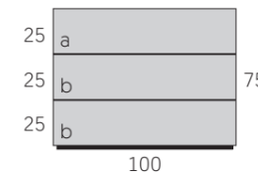
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta



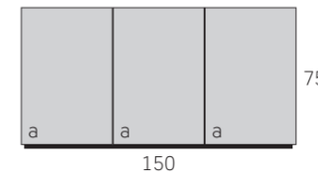
A213

a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



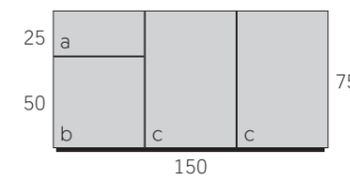
A214

a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



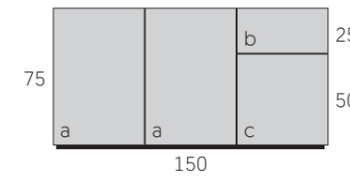
A215

a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
---------------	------	------	------	------	------



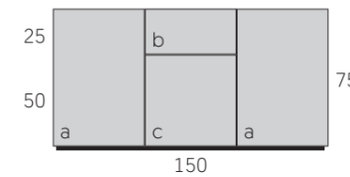
A216

a = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
b = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1



A217

a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
c = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1



A218

a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
c = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1

1.2 Madia altezza 75 cm

Larghezza: più pannelli laterali:

Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A219	a = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A220	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		c = DT	47,4	48,1	48,1	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A221	a = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		d = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
	A222	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
	A223	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	7,1	6,5	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	43,2	28,6	28,6	27,4	37,4
		c = KL	47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
	A224	a = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		b = SL	92,6	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = SL	92,6	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
		d = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
	A224	c = KL	2x 47,4	33,1	33,1	33,1	43,1

1.2 Madia altezza 75 cm

Larghezza: più pannelli laterali:

Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A225	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	4,9	4,3	27,4	37,4
		c = SL	92,6	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = SL	92,6	28,6 *	28,6 *	27,4	37,4
		c = KL	2x 47,4	23,1	21,2	33,1	43,1
	A226	a = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A227	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A228	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	43,2	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	43,2	18,6	18,6	27,4	37,4
		b = KL	47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
	A229	a = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		c = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1
	A230	a = DT	47,4	71,2	68,7	33,1	43,1
		b = SL	92,6	14,9	12,4	27,4	37,4
		c = SL	92,6	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,4	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	2x 47,4	23,1	23,1	33,1	43,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

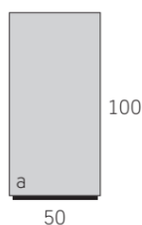
A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

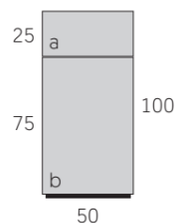
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

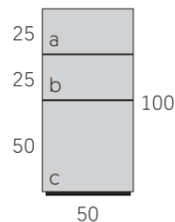
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



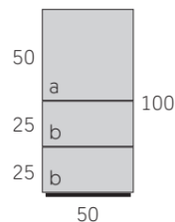
A301	a = DT	46,2	96,2	93,7	33,1	43,1
-------------	---------------	------	------	------	------	------



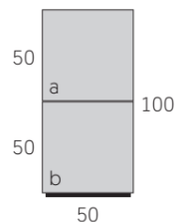
A302	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = DT	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1



A303	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A304	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A305	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

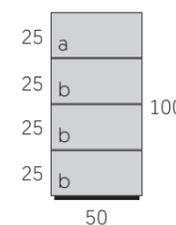
A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

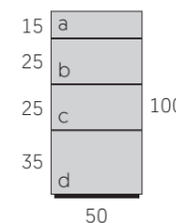
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

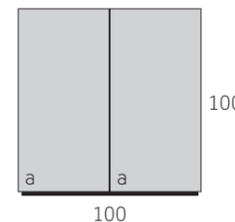
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



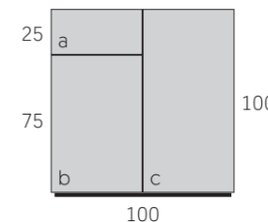
A306	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



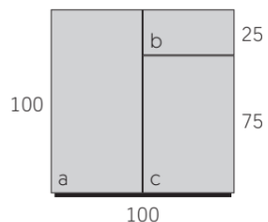
A307	a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4
	b = KL	46,2	23,1	21,2	33,1	43,1
	d = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A308	a = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
-------------	---------------	------	------	------	------	------



A309	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	c = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1



A310	a = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

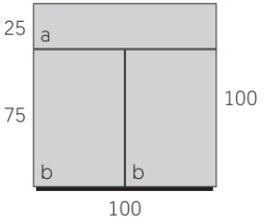
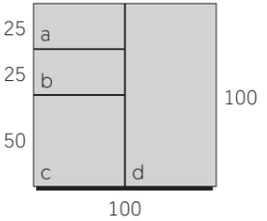
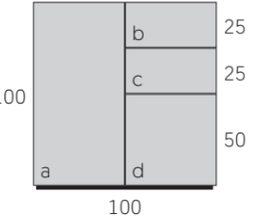
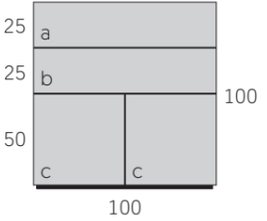
Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A311	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	A312	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		d = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
		a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A313	a = DT	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		d = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A314	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

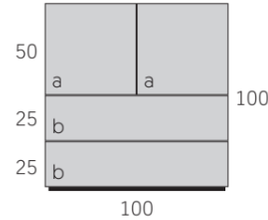
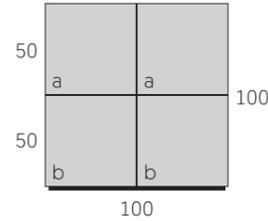
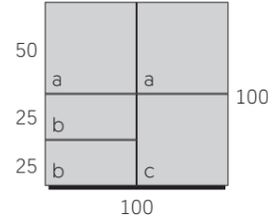
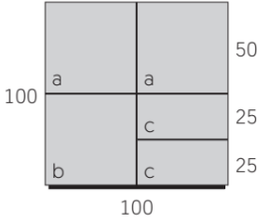
Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
	A315	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A316	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
	A317	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	A318	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
		b = DT	47,1	48,1	48,1	33,1	43,1
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

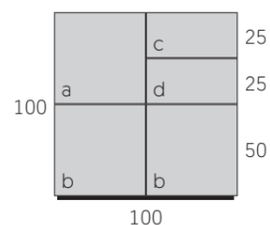
A scelta cassetto (standard) o ribalta [stesso prezzo]

Osservare le note:

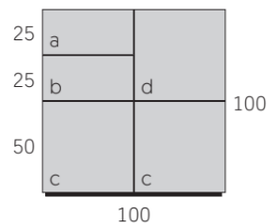
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

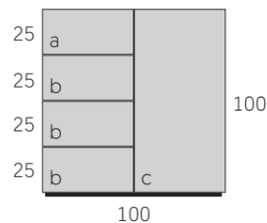
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



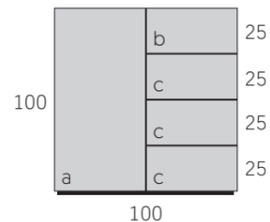
Modello	a	b	c	d
A319	DT	DT	SL	SL
	47,1	46,2	43,7	33,1
	47,1	48,1	48,1	33,1
	42,9	17,1	14,6	27,4
	42,9	18,6	18,6	27,4
	47,1	21,2	18,7	33,1
	47,1	23,1	23,1	33,1



Modello	a	b	c	d
A320	SL	SL	DT	DT
	42,9	17,1	14,6	27,4
	42,9	18,6	18,6	27,4
	47,1	48,1	48,1	33,1
	47,1	46,2	43,7	33,1
	47,1	21,2	18,7	33,1
	47,1	23,1	23,1	33,1



Modello	a	b	c
A321	SL	SL	DT
	42,9	17,1	14,6
	42,9	18,6	18,6
	47,1	96,2	93,7
	47,1	21,2	18,7
	47,1	23,1	23,1



Modello	a	b	c	c
A322	DT	SL	SL	KL
	47,1	96,2	93,7	33,1
	42,9	17,1	14,6	27,4
	42,9	18,6	18,6	27,4
	47,1	21,2	18,7	33,1
	47,1	23,1	23,1	33,1

1.3 Madia altezza 100 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

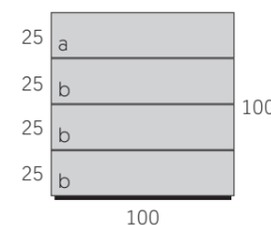
A scelta cassetto (standard) o ribalta [stesso prezzo]

Osservare le note:

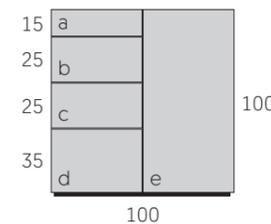
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

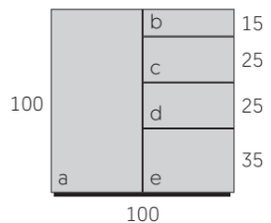
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



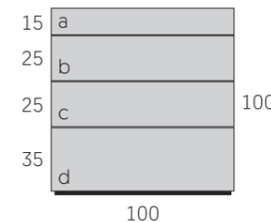
Modello	a	b	b	b
A323	SL	SL	KL	KL
	92,0	14,9	12,4	27,4
	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4
	2x 47,1	21,2	18,7	33,1
	2x 47,1	23,1	23,1	33,1



Modello	a	b	c	d	e
A324	SL	SL	SL	SL	DT
	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c	d	e
A325	DT	SL	SL	SL	SL
	47,1	96,2	93,7	33,1	43,1
	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4
	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4
	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1
	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1
	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c	d
A326	SL	SL	SL	SL
	92,0	4,9	4,3	27,4
	92,0	18,6	18,6	27,4
	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4
	92,0	28,6 *	28,6 *	27,4
	2x 47,1	23,1	21,2	33,1
	2x 47,1	23,1	23,1	33,1
	2x 47,1	33,1	33,1	33,1

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

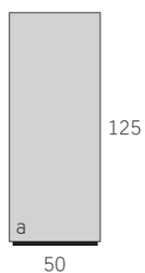
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

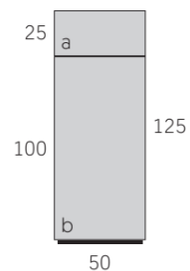
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta

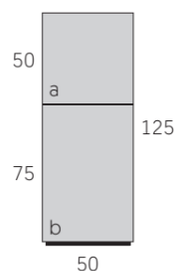
L A A P P
Modello 1 Modello 2 38 48



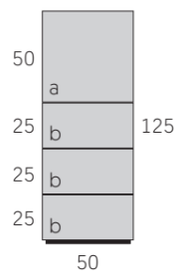
A401	a = DT	46,2	121,2	118,7	33,1	43,1
-------------	---------------	------	-------	-------	------	------



A402	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = DT	46,2	98,1	98,1	33,1	43,1
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1



A403	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1



A404	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

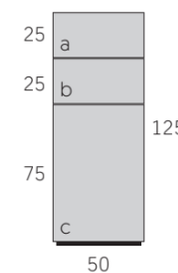
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

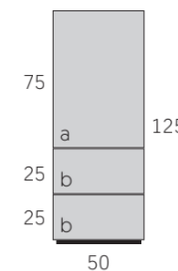
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta

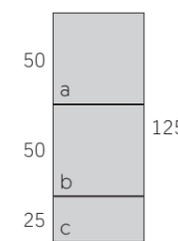
L A A P P
Modello 1 Modello 2 38 48



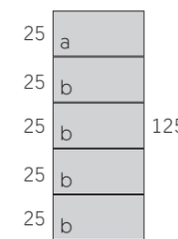
A405	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	46,2	73,1	73,1	33,1	43,1
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A406	a = DT	46,2	71,2	68,7	33,1	43,1
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A407	a = DT	46,2	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	46,2	48,1	48,1	33,1	43,1
	c = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1



A408	a = SL	42,0	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4
	a = KL	46,2	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

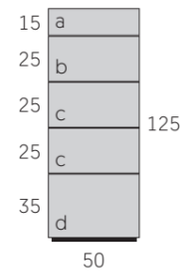
Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

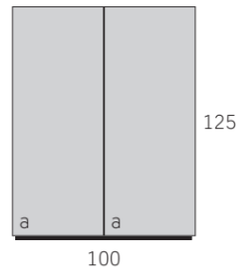
Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

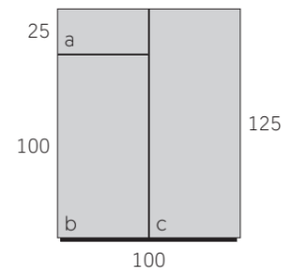
DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta



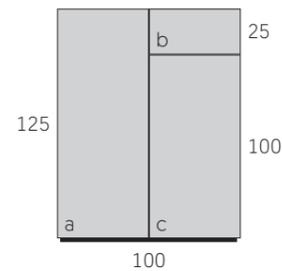
Modello	a	b	c	d	L	A	A	P	P
A409	a = SL	42,0	7,1	6,5	27,4	37,4			
	b = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4			
	c = SL	42,0	18,6	18,6	27,4	37,4			
	d = SL	42,0	28,6	28,6	27,4	37,4			
	b = KL	46,2	23,1	21,2	33,1	43,1			
	c = KL	46,2	23,1	23,1	33,1	43,1			
	d = KL	46,2	33,1	33,1	33,1	43,1			



Modello	a	L	A	A	P	P
A410	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1



Modello	a	b	c	L	A	A	P	P
A411	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4		
	b = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1		
	c = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1		



Modello	a	b	c	L	A	A	P	P
A412	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4		
	c = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1		
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1		

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione (vedi sezione 4)

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione (vedere sezione 4)

A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

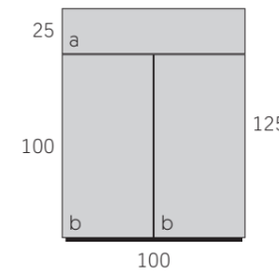
Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

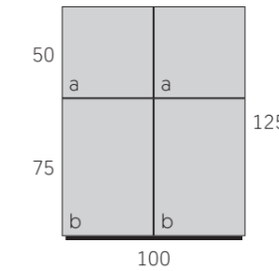
Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	

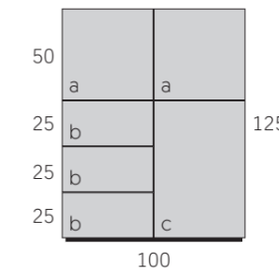
DT=Anta
SL=Cassetto
KL=Anta a ribalta



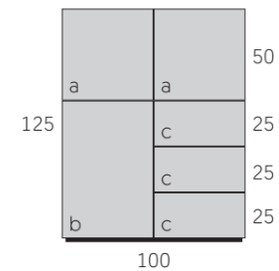
Modello	a	b	L	A	A	P	P
A413	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4	
	b = DT	47,1	98,1	98,1	33,1	43,1	
	a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1	



Modello	a	b	L	A	A	P	P
A414	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1	
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1	



Modello	a	b	c	L	A	A	P	P
A415	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1		
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1		
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		



Modello	a	b	c	L	A	A	P	P
A416	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1		
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1		
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

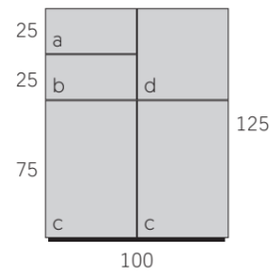
A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

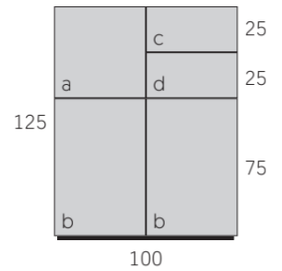
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

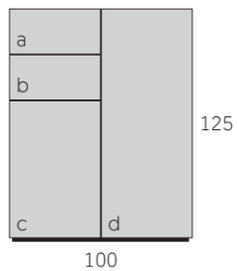
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



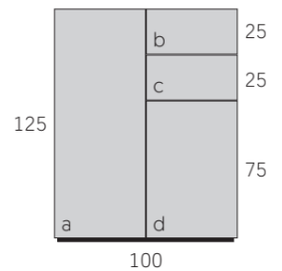
Modello	a	b	c	d		
A417	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	d = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c	d		
A418	a = DT	47,1	46,2	43,7	33,1	43,1
	b = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	c = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c	d		
A419	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	d = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c	d		
A420	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	d = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

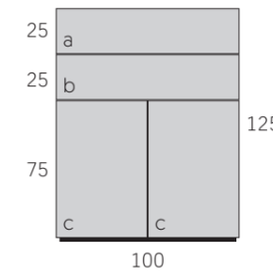
A scelta cassetto (standard) o ribalta (stesso prezzo)

Osservare le note:

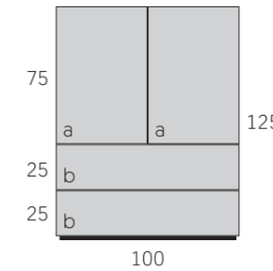
* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

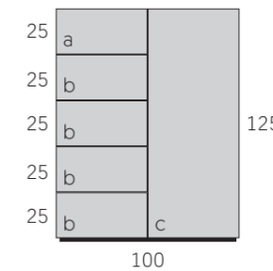
Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38	48	
		DT=Anta SL=Cassetto KL=Anta a ribalta					



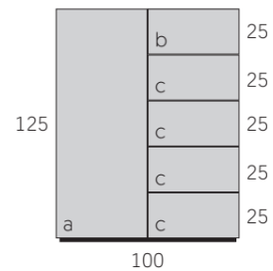
Modello	a	b	c			
A421	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4
	b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	c = DT	47,1	73,1	73,1	33,1	43,1
	a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b				
A422	a = DT	47,1	71,2	68,7	33,1	43,1
	b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4
	b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c			
A423	a = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	c = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	a = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	b = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1



Modello	a	b	c			
A424	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1
	b = SL	42,9	17,1	14,6	27,4	37,4
	c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4
	b = KL	47,1	21,2	18,7	33,1	43,1
	c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1

1.4 Madia altezza 125 cm

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

A scelta cassetto (standard) o ribalta [stesso prezzo]

Osservare le note:

* Con lo sportello o la porta sopra l'altezza interna è inferiore di 2,0 cm

Gli elementi devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio viene fornito).

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)						
			L	A	A	P	P		
			Modello 1	Modello 2	38	48			
	A425	a = SL	92,0	14,9	12,4	27,4	37,4		
		b = SL	92,0	18,6 *	18,6 *	27,4	37,4		
		a = KL	2x 47,1	21,2	18,7	33,1	43,1		
		b = KL	2x 47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
	A426	a = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4		
		b = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		d = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4		
		e = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
		b = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1		
		c = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
		d = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1		
	A427	a = DT	47,1	121,2	118,7	33,1	43,1		
		b = SL	42,9	7,1	6,5	27,4	37,4		
		c = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		d = SL	42,9	18,6	18,6	27,4	37,4		
		e = SL	42,9	28,6	28,6	27,4	37,4		
		c = KL	47,1	23,1	21,2	33,1	43,1		
		d = KL	47,1	23,1	23,1	33,1	43,1		
		e = KL	47,1	33,1	33,1	33,1	43,1		
			A428	a = SL	92,0	4,9	4,3	27,4	37,4
				b = SL	92,0	18,6	18,6	27,4	37,4
c = SL	92,0			18,6 *	18,6 *	27,4	37,4		
d = SL	92,0			28,6 *	28,6 *	27,4	37,4		
b = KL	2x 47,1			23,1	21,2	33,1	43,1		
c = KL	2x 47,1			23,1	23,1	33,1	43,1		
d = KL	2x 47,1			33,1	33,1	33,1	43,1		

1.5 Madia elementi a giorno

Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

Nota: Le elementi a giorno sono possibili solo in combinazione con unità chiuse e non possono essere allineate. I ripiani hanno uno spessore di 1,2 cm e sono regolabili in altezza.

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38,0	48,0	
	B101	a giorno	20,9	45,9	43,4	30,0	40,0
	B102	a giorno	45,9	45,9	43,4	30,0	40,0
	B201	a giorno	20,9	70,9	68,4	30,0	40,0
	B202	a giorno	45,9	70,9	68,4	30,0	40,0
	B301	a giorno	20,9	95,9	93,4	30,0	40,0

1.5 Madia elementi a giorno

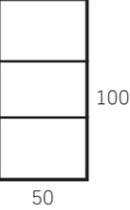
Larghezza: più pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,5 cm, Smart lacquer: 1,3 cm,
Impiallacciatura: 1,4 cm ciascuno per lato

Altezza totale modello 1: Dimensioni esterne più superficie superiore: vetro e Fenix®: 0,4 cm, Smart lacquer: 1,2 cm, impiallacciatura: 1,3 cm, ceramica: 0,8 cm, più l'altezza del tipo di installazione [vedi sezione 4]

Altezza totale modello 2: Dimensione esterna meno 0,3 cm, più altezza tipo di installazione [vedere sezione 4]

Nota: le elementi a giorno sono possibili solo in combinazione con unità chiuse e non possono essere allineate.

I ripiani hanno uno spessore di 1,2 cm e sono regolabili in altezza.

Immagine / Dimensioni est. (in cm)	Modulo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)				
			L	A	A	P	P
			Modello 1	Modello 2	38,0	48,0	
	B302	a giorno	45,9	95,9	93,4	30,0	40,0
	B401	a giorno	20,9	120,9	118,4	30,0	40,0
	B402	a giorno	45,9	120,9	118,4	30,0	40,0

2. Dimensioni su misura



Con Side, avete la possibilità di personalizzarlo. Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

* Per le modifiche dimensionali e il top continuo, utilizzare il software di progettazione furnplan. Non è necessaria una richiesta separata e un preventivo scritto. Potete trovare ulteriori opzioni e informazioni sul nostro sito web all'indirizzo www.spectral.eu/tailor-made o chiedere direttamente al nostro servizio clienti via e-mail all'indirizzo info@spectral.eu.

Natura della modifica	Commento
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	Per elementi con Vetro colorato, vetro metallico, vetro di design e ceramiche
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	Per elementi con Smart lacquer, Fenix® o impiallacciatura
Variazione dimensionale in altezza	
Spostare o modificare l'apertura del cavo nella piastra di copertura	
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della piastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione degli interni S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione degli interni L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Aggiungere l'armatura in acciaio	Da larghezza libera 67,0 cm
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	

3. Calcolo del prezzo individuale

Il calcolo del prezzo individuale avviene in 3 fasi:

1. selezionare gli elementi di base (chiusi o aperti)
2. selezionare le funzioni opzionali
3. aggiungere supplementi per le superfici

Elementi chiusi

Gli elementi di base sono disponibili in 10 dimensioni e 2 profondità.

Il prezzo base è valido per il gruppo di prezzi 1, superficie Smart lacquer e include:

Cassa, porta, pannelli laterali e pannello superiore, nonché uno dei tipi di installazione di base (base, bastone, bordo, sospensione a parete).

Modulo	Dimensioni del corpo				
	L	A	A	P	P
	Modello 1	Modello 2	38	48	
A101	50,0	50,0	47,5	38,0	48,0
A104	100,0	50,0	47,5	38,0	48,0
A111	150,0	50,0	47,5	38,0	48,0
A201	50,0	75,0	77,5	38,0	48,0
A205	100,0	75,0	77,5	38,0	48,0
A215	150,0	75,0	77,5	38,0	48,0
A301	50,0	100,0	97,5	38,0	48,0
A308	100,0	100,0	97,5	38,0	48,0
A401	50,0	125,0	122,5	38,0	48,0
A410	100,0	125,0	122,5	38,0	48,0
B101	25,0	50,0	47,5	38,0	48,0
B102	50,0	50,0	47,5	38,0	48,0
B201	25,0	75,0	72,5	38,0	48,0
B202	50,0	75,0	72,5	38,0	48,0
B301	25,0	100,0	97,5	38,0	48,0
B302	50,0	100,0	97,5	38,0	48,0
B401	25,0	125,0	122,5	38,0	48,0
B402	50,0	125,0	122,5	38,0	48,0

Elementi a giorno

Funzioni opzionali

Modifiche dimensionali

Gli elementi della carcassa possono essere accorciati in larghezza fino alla dimensione immediatamente inferiore.

Per Cassetton è richiesta una larghezza minima di 32,0 cm.

La profondità è possibile da 30,0 a 38,0 cm e da 38,1 a 48,0 cm.

La modifica dell'altezza è possibile solo su richiesta, vedi sezione „Dimensione su misura“.

Sovrapprezzo Ribalta Larghezza 50 cm
Sovrapprezzo Ribalta Larghezza 100 cm
Sovrapprezzo Cassetto Larghezza 50 cm
Sovrapprezzo Cassetto Larghezza 100 cm
Piastra di copertura per il taglio dei cavi
Corpo di apertura del cavo
Side Scaffale
Sovrapprezzo Cambio di Dimensione 1
Smart lacquer, Fenix®, Impiallacciatura
Sovrapprezzo Cambio di Dimensione 2
Vetro colorato, vetro metallico, vetro di design, cera

3. Calcolo del prezzo individuale

Immagine



Opzione divisorio per ambienti

Il divisorio è possibile solo per le unità con una profondità di 48 cm e un'altezza massima di 75 cm.

Il numero di cassetti è limitato a seconda della situazione di pianificazione. Utilizzate un software di pianifica

Articolo di sovrapprezzo

Il vetro di design e ceramiche è disponibile solo per il top.

Sovrapprezzo Mascherina divisoria 25 x 50 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 25 x 75 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 50 x 50 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 50 x 75 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 100 x 50 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 100 x 75 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 150 x 50 cm
Sovrapprezzo Mascherina divisoria 150 x 75 cm

Supplementi per le superfici di Frontali, pannelli laterali ed elementi aperti



Sovrapprezzo Porta 50 x 50 cm
Sovrapprezzo Porta 50 x 75 cm
Sovrapprezzo Porta 50 x 100 cm
Sovrapprezzo Porta 50 x 125 cm

Sovrapprezzo Cassetto 50 x 15 cm
Sovrapprezzo Ribalta / Cassetto 50 x 25 cm
Sovrapprezzo Ribalta / Cassetto 50 x 35 cm
Sovrapprezzo Cassetto 100 x 15 cm
Sovrapprezzo Ribalta / Cassetto 100 x 25 cm
Sovrapprezzo Ribalta / Cassetto 100 x 35 cm

Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 50 cm
Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 75 cm
Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 100 cm
Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 125 cm

Sovrapprezzo Elementi a giorno A=50 cm
Sovrapprezzo Elementi a giorno A=75 cm
Sovrapprezzo Elementi a giorno A=100 cm
Sovrapprezzo Elementi a giorno A=125 cm

Sovrapprezzo per le superfici del Top

A seconda del tipo di superficie, esistono diverse larghezze massime.

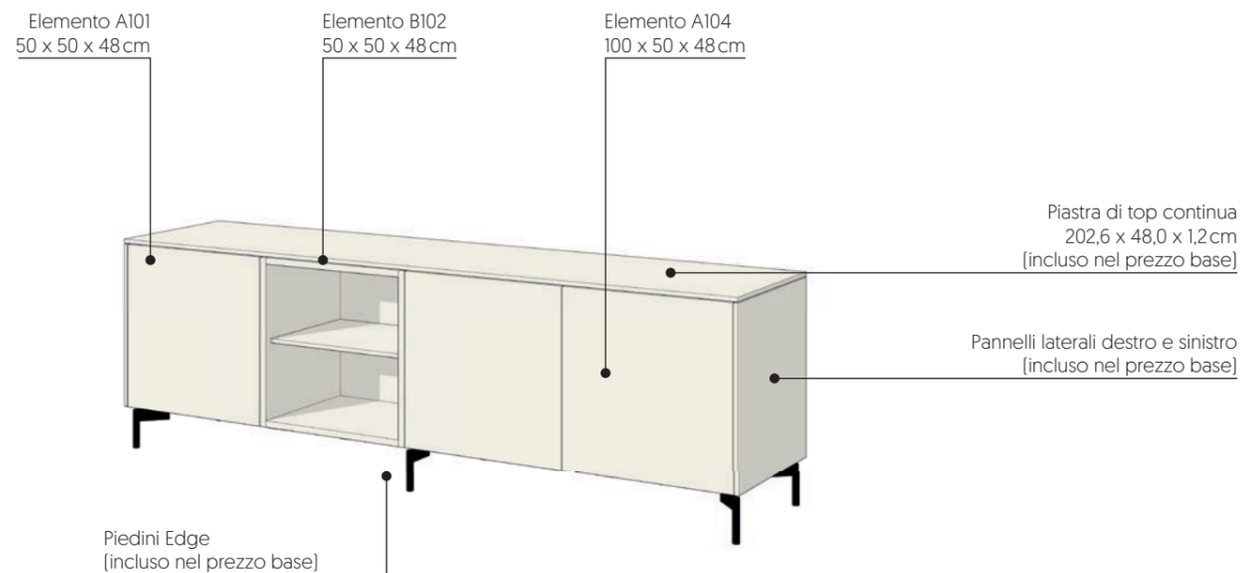
* Smart lacquer e impiallacciatura fino a 275 cm, Fenix® e ceramica fino a 300 cm, vetro colorato, vetro metallico e vetro di design fino a 350 cm.



Sovrapprezzo Top 50 (L= 26,0 – 52,8 cm)
Sovrapprezzo Top 100 (L= 52,9 – 102,8 cm)
Sovrapprezzo Top 150 (L= 102,9 – 152,8 cm)
Sovrapprezzo Top 200 (L= 152,9 – 202,8 cm)
Sovrapprezzo Top 250 (L= 202,9 – 252,8 cm)
Sovrapprezzo Top 300 (L= 252,9 – 302,8 cm)
Sovrapprezzo Top 350 (L= 302,9 – 352,8 cm)

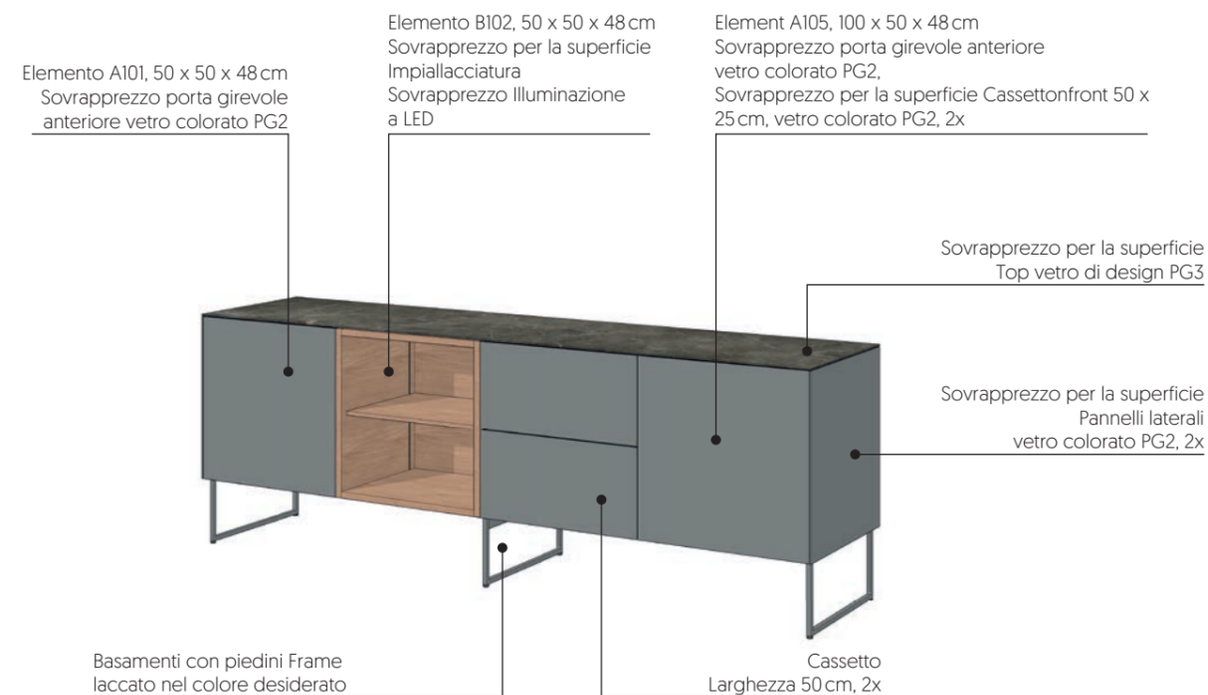
3. Calcolo del prezzo individuale

Esempio di pianificazione della superficie Smart lacquer (PG1)



Numero di articolo	Modulo	Versione
SD1-050-050-048	A101	Madia Modello 1, chiusa, Modulo A101 Superficie Smart lacquer (PG1) Installazione sul bordo, colore nero
SD1-050-050-048	B102	Madia Modello 1, aperta, Modulo B102 Superficie Lacca intelligente (PG1) Tipo di installazione EDGE, colore nero
SD1-100-050-048	A104	Madia Modello 1, chiusa, Modulo A104 Superficie Lacca intelligente (PG1) Installazione sul bordo, colore nero
SD-DP01		Ripiano di copertura laterale Superficie Smart lacquer (PG1)

Esempio di progettazione con superfici miste

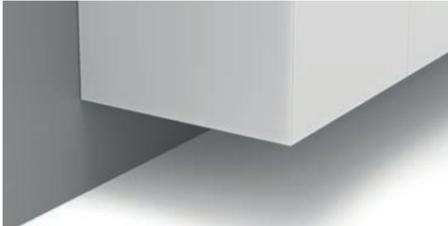


Numero di articolo	Modulo	Versione
SD1-050-050-048	A101	Madia Modello 1, chiusa, Modulo A101 Superficie della porta: Vetro colorato (PG2) Pannello laterale di superficie: Vetro colorato (PG2)
SD1-050-050-048	B102	Madia Modello 1, aperta, Modulo B102 Superficie: impiallacciatura (PG3) Illuminazione interna a LED
LED-AN2 SD1-100-050-048	A105	Set di connessione BT per illuminazione a LED Madia Modello 1, chiusa, Modulo A105 Incl. cassetto largo 50 cm, 2x Frontale del cassetto: Vetro colorato (PG2), 2x Superficie della porta: Vetro colorato (PG2) Pannello laterale di superficie: Vetro colorato (PG2)
SD-DP01		Piastra di copertura laterale Superficie: Vetro di design (PG3)
FR3002		Basamenti con piedini con 3 parti del telaio, T48 Colore dell'installazione: Colore a scelta

4.1 Sistema di montaggio standard

I tipi di installazione standard sono inclusi nel prezzo base dell'elemento di arredo. Il colore di base è il nero opaco (Stick è disponibile anche in finitura alluminio lucido), mentre i piedini Stick e Edge possono essere opzionalmente laccati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.

Immagine	Modulo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Base	2,2 – 3,2	
	Stick	7,8 – 8,8	
	Edge	13,0 – 13,5	

Immagine	Modulo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Montaggio a parete	Non importa	

4.2 Sistema di montaggio con piedini

Il colore di base è il nero opaco, mentre tutti i telai di base possono essere verniciati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.
Le traverse tra le sezioni del telaio sono sempre nere.

Tutti i telai dei piedi sono regolabili in altezza:

Blade: Altezza 16,0 cm + 0,5 cm
Bridge: Altezza 18,5 cm + 1,0 cm
Frame: Altezza 20,0 cm + 1,0 cm

* La profondità non può essere ridotta per le unità con il tipo di installazione Frame.

Immagine	Modulo	Dimensioni (cm)				
		Adatto per i mobili		Dimensioni del basamento con piedini		
		P	L	L	A	P
	Blade con 2 parti del telaio	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	33,6
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	43,6
	Blade con 3 parti del telaio	38,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	43,6
	Bridge con 2 parti del telaio	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	29,8
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	39,8
	Bridge con 3 parti del telaio	38,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	39,8
	Frame con 2 parti del telaio	38,0	50,0 – 150,0	48,6 – 148,6	20,0	41,0*
		48,0	50,0 – 150,0	48,6 – 148,6	20,0	31,0*
	Frame con 3 parti del telaio	38,0	100,0 – 300,0	98,6 – 298,6	20,0	41,0*
		48,0	100,0 – 300,0	98,6 – 298,6	20,0	31,0*
	Frame con 4 parti del telaio	38,0	150,0 – 450,0	148,6 – 448,6	20,0	41,0*
		48,0	150,0 – 450,0	148,6 – 448,6	20,0	31,0*
	Frame con 5 parti del telaio	38,0	200,0 – 600,0	198,6 – 598,6	20,0	41,0*
		48,0	200,0 – 600,0	198,6 – 598,6	20,0	31,0*



Blade



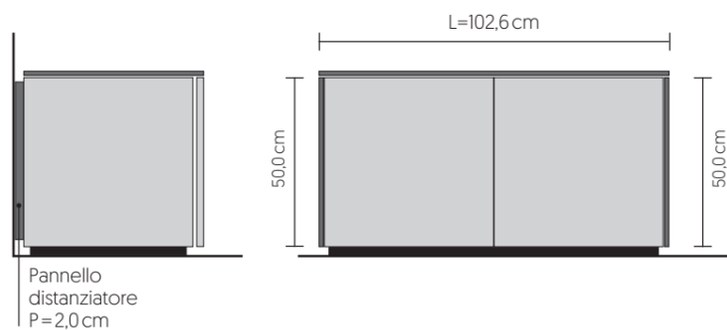
Bridge



Frame

5. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-SD	Illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore, laterale e inferiore. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondos set di connessione.



Esempio di calcolo:

Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile:

$$50,0 \text{ cm} + 102,6 \text{ cm} + 50,0 \text{ cm} = \mathbf{202,6 \text{ cm} \times \text{€} / \text{cm}}$$



Illuminazione interna per elementi a giorno H= 50 cm
 Illuminazione interna per elementi a giorno H= 75 cm
 Illuminazione interna per elementi a giorno H= 100 cm
 Illuminazione interna per elementi a giorno H= 125 cm

LED AN2, set di connessione BT per Smart Light

L'illuminazione interna può essere controllata con il set di collegamenti LED dell'illuminazione indiretta del bordo d'uscita (vedi sopra). Se non è prevista l'illuminazione a LED per il bordo d'uscita, il è inoltre necessario un set di connessione LED-AN2.



ZU1873 **Illuminazione interna**
Luci a LED con sensore di movimento

ZU1874 **Caricatore USB**
per illuminazione interna

6. Indicazioni di carico

Madia con piedini Stick o EDGE

	Portata max. per elementi (in kg)	Portata max. top (in kg)
Larghezza 25,0 – 50,0 cm	60	60
Larghezza 50,1 – 150,0 cm	80	60

Madia con base

Portata max. per elementi (in kg)	Portata max. top (in kg)
senza restrizioni	60

Madia sospese a parete

Portata max. per ripiano della carcassa e ripiano intermedio (in kg)	Portata max. per elementi (in kg)	Portata max. top (in kg)
15	75	40

Elementi / combinazioni con basamento e con piedini Blade e Bridge

	Portata max. complessiva per ogni basamento (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Basamento con 2 parti del piedi	60	60
Basamento con 3 parti del piedi	80	60

Elementi / combinazioni con basamento con piedini

	Portata max. complessiva per ogni basamento (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Altezza del mobile 50,0 cm / 75,0 cm	60	60
Altezza del mobile 100,0 cm / 125,0 cm	75	60

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)
SL	20

Mensola

	Portata max. per mensola (in kg)
Mensola (elementi chiusi)	15
Mensola (elementi a giorno)	10

7. Side colori & superfici

Smart lacquer – opaco, morbido al tatto e antimpronta



SNG Snow GR Grey PE Pebble GN Granite BG Black

Impiallacciatura – laccato opaco

Si prega di notare le informazioni sull'impiallacciatura in vero legno



RON Oak Nature ROC Oak Classic RAW American Walnut RWC Walnut Classic ROS Oak Smoked ROB Oak Black

Vetro colorato – lucido o satinato



SNG Snow GR Grey PE Pebble GN Granite BG Black NCS®/Sikkens 5051

Vetro metallico – lucido o satinato



SV Silver IR Iron SGR Slate Grey CHA Champagne BZ Bronze RO Roast

Fenix® – opaco, morbido al tatto e antimpronta



BK Bianco Kos GRE Grigio Efeso GRA Grigio Antrim CO Castoro Ottawa GRL Grigio Londra NI Nero Ingo

Vetro di design – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top



DG100 Marmor Black DG101 Marmor White DG102 Marmor Grey DG103 Marmor Slate DG104 Marmor Treasure DG105 Marmor Emperador



DG106 Marmor Travertin DG107 Marmor Latte

Dekton® ceramiche – opaco e robusto

Disponibile esclusivamente per le top



LUN Lunar SOK Soke LAO Laos LAU Laurent

Superfici in metallo

Piedini Edge, piedini Stick, basamento con piedini Bridge, Blade e Frame



Aluminium BG Black NCS®/Sikkens 5051

Colore di base
Piedini Edge, basamento con piedini Bridge, Blade e Frame
BG Black

Colore di base
Piedini Stick
BG Black e Aluminium

Nota sull'impiallacciatura in vero legno:

Le impiallaccature in vero legno provenienti da tronchi diversi differiscono tra loro. Pertanto, non può esistere un'uniformità assoluta di colore e struttura tra i diversi pannelli frontali, laterali e superiori. Allo stesso modo, possono esserci delle differenze tra i campioni di legno venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Se un componente viene aggiunto a un mobile in un secondo momento, possono verificarsi delle naturali differenze di colore e struttura. Queste differenze sono una caratteristica essenziale dell'impiallacciatura in vero legno e rendono i vostri mobili inconfondibilmente unici; non costituiscono motivo di reclamo.

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



ameno



Eleganza pura.
Una stanza è soltanto uno spazio.
Finché non arriva Ameno.
Con un'impressionante tecnologia,
un'ampia gamma di funzioni e possibilità
infinite, questo esclusivo mobile concede
un'atmosfera unica alla vostra casa.
Massimo piacere in un semplice Design:
Ecco come sono sofisticate le abitazioni
oggi.

Made in Germany.

Ameno System

Ameno

Ameno è un insieme di mobili componibili tra credenze basse e pensili, in camere abitabili. La struttura portante in alluminio opzionale dona ad Ameno una particolare stabilità e un'eccezionale gestione dei cavi.

La superficie in vetro o Fenix® da 4 mm viene montata sul corpo portante. Questo permette di avere un'ampia varietà di superfici e colori.

Grazie alla sua elevata flessibilità e alle innumerevoli opzioni, Ameno è in grado di soddisfare molte esigenze specifiche, molti desideri specifici e integrare quasi tutti i componenti tecnici. Le possibilità sono praticamente illimitate.

Come tutti i mobili Spectral, Ameno è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.

Le linee definite e il design senza maniglie sono tratti caratteristici. Il bordo sottile di 4 mm caratterizza la leggerezza e l'eleganza di Ameno.

Il sistema è costituito da una griglia. Innanzitutto, gli elementi scatolari vengono selezionati in base alle dimensioni e combinati tra loro. Successivamente, vengono dotati della funzione desiderata. È possibile pianificare o calcolare i prezzi solo con furnplan.

Larghezza della griglia: 31,5 cm, 63 cm, 94,5 cm, 126 cm, 157,5 cm, 189 cm
Altezza della griglia: 21 cm, 31,5 cm, 42 cm, 63 cm, 84 cm, 105 cm, 126 cm, 147 cm
Profondità della griglia: 38,4 cm, 52,5 cm

Su misura solo su richiesta.

Solida costruzione con pareti spesse 19 mm e parete posteriore di 8 mm, intassellate e incollate per la massima stabilità. La superficie del corpo Sand ha una struttura nera fine, particolarmente robusta e facile da pulire. La struttura portante opzionale in alluminio viene pressata insieme al corpo del mobile.

Gli scaffali in vetro regolabili in altezza, realizzati in vetro di sicurezza da 6 mm, sono inclusi a partire da un'altezza frontale di 42 cm. Gli scaffali aggiuntivi possono essere ordinati per i contenitori con anta a ribalta e le ante a partire da un'altezza di 31,5 cm.

I pannelli di copertura e i pannelli laterali devono essere progettati in modo da abbinarsi ai vari corpi. Se ci sono più elementi, si può selezionare un top continuo. La larghezza massima varia a seconda della superficie. Vetro colorato, metallico e di design fino a 350 cm. Fenix® fino a 300 cm.

Meccanismo Push-to-Open senza maniglia. Cerniere a tazza, chiusura ammortizzata dei cassetti e ante a ribalta ammortizzate di altissima qualità.

Standard: Piedistallo di base, montaggio a parete, piede perimetrale Edge o a stelo inclusi nel prezzo base.
Base: Bridge e Blade sono opzionali.

Il colore base per la struttura dei piedi e per i piedi Edge è nero. I colori base per i piedi Stick sono nero o alluminio satinato. Tutti i piedi e le basi possono essere laccati in un colore a scelta, se lo si desidera.

Divisorio per ambienti

Ameno può essere posizionato anche senza vincoli in una stanza. In tal caso, il pannello viene montato anche sul retro. La parte posteriore di ogni elemento viene completamente rivestita sul modello della parte anteriore.

Integrazione TV

I televisori possono essere elegantemente integrati con il supporto TV girevole. I cavi passano in maniera invisibile nella colonna. È possibile scegliere tra due adattatori TV: Adattatore Vesa (per TV con standard Vesa fino a 400 x 400 mm) e adattatore TV universale, con il quale si può montare qualsiasi TV. In alternativa, i televisori con piedistallo possono essere posizionati sul pannello di copertura; un'apertura all'interno del corpo contiene i cavi. Con una staffa da parete per TV di Spectral, il televisore può anche essere montato a muro; in questo caso, si raccomanda di far passare il cavo nella parete.

Ameno offre due varianti per l'integrazione del suono. In entrambe le varianti, lo sportello è rivestito con un tessuto permeabile, che permette al suono di uscire senza ostacoli.

Integrazione delle soundbar. La soundbar o il subwoofer possono essere posizionati dietro l'anta a ribalta rivestita in tessuto acustico.

Integrazione con sistema audio Spectral. Dietro il pannello rivestito di tessuto c'è un alloggiamento per i sistemi di altoparlanti Spectral e altri componenti tecnici.

Integrazione del suono

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste, se lo si desidera, sulla parte superiore, inferiore e laterale. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con Smart Charge. L'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile sotto la superficie. Una piccola dicitura indica la superficie su cui è possibile effettuare la ricarica.

Gestione dei cavi

I cavi possono essere fatti passare attraverso la struttura portante opzionale o attraverso le aperture per i cavi nei pannelli laterali, in quello superiore, sul fondo e sulla parete posteriore.

Superfici

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 (colori RAL su richiesta). La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro di design. Il vetro di design è costituito da un pannello di vetro di sicurezza da 4 mm. Sul lato inferiore viene applicata una stampa digitale ad alta risoluzione. La superficie è brillante ed esteticamente indistinguibile da un motivo naturale. Il vetro di design è molto duro, resistente ai graffi e facile da pulire. Il vetro di design è sottile solo 4 mm e quindi appare leggero ed elegante. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca). Il vetro satinato rende il motivo sfumato, ma in questo modo appare delicato e sobrio.

Il vetro di design è disponibile solo per i pannelli di copertura.

Fenix®. Fenix® è un materiale nanotecnologico estremamente opaco, la cui superficie è particolarmente nobile e dal tocco vellutato. È anche resistente alle impronte digitali. Lavoriamo il Fenix® nell'elegante spessore di 4 mm. Questo permette di avere un design slanciato e leggero. Fenix® è disponibile in 6 colori armoniosi.

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

La pianificazione ossia il calcolo dei prezzi è possibile solo con il software di pianificazione furnplan, presso il vostro rivenditore specializzato.

Le superfici sono suddivise in due gruppi di prezzo.
Gruppo di prezzo 1: vetro colorato e vetro metallico
Gruppo di prezzo 2: vetro di design e Fenix®

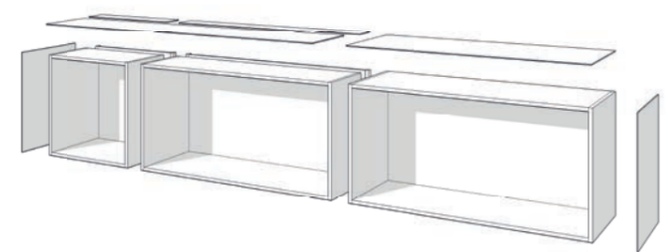
Gruppi di prezzo

Ameno System

Il concetto: Ameno nasce con l'intento di essere una linea d'arredo per l'intrattenimento futuribile e ricca di funzioni. È così che si procede alla pianificazione:

01

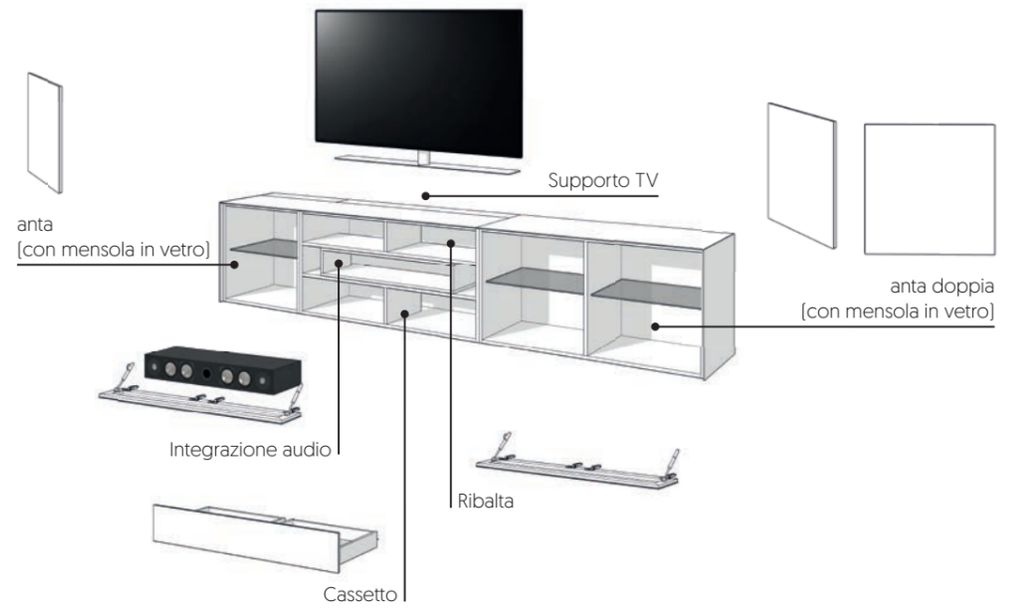
Per prima cosa scegli gli elementi vuoti del tuo contenitore abbinandoli ai pannelli laterali e ai top.



02

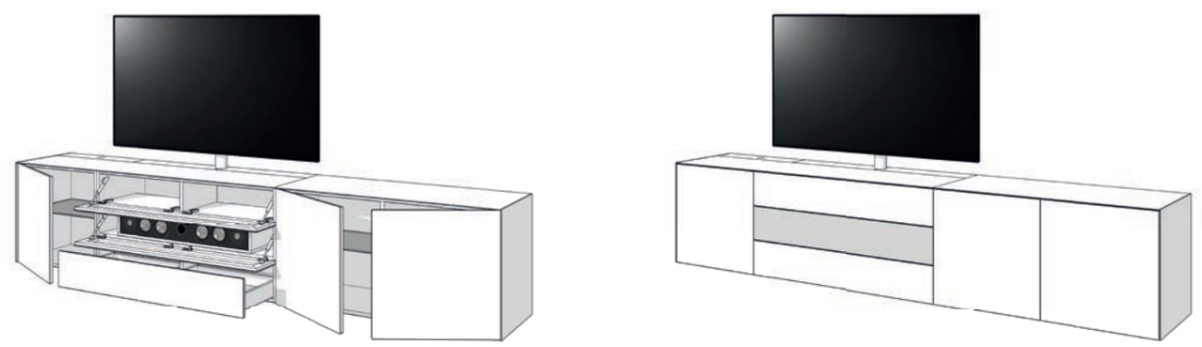
Stabilisci quindi le diverse aree funzionali che in seguito formeranno la struttura interna del mobile.

Le funzioni multimediali sono separate dalle classiche funzioni di stivaggio.

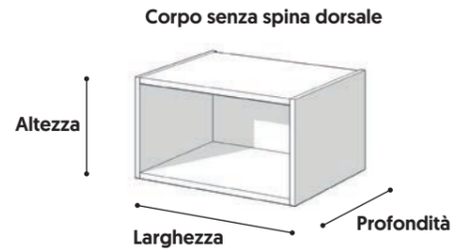


03

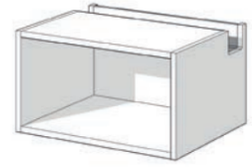
Il risultato sarà un mobile finito composto da diversi elementi e differenti funzioni.



1.1 Elementi del corpo



Corpo con spina dorsale



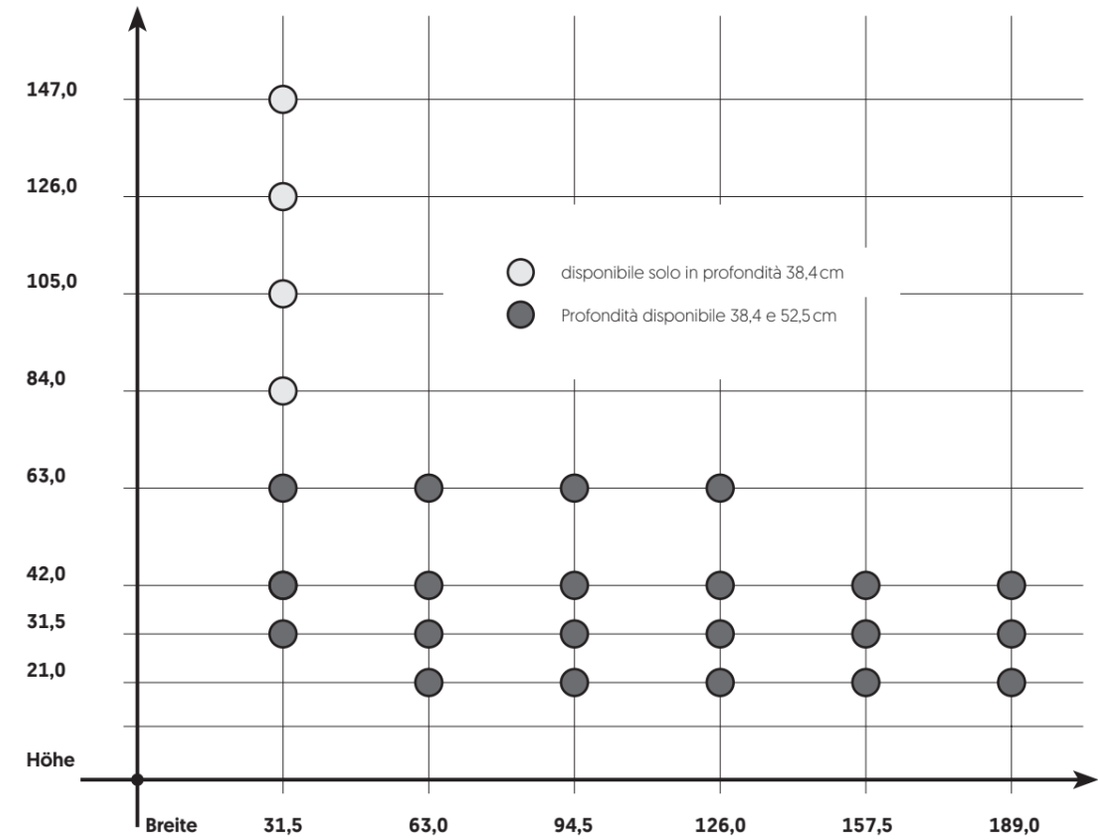
Una spina dorsale è necessaria per:

- Supporto TV (dall'altezza 63,0 cm)
- Presa multipla

Dimensione interna dorsale:
Profondità 10,1 cm, Altezza 7,4 cm

	P = 38,4 cm	P = 52,5 cm
Colonna posteriore (canalina passacavi)	•	•
Smart Charge	•	•
Supporto TV	•	•
Presse multipla	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Mensole in vetro supplementari	•	•
Foro per cavi orizzontale	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Smart Light	•	•

Gli elementi del corpo sono disponibili nelle seguenti dimensioni:



Gli elementi con profondità 38,4 cm devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

Ameno è disponibile solo presso rivenditori specializzati selezionati. Il rivenditore specializzato vi fornirà un piano 3D e un preventivo.

1.2 Ante

Cerniera della porta a scelta a destra o a sinistra.
Le porte sono disponibili nelle superfici:
Vetro colorato, vetro metallico e Fenix®.
A partire da un'altezza di 42,0 cm, mensola in vetro regolabili in altezza inclusi.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

Larghezza: più i pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.
Altezza totale: Dimensione esterna più Top
vetro e Fenix®: 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

Opzioni e accessori in sintesi

	P = 38,4	P = 52,5
Mensole in vetro supplementari	•	•
Foro per cavi orizzontale	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Smart Light	•	•

Larghezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
31,5 cm		31,5	31,5	38,4 / 52,5	27,7	27,7	33,0 / 47,0
		31,5	42,0	38,4 / 52,5	27,7	38,2	33,0 / 47,0
		31,5	63,0	38,4 / 52,5	27,7	59,2	33,0 / 47,0
		31,5	84,0	38,4	27,7	80,2	33,0
		31,5	105,0	38,4	27,7	101,2	33,0
		31,5	126,0	38,4	27,7	2x 60,1	33,0
		31,5	147,0	38,4	27,7	2x 70,6	33,0
63,0 cm		63,0	63,0	38,4 / 52,5	59,2	59,2	33,0 / 47,0
94,5 cm		94,5	63,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	59,2	33,0 / 47,0
126,0 cm		126,0	63,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	59,2	33,0 / 47,0

1.3 Ribalte

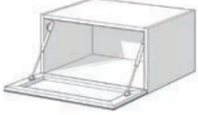
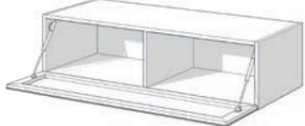
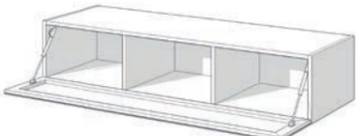
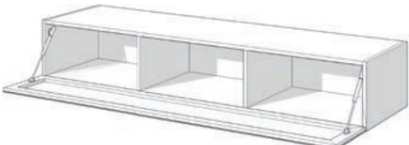
Le ribalte sono disponibili nelle superfici:
Vetro colorato, vetro metallico, Fenix® e tessuto acustico.
L'altezza di 42,0 cm comprende mensola in vetro regolabili in altezza.
L'apertura della ribalta verso l'alto è possibile fino a una larghezza di 157,5 cm.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

Larghezza: più i pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.
Altezza totale: Dimensione esterna più Top
vetro e Fenix®: 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

Opzioni e accessori in sintesi

	P = 38,4	P = 52,5
Mensole in vetro supplementari	•	•
Foro per cavi orizzontale	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Smart Light	•	•

Larghezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
63,0 cm		63,0	21,0	38,4 / 52,5	59,2	17,2	33,0 / 47,0
		63,0	31,5	38,4 / 52,5	59,2	27,7	33,0 / 47,0
		63,0	42,0	38,4 / 52,5	59,2	38,2	33,0 / 47,0
94,5 cm		94,5	21,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	17,2	33,0 / 47,0
		94,5	31,5	38,4 / 52,5	2x 44,4	27,7	33,0 / 47,0
		94,5	42,0	38,4 / 52,5	2x 44,4	38,2	33,0 / 47,0
126,0 cm		126,0	21,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	17,2	33,0 / 47,0
		126,0	31,5	38,4 / 52,5	2x 60,1	27,7	33,0 / 47,0
		126,0	42,0	38,4 / 52,5	2x 60,1	38,2	33,0 / 47,0
157,5 cm		157,5	21,0	38,4 / 52,5	3x 49,9	17,2	33,0 / 47,0
		157,5	31,5	38,4 / 52,5	3x 49,9	27,7	33,0 / 47,0
		157,5	42,0	38,4 / 52,5	3x 49,9	38,2	33,0 / 47,0
189,0 cm		189,0	21,0	38,4 / 52,5	3x 60,4	17,2	33,0 / 47,0
		189,0	31,5	38,4 / 52,5	3x 60,4	27,7	33,0 / 47,0
		189,0	42,0	38,4 / 52,5	3x 60,4	38,2	33,0 / 47,0

1.4 Cassetti

I cassetti sono disponibili nelle superfici:
Vetro colorato, vetro metallico e Fenix®.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

I elementi con cassetto o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete
(il materiale di fissaggio è in dotazione).

Larghezza: più i pannelli laterali:

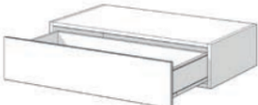
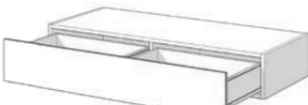
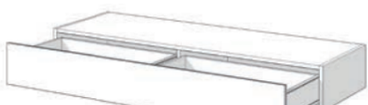
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.

Altezza totale: Dimensione esterna più Top

vetro e Fenix®: 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

Opzioni e accessori in sintesi

	P = 38,4	P = 52,5
Foro per cavi orizzontale	•	•
Interno del cassetto	•	•
Smart Charge	•	•
Mascherina divisoria		•
Smart Light	•	•

Larghezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
63,0 cm		63,0	10,5	38,4 / 52,5	55,0	4,6	27,4 / 37,4
		63,0	21,0	38,4 / 52,5	55,0	13,2	27,4 / 37,4
		63,0	31,5	38,4 / 52,5	55,0	23,7	27,4 / 37,4
		63,0	42,0	38,4 / 52,5	55,0	34,2	27,4 / 37,4
94,5 cm		94,5	10,5	38,4 / 52,5	86,5	3,9	27,4 / 37,4
		94,5	21,0	38,4 / 52,5	86,5	10,7	27,4 / 37,4
		94,5	31,5	38,4 / 52,5	86,5	21,2	27,4 / 37,4
		94,5	42,0	38,4 / 52,5	86,5	31,7	27,4 / 37,4
126,0 cm		126,0	10,5	38,4 / 52,5	2x 55,9	4,6	27,4 / 37,4
		126,0	21,0	38,4 / 52,5	2x 55,9	13,2	27,4 / 37,4
		126,0	31,5	38,4 / 52,5	2x 55,9	23,7	27,4 / 37,4
		126,0	42,0	38,4 / 52,5	2x 55,9	34,2	27,4 / 37,4
157,5 cm		157,5	10,5	38,4 / 52,5	2x 71,7	3,9	27,4 / 37,4
		157,5	21,0	38,4 / 52,5	2x 71,7	10,7	27,4 / 37,4
		157,5	31,5	38,4 / 52,5	2x 71,7	21,2	27,4 / 37,4
		157,5	42,0	38,4 / 52,5	2x 71,7	31,7	27,4 / 37,4

1.5 Integrazione per soundbar

Lembo di tessuto con piastra di contenimento universale regolabile in altezza per ospitare i sistemi soundbar di vari produttori.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

Larghezza: più i pannelli laterali:

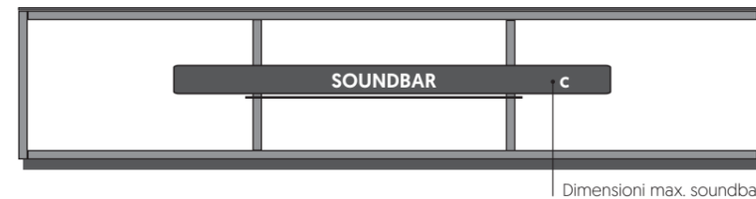
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.

Altezza totale: Dimensione esterna più Top vetro e Fenix®, 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

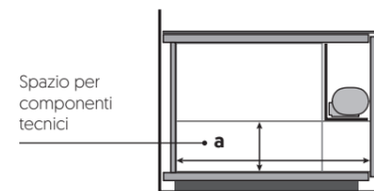
Opzioni e accessori in sintesi

	P = 38,4	P = 52,5
Foro per cavi orizzontale	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Smart Light	•	•

1.5 Integrazione per soundbar

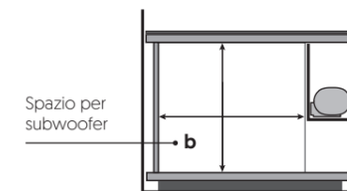


Dimensioni max. soundbar



Spazio per componenti tecnici

a = Max. dimensioni sotto la soundbar



Spazio per subwoofer

b = Dimensioni dietro soundbar

Larghezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)			
		L	A	P	L	A	P	
94,5 cm		94,5	21,0	38,4 / 52,5	a	44,4	3,5	33,0 / 47,0
		b	44,4	17,2	20,6 / 34,6			
		c	84,5	13,5	11,6			
		94,5	31,5	38,4 / 52,5	a	44,4	14,0	33,0 / 47,0
		b	44,4	27,7	20,6 / 34,6			
		c	84,5	20,5	11,6			
		94,5	42,0	38,4 / 52,5	a	44,4	24,5	33,0 / 47,0
		b	44,4	38,2	20,6 / 34,6			
		c	84,5	20,5	11,6			
126,0 cm		126,0	21,0	38,4 / 52,5	a	60,1	3,5	33,0 / 47,0
		b	60,1	17,2	20,6 / 34,6			
		c	116,0	13,5	11,6			
		126,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,1	14,0	33,0 / 47,0
		b	60,1	27,7	20,6 / 34,6			
		c	116,0	20,5	11,6			
		126,0	42,0	38,4 / 52,5	a	60,1	24,5	33,0 / 47,0
		b	60,1	38,2	20,6 / 34,6			
		c	116,0	20,5	11,6			

Larghezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)			
		L	A	P	L	A	P	
157,5 cm		157,5	21,0	38,4 / 52,5	a	49,9	3,5	33,0 / 47,0
		b	49,9	17,2	20,6 / 34,6			
		c	147,5	13,5	11,6			
		157,5	31,5	38,4 / 52,5	a	49,9	14,0	33,0 / 47,0
		b	49,9	27,7	20,6 / 34,6			
		c	147,5	20,5	11,6			
		157,5	42,0	38,4 / 52,5	a	49,9	24,5	33,0 / 47,0
		b	49,9	38,2	20,6 / 34,6			
		c	147,5	20,5	11,6			
189,0 cm		189,0	21,0	38,4 / 52,5	a	60,4	3,5	33,0 / 47,0
		b	60,4	17,2	20,6 / 34,6			
		c	179,0	13,5	11,6			
		189,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,4	14,0	33,0 / 47,0
		b	60,4	27,7	20,6 / 34,6			
		c	179,0	20,5	11,6			
		189,0	42,0	38,4 / 52,5	a	60,4	24,5	33,0 / 47,0
		b	60,4	38,2	20,6 / 34,6			
		c	179,0	20,5	11,6			

1.6 Integrazione audio per sistemi audio Spectral

Lembo di tessuto con supporto per il sistema audio Spectral SCA3 o BRA3 o per il sistema audio Spectral BRA3 o il diffusore Spectral BRP1.
Disponibile solo in combinazione con un sistema audio Spectral o un diffusore Spectral.
Per il diffusore passivo BRP1 è necessario un amplificatore.
Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos.
Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo Sistemi audio.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

Larghezza: più i pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.
Altezza totale: Dimensione esterna più Top
vetro e Fenix®: 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

Opzioni e accessori in sintesi

	P = 38,4	P = 52,5
Foro per cavi orizzontale	•	•
Smart Charge	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Smart Light	•	•

1.6 Integrazione audio per sistemi audio Spectral

Lembo di tessuto con montaggio per il sistema audio Spectral VRA3 o per il sistema audio Spectral VRA3 o il diffusore Spectral VRP1.
Disponibile solo in combinazione con un sistema audio Spectral o un diffusore Spectral.
Per il diffusore passivo VRP1 è necessario un amplificatore.
Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos.
Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo Sistemi audio.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 4 e 5.

Larghezza: più i pannelli laterali:
Vetro e Fenix®: 0,6 cm ciascuno per lato.
Altezza totale: Dimensione esterna più Top
vetro e Fenix®: 0,6 cm, oltre all'altezza Tipo di installazione (vedere sezione 3).

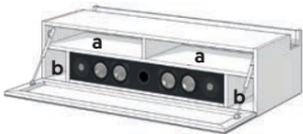
Opzioni e accessori in sintesi

	P = 52,5
Foro per cavi orizzontale	•
Smart Charge	•
Mascherina divisoria	•
Smart Light	•

Altezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
21,0 cm		94,5	21,0	38,4 / 52,5	a	-	-
		126,0	21,0	38,4 / 52,5	a	14,5	17,2
		157,5	21,0	38,4 / 52,5	a	30,2	17,2
		189,0	21,0	38,4 / 52,5	a	45,8	17,2

Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1

Altezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
31,5 cm		126,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,1	9,9
					b	13,8	15,9

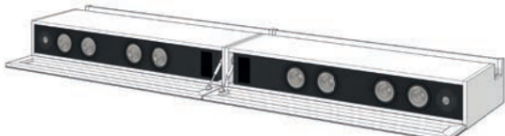
Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1

31,5 cm		157,5	31,5	38,4 / 52,5	a	49,9	9,9
					b	29,5	15,9
31,5 cm		189,0	31,5	38,4 / 52,5	a	60,4	9,9
					b	45,4	15,9

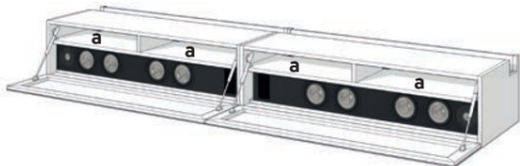
Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1

Altezza	Immagine	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
21,0 cm		2x 126,0	21,0	52,5	2x 122,2	17,2	47,0

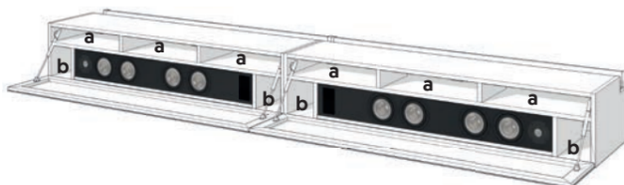
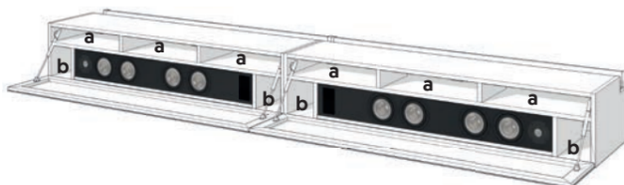
2x Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: VRA3 / VRP1

31,5 cm		2x 126,0	31,5	52,5	a	60,1	6,9
					b	-	-

2x Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: VRA3 / VRP1

31,5 cm		2x 157,5	31,5	52,5	a	49,9	6,9
					b	13,8	18,8
31,5 cm		2x 189,0	31,5	52,5	a	60,4	6,9
					b	29,6	18,8

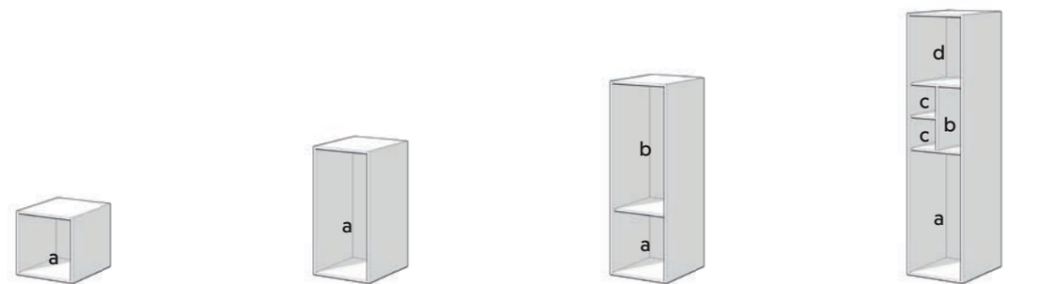
2x Livello acustico con flap in tessuto

Sistemi audio Spectral abbinati: VRA3 / VRP1

1.7 Elementi a giorno

Lo spessore della parete è di 1,2 cm. I mensola intermedi e le traverse sono incollati saldamente. Non è possibile utilizzare i mensola. La sospensione a parete è inclusa. Il colore della parete posteriore può essere selezionato indipendentemente dal colore della corpo.

I elementi a giorno non sono disponibili nel colore nero.

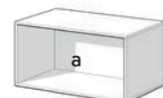


AM-031-031-038-B003

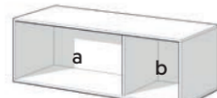
AM-031-063-038-B003

AM-031-094-038-B003

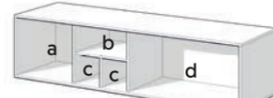
AM-031-126-038-B003



AM-063-031-038-B003



AM-094-031-038-B003



AM-126-031-038-B003

Articolo	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
	L	A	P	L	A	P
AM-031-031-038-B003	31,5	31,5	38,4	a	29,1	34,8
AM-031-063-038-B003	31,5	63,0	38,4	a	29,1	60,6
AM-031-094-038-B003	31,5	94,5	38,4	a	29,1	30,0
				b	29,1	60,9
AM-031-126-038-B003	31,5	126,0	38,4	a	29,1	60,9
				b	13,9	30,3
				c	13,9	14,5
				d	29,1	30,3
AM-063-031-038-B003	63,0	31,5	38,4	a	60,6	29,1
AM-094-031-038-B003	94,5	31,5	38,4	a	60,9	29,1
				b	30,0	29,1
AM-126-031-038-B003	126,0	31,5	38,4	a	30,0	29,1
				b	30,3	13,9
				c	14,5	13,9
				d	60,9	29,1

1.8 Vettrine

Lo spessore della parete è di 1,2 cm. La porta è in vetro trasparente, con cerniera a scelta a destra o a sinistra. Non è possibile utilizzare i mensola. La sospensione a parete è inclusa. Il colore della parete posteriore può essere selezionato indipendentemente dal colore della corpo.

Le vetrine non sono disponibili nel colore nero.



AM-031-031-038-B004



AM-031-063-038-B004

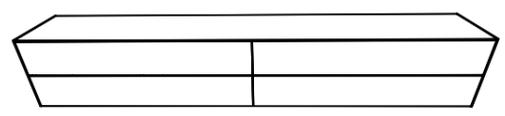
Articolo	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
	L	A	P	L	A	P
AM-031-031-038-B004	31,5	31,5	38,4	a	29,1	33,8
AM-031-063-038-B004	31,5	63,0	38,4	a	29,1	60,6

1.9 Top e pannelli laterali

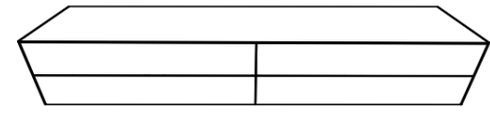
Top sono disponibili nelle superfici vetro colorato, vetro metallico, vetro design e Fenix®. A seconda della superficie, le larghezze massime sono diverse: Vetro colorato, vetro metallico e vetro design fino a 350,0 cm, Fenix® fino a 300,0 cm. Con il vetro design su più mensola di copertura, la lavorazione dell'immagine non è possibile.

I **pannelli laterali** sono disponibili in vetro colorato, vetro metallico e Fenix®.

Top standard

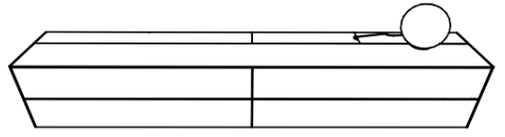


Corpo da 38,4 cm di profondità totale. Il top è composto da un elemento continuo

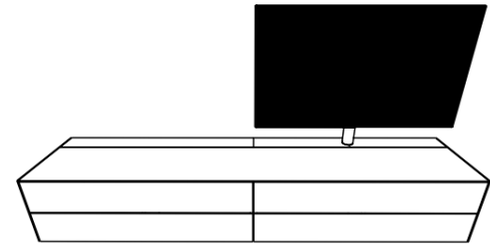


Corpo da 52,5 cm di profondità totale. Il top è composto da un elemento continuo.

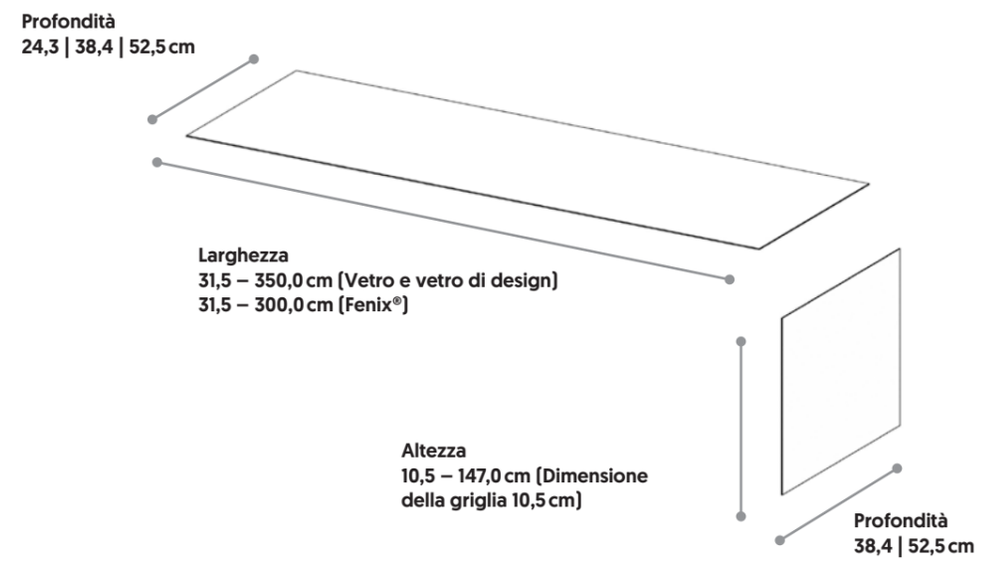
Top con colonna posteriore



Corpo da 38,4 cm di profondità totale. Il top è composto anteriormente da un elemento profondo 24,3 cm. Dietro da un totale di tre elementi da 14,0 cm di profondità. A destra con l'apertura per il cavo.



Corpo da 52,5 cm di profondità totale. Il top è composto anteriormente da un elemento profondo 38,4 cm. Dietro a destra due elementi da 14,0 cm di profondità per il supporto TV. Dietro a sinistra un elemento continuo da 14,0 cm di profondità.



Ameno è disponibile solo presso rivenditori specializzati selezionati. Il rivenditore specializzato vi fornirà un piano 3D e un preventivo.

1.10 Colonna posteriore Top e pannelli laterali

Colonna posteriore Top con profondità di 14,0 cm sono disponibili in vetro colorato, vetro metallico, vetro design e Fenix®. Con vetro design su più mensola di copertura, la lavorazione dell'immagine non è possibile. Il Fenix® può essere progettato a partire da una larghezza di 31,5 cm.

I **pannelli per la parte inferiore** sono disponibili per unità con profondità di 38,4 cm nelle finiture vetro colorato, vetro metallico e Fenix®.

Immagine	Spina dorsale Top	Larghezza (cm)									
		15,7	31,5	47,2	63,0	78,7	94,5	126,0	157,5	189,0	
	Standard (senza apertura)		•	•	•	•	•	•			
	T70L Per il supporto TV (Apertura di Ø 7 cm)	•	•	•	•	•	•	•			
	T70R Per il supporto TV (Apertura di Ø 7 cm)	•	•	•	•	•	•	•			
	WLC Per Smart Charge (WLC)				•						
	CG-L Con apertura per cavo (Apertura di Ø 2 cm)		•	•	•	•	•	•			
	CG-R Con apertura per cavo (Apertura di Ø 2 cm)		•	•	•	•	•	•			

Immagine	Rivestimento inferiore	Larghezza (cm)									
		15,7	31,5	47,2	63,0	78,7	94,5	126,0	157,5	189,0	
	Per elementi con profondità 38,4 cm		•		•		•	•	•	•	

Ameno è disponibile solo presso rivenditori specializzati selezionati. Il rivenditore specializzato vi fornirà un piano 3D e un preventivo.

2. Dimensioni su misura



Con Ameno, avete la possibilità di personalizzazione. Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

Potete trovare ulteriori opzioni e informazioni sul nostro sito web all'indirizzo www.spectral.ameno.com/tailor-made o chiedere direttamente al nostro servizio clienti via e-mail all'indirizzo info@spectral.ameno.com.

Natura della modifica	Commento
Cambio di dimensione * (1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione)	Cambio di altezza solo nella griglia 10,5, anche le regolazioni frontali solo nella griglia
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della lastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione degli interni S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione degli interni L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Spostare il supporto TV	
Cambiamenti colonna TV	Modifica dell'altezza, aggiunta di forature, ecc.
Aggiungere l'armatura in acciaio	Da larghezza libera 67,0 cm
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	

3.1 Sistema di montaggio standard

Il colore di base è il nero opaco (Stick è disponibile anche in finitura alluminio lucido) mentre i piedini Stick e Edge possono essere opzionalmente laccati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Base	2,2 – 3,2	
	Stick	7,8 – 8,8	
	Edge	13,0 – 13,5	

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Montaggio a parete	Non importa	

3.2 Sistema di montaggio con piedini

Il colore di base è il nero opaco, mentre tutti i telai di base possono essere verniciati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.
Le traverse tra le sezioni del telaio sono sempre nere.

Tutti i telai dei piedi sono regolabili in altezza:

Blade: Altezza 16,0 cm + 0,5 cm
Bridge: Altezza 18,5 cm + 1,0 cm

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)				
		Adatto per i mobili		Dimensioni del basamento con piedini		
		P	L	L	A	P
	Blade con 2 parti del telaio	38,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	16,0	33,6
		48,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	16,0	43,6
	Blade con 3 parti del telaio	38,0	220,5 – 346,5	202,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	220,5 – 346,5	202,8 – 322,8	16,0	43,6
	Bridge con 2 parti del telaio	38,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	18,5	29,8
		48,0	126,0 – 189,0	101,8 – 181,8	18,5	39,8
	Bridge con 3 parti del telaio	38,0	220,5 – 346,5	201,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	220,5 – 346,5	201,8 – 321,8	18,5	39,8

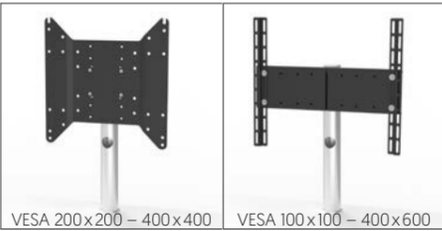
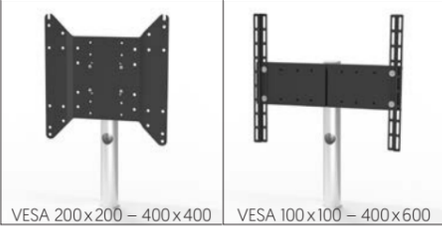


Blade



Bridge

4. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	BGH-TX	Supporto TV TX Aluminium o Black Supporto TV TX nel colore desiderato Opzionalmente con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400 Il montaggio TX non è possibile in combinazione con il colonna posteriore
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	BGH-T70	Supporto TV T70 Aluminium o Black Supporto TV T70 nel colore desiderato Opzionalmente con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400 Per una staffa T70 è necessario un colonna posteriore
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV
	Opzione	Apertura per cavi nel top [CA] Diametro 6,0 cm
	ZU2139 ZU2140	Coperchio per apertura cavi di colore bianco Coperchio per apertura cavi di colore nero Possibilità di ingresso cavi
	Opzione	Apertura per cavi nel pavimento

4. Opzioni e accessori

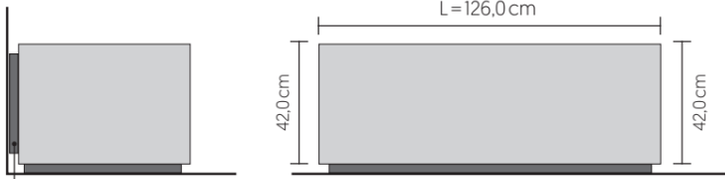
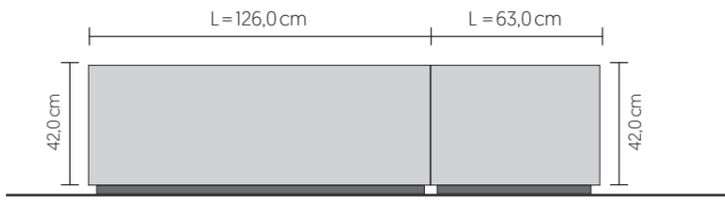
* Gli elementi con cassetto o mensola estraibile e tutti gli elementi con profondità 38,4 cm devono essere fissati alla parete.
(il materiale di fissaggio è in dotazione).

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Apertura del subwoofer Compreso il rivestimento in tessuto nero, posizionabile a scelta nel vano centrale, sinistro o destro. Non possibile con l'installazione della base
	ZU2231	Tamponi elastici per subwoofer (4 pz.) Per un posizionamento ottimale nei mobili
	Opzione	Lembo di tessuto Rivestito in tessuto acustico, a scelta nei colori Black, Carbon, Pebble, Grey, Graphite o Silver
	Opzione *	Cassetto [SL] al posto della ribalta
	SLE01 *	Insero divisorio interno per cassetto
	TA01 *	Scaffale estraibile Dimensioni dell'ingombro [L x P]: 44,0 cm x 41,2 cm Altezza: 6,4 cm, allungabile di 32,0 cm Profondità del ripiano richiesta: min. 43,3 cm Larghezza del ripiano richiesta: - Ripiano senza serranda: 45,1 cm - Ripiano con una serranda a ribalta: 47,6 cm - Ripiano con due serranda a ribalta: 50,1 cm
	Opzione	Mascherina divisoria Per moduli a pavimento con ribalta di 52,5 cm di profondità. Non è possibile per i mobili con cassetto o ripiano estraibile.
	Opzione	Mensola aggiuntivo in vetro Per elementi chiusi con sportelli o porte, Regolabile in altezza

4. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione ZU1841	Colonna posteriore (canalina passacavi) Dimensione interna: Profondità 10,1 cm, Altezza 7,4 cm Presca multipla , per colonna posteriore 5 prese, incl. 2 x caricatore USB
	Opzione ZU1933	Piastra di top Se sono presenti più elementi, è possibile selezionare un pannello superiore continuo. Vetro colorato, vetro metallico e vetro design fino a un massimo di 350,0 cm, Fenix® fino a 300,0 cm
	ZU1864	Smart Charge kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
	ZU1871	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5 m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300 ml].

5. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-AM	Illuminazione a LED indiretta Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore, laterale e inferiore. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondo set di connessione.
		Esempio di calcolo: Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $42,0 \text{ cm} + 126,0 \text{ cm} + 42,0 \text{ cm} = \mathbf{210,0 \text{ cm}}$
		Esempio di calcolo: Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $42,0 \text{ cm} + 126,0 \text{ cm} + 63,0 \text{ cm} + 42,0 \text{ cm} = \mathbf{273,0 \text{ cm}}$
<small>Smart Light per unità L=31,5 cm possibile solo fino a un'altezza di 126,0 cm.</small>		
	ZU1873	Illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

6. Indicazioni di carico

Elementi con basamento e con piedini Stick e Edge

Portata max. top (in kg)	Portata max. per scomparto per cassetto (in kg)
60	20

Elementi / combinazioni con basamento con piedini

	Portata max. complessiva per ogni basamento (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Basamento e con piedini per L = 126,0 – 220,5 cm	60	60
Basamento e con piedini per L = 252,0 – 346,5 cm	80	60

Elementi sospese a parete (Profondità 38,4 cm)

L	A	Portata max. complessiva (in kg) *	Portata max. top (in kg)
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 21,0 – 31,5 cm	40	40
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 42,0 cm	50	40
L = 31,5 cm	A = 63,0 – 147,0 cm	60	40
L = 63,0 – 126,0 cm	A = 63,0 cm	80	40

L	A	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)	Portata max. per scaffale (in kg)
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 21,0 – 31,5 cm	10	–
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 42,0 cm	10	–
L = 31,5 cm	A = 63,0 – 147,0 cm	10	30
L = 63,0 – 126,0 cm	A = 63,0 cm	10	30

Elementi sospese a parete (Profondità 52,2 cm)

L	A	Portata max. complessiva (in kg) *	Portata max. top (in kg)
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 21,0 – 31,5 cm	40	40
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 42,0 cm	60	40
L = 31,5 – 126,0 cm	A = 63,0 cm	75	40

L	A	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)	Portata max. per scaffale (in kg)
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 21,0 – 31,5 cm	10	–
L = 31,5 – 189,0 cm	A = 42,0 cm	10	–
L = 31,5 – 126,0 cm	A = 63,0 cm	10	30

* Carico esclusivo sul supporto TV.

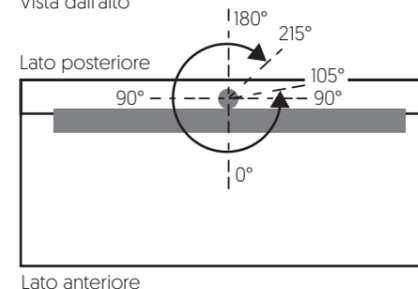
6. Indicazioni di carico

Supporto TV

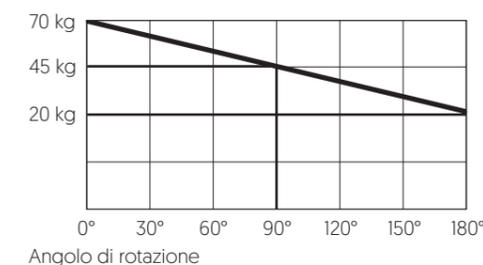
	Portata max. (in kg)
TX	50
T70	70

Portata max del supporto TV con elementi free standing

Vista dall'alto



Portata max. max.



Mensola in vetro

	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
Mensola in vetro	15

Ripiano estraibile

	Portata max. per ripiano estraibile (in kg)
TA01	20

Elementi a giorno e vetrine

	Portata max. complessiva (in kg)
Elementi con 1 scomparto	10
Elementi con 2 scomparti	20
Elementi con 5 scomparti	40

Portata max. all'interno e al di sopra degli scomparti

Elementi con 1 scomparto Elementi con 2 scomparti Elementi con 5 scomparti



7. Ameno colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



Vetro metallico – lucido o satinato

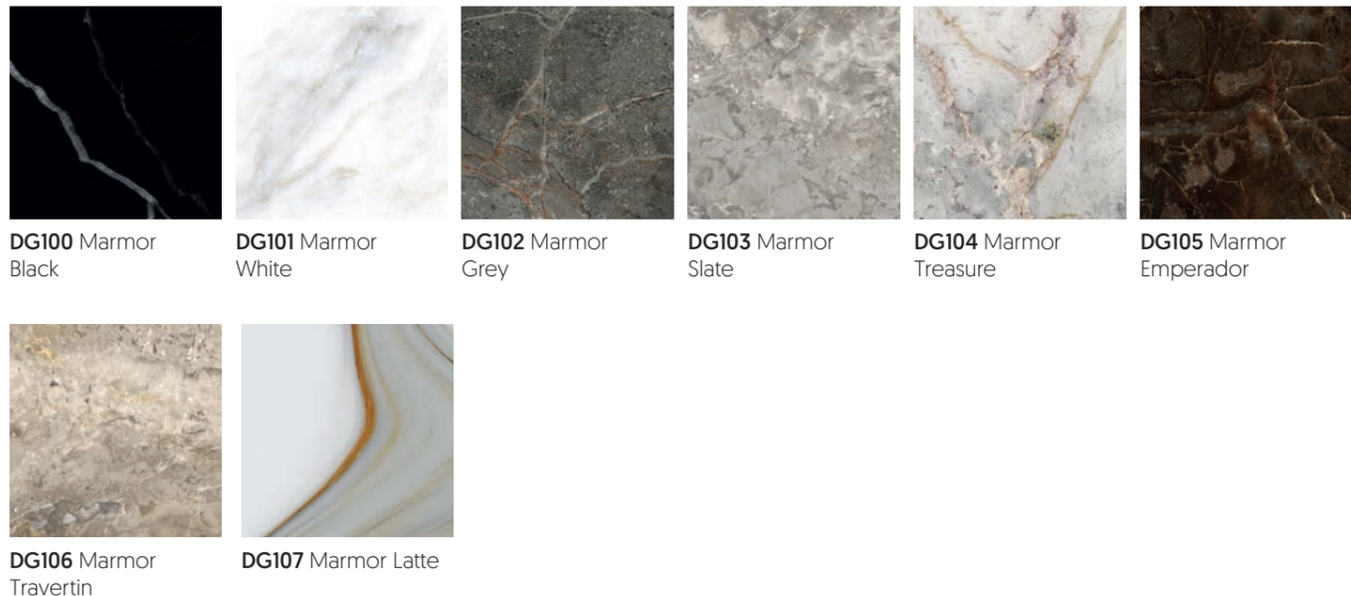


Fenix® – opaco, morbido al tatto e antimpronta



Vetro di design – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top



Alette in tessuto acustico



Superfici in metallo

Piedini Edge, piedini Stick, basamento con piedin Bridge e Blade e supporto TV a colonna



Colore di base
Piedini Edge, basamento con piedini Bridge e Blade
BG Black

Colore di base
Supporto TV a colonna e piedini Stick
BG Black e Aluminium

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:

I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



next



Se laccato, allora meglio!

Next vive nel momento. Streaming, festa, relax, tutto va bene. Design pulito, tecnologia intelligente e super flessibile. Next è emozionante. Innovativo. E, soprattutto, molto bello.

Made in Germany.

Next System

Next	<p>Next è un sistema di mobili componibili per credenze basse, con anta a ribalta, anta o cassetto e tutto lo spazio necessario a gestirne la tecnologia. Il sistema comprende svariati elementi assemblabili tra loro in vario modo. La superficie è verniciata con laccatura Smart e disponibile in cinque colori intramontabili. I pannelli di copertura sono disponibili opzionalmente in Fenix®, vetro colorato, vetro metallico o di design.</p> <p>Con ribalte, ante o cassette, Next è adatto a tutte le zone giorno. Grazie all'elevata flessibilità, alle opzioni ingegnose e alla produzione su misura, Next può soddisfare molti desideri specifici e integrare quasi tutti i componenti tecnici. Le possibilità sono praticamente illimitate.</p> <p>Come tutti i mobili Spectral, Next è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.</p>
Design	<p>In Next, niente può disturbare le sue linee definite. Niente maniglie, niente trucchi inutili. Minimale e intramontabile.</p>
Sistemi e griglie	<p>Diverse versioni con ribalte, ante o cassette da abbinare. Larghezza della griglia: 60 cm, 120 cm, 140 cm, 160 cm, 180 cm, 200 cm Altezza della griglia: 21 cm, 32 cm, 48 cm Profondità della griglia: 38 cm, 48 cm</p>
Produzione su misura	<p>È possibile ridurre la larghezza di tutti gli elementi. L'altezza e la profondità possono essere ridotte o estese a seconda del modello.</p>
Corpo	<p>Solida costruzione con pareti spesse 19 mm e parete posteriore di 8 mm, intassellate e incollate per la massima stabilità. La superficie interna del corpo è finemente strutturata, particolarmente robusta e facile da pulire. Disponibilità di 5 colori per il corpo: Snow, Grey, Pebble, Granite e Black.</p>
Scaffali	<p>Sono inclusi dei solidi scaffali da 19 mm dello stesso colore del corpo, regolabili in altezza. È possibile ordinare anche altri ripiani.</p>
Pannelli di copertura	<p>I pannelli di copertura sono articoli a sé stanti di Next e sono disponibili in varie larghezze, profondità e materiali. Se ci sono più elementi, si può selezionare un top continuo. A seconda del tipo di superficie, ci sono diverse larghezze massime. Laccatura Smart e decori in legno fino a 275 cm, Fenix® fino a 300 cm, vetro colorato, vetro metallico e vetro di design fino a 350 cm.</p>
Meccanica e funzionamento	<p>Meccanismo Push-to-Open senza maniglia. Cerniere piatte, chiusura ammortizzata dei cassette e ribalte ammortizzate di altissima qualità.</p>
Tipi di installazione	<p>Standard: piedi scorrevoli, piedi Edge, piedi Stick, rotelle o montaggio a parete sono inclusi nel prezzo base. Base: Bridge e Blade sono opzionali.</p> <p>Il colore base per la struttura dei piedi e per i piedi Edge è nero. Il colore base del piede Stick è nero e alluminio spazzolato. Tutti i piedi e le basi possono essere laccati in un colore a scelta, se lo si desidera.</p>
Divisorio per ambienti	<p>Next non è disponibile come divisorio.</p>
Integrazione TV	<p>I televisori possono essere elegantemente integrati con il supporto TV girevole. I cavi passano in maniera invisibile nella colonna. È possibile scegliere tra due adattatori TV: Adattatore Vesa (per TV con standard Vesa fino a 400 x 400 mm) e adattatore TV universale, con il quale si può montare qualsiasi TV. In alternativa, i televisori con piedistallo possono essere posizionati sul pannello di copertura; un'apertura all'interno del corpo contiene i cavi. Con una staffa da parete per TV di Spectral, il televisore può anche essere montato a muro; in questo caso, si raccomanda di far passare il cavo nella parete.</p>

Integrazione del suono

Next offre due varianti per l'integrazione del suono. In entrambe le versioni, l'anta a ribalta è rivestita con un tessuto acustico [rete], che permette al suono di uscire senza ostacoli. **Integrazione delle soundbar.** La soundbar o il subwoofer possono essere posizionati dietro l'anta a ribalta rivestita in tessuto acustico. **Integrazione con sistema audio Spectral.** Dietro il pannello rivestito di tessuto c'è un alloggiamento per i sistemi di altoparlanti Spectral e altri componenti tecnici.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste, se lo si desidera, sulla parte superiore, inferiore e laterale. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo [3200 Kelvin].

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con Smart Charge. L'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile sotto la superficie. Una piccola dicitura indica la superficie su cui è possibile effettuare la ricarica.

Gestione dei cavi

C'è un'apertura per i cavi nella parete posteriore di ogni scomparto. Il fondo del mobile, che è incassato nella parte posteriore, consente di far passare i cavi verso il basso, dietro la parete posteriore. Le aperture per i cavi possono essere previste anche sul pannello di copertura e tra i vari elementi del corpo del mobile.

Superfici

Il corpo e il pannello di copertura sono disponibili in laccatura Smart e con decori in legno.

I pannelli di copertura sono disponibili anche in vetro colorato, vetro metallico, vetro di design e Fenix®.

Laccatura Smart. La laccatura Smart è una verniciatura di qualità particolarmente elevata. Si compone di diversi strati. Lo strato superiore è una superficie morbida al tatto e ha una finitura anti-impronta. La laccatura Smart è più resistente ai graffi e alla luce rispetto alle vernici convenzionali. I bordi vengono applicati separatamente con un processo laser e sono resistenti agli urti.

Decorì in legno. Ci sono quattro decori in legno tra cui scegliere. Le superfici sono particolarmente robuste, facili da pulire e resistenti alla luce. Grazie alla goffatura sincronizzata, si ottiene un effetto visivo e al tatto particolarmente realistico, difficile da distinguere dalle superfici in vero legno.

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 [colori RAL su richiesta]. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca].

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca].

Vetro di design. Il vetro di design è costituito da un pannello di vetro di sicurezza da 4 mm. Sul lato inferiore viene applicata una stampa digitale ad alta risoluzione. La superficie è brillante ed esteticamente indistinguibile da un motivo naturale. Il vetro di design è molto duro, resistente ai graffi e facile da pulire. Il vetro di design è sottile solo 4 mm e quindi appare leggero ed elegante. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata [opaca]. Il vetro satinato rende il motivo sfumato, ma in questo modo appare delicato e sobrio.

Fenix®. Fenix® è un materiale nanotecnologico estremamente opaco, la cui superficie è particolarmente nobile e dal tocco vellutato. È anche resistente alle impronte digitali. Lavoriamo il Fenix® nell'elegante spessore di 4 mm. Questo permette di avere un design slanciato e leggero. Fenix® è disponibile in 6 colori armoniosi.

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

Le superfici sono suddivise in tre gruppi di prezzo.
Gruppo di prezzo 1: Laccatura Smart e decori in legno
Gruppo di prezzo 2: vetro colorato e vetro metallico
Gruppo di prezzo 3: vetro di design e Fenix®

Gruppi di prezzo

1.1 Moduli con ribalta

Altezza 21,0 cm

Credenza bassa Next con sportello offrono spazio di archiviazione e sono adatti ad accogliere i componenti tecnici.

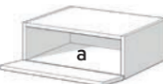
Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio.
Disponibile in profondità 48,0 cm.

È necessario il top, vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer	•
Canalina passacavi	•
Mensola	•
Lembo di tessuto	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX7101	48,0	a	56,2	17,2	43,3
	NX7104	48,0	a	57,1	17,2	43,3
	NX7105	48,0	a	67,1	17,2	43,3
	NX7106	48,0	a	50,8	17,2	43,3
	NX7107	48,0	a b	37,6 47,6	17,2	43,3
	NX7108	48,0	a	47,6	17,2	43,3

1.2 Moduli con ribalta

Altezza 32,0 cm

Credenza bassa Next con sportello offrono spazio di archiviazione e sono adatti ad accogliere i componenti tecnici.

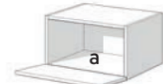
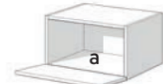
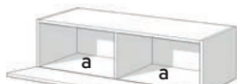
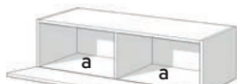
Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio.
Disponibile in due profondità, 38,0 cm e 48,0 cm.

È necessario il top, vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer	•
Canalina passacavi	•
Mensola	•
Lembo di tessuto	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX1101	38,0	a	56,2	28,2	33,3
	NX5101	48,0	a	56,2	28,2	43,3
	NX1104	38,0	a	57,1	28,2	33,3
	NX5104	48,0	a	57,1	28,2	43,3
	NX1105	38,0	a	67,1	28,2	33,3
	NX5105	48,0	a	67,1	28,2	43,3
	NX1106	38,0	a	50,8	28,2	33,3
	NX5106	48,0	a	50,8	28,2	43,3
	NX1107	38,0	a	37,6	28,2	33,3
	NX5107	48,0	b a b	47,6 37,6 47,6	28,2	33,3 43,3 43,3
	NX1108	38,0	a	47,6	28,2	33,3
	NX5108	48,0	a	47,6	28,2	43,3

1.3 Moduli con cassetto

Altezza 21,0 cm und 32,0 cm

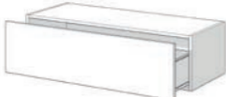
Credenza bassa Next con cassetto sono disponibili in due profondità 38,0 cm e 48,0 cm e in due altezze 21,0 cm e 32,0 cm. È necessario un ripiano di copertura, vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

I mobili con cassetto devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio è in dotazione).

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV (per credenza bassa P=48,0 cm)	•
Canalina passacavi (per credenza bassa P=48,0 cm)	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)		
			L	A	P
	NX7201	48,0	52,0	13,1	27,4
	NX7204	48,0	112,0	11,0	27,4
	NX1301 NX5301	38,0 48,0	52,0	24,1	27,4
	NX1304 NX5304	38,0 48,0	112,0	22,6	27,4

1.4 Moduli con anta

Altezza 48,0 cm

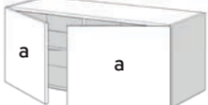
Credenza bassa Next con ante sono disponibili in due profondità: 38,0 cm e 48,0 cm. È necessario un ripiano di copertura, vedere la sezione 2.

Opzioni come l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

I mobili con ante devono essere fissati alla parete. (il materiale di fissaggio è in dotazione).

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Anta rivestita in tessuto	•
Apertura per subwoofer	•
Canalina passacavi	•
Mensola	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)		
			L	A	P
	NX1401 NX5401	38,0 48,0	56,2	44,2	33,3 43,3
	NX1404 NX5404	38,0 48,0	57,1	44,2	33,3 43,3

1.5 Moduli per integrazione di soundbar

Altezza 21,0 cm

Credenza bassa Next con lembo di tessuto a tutta lunghezza per alloggiare soundbar, subwoofer e componenti tecnici. Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio. È necessario un top vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer	•
Canalina passacavi	•
Mensola	•
Smart Light	•

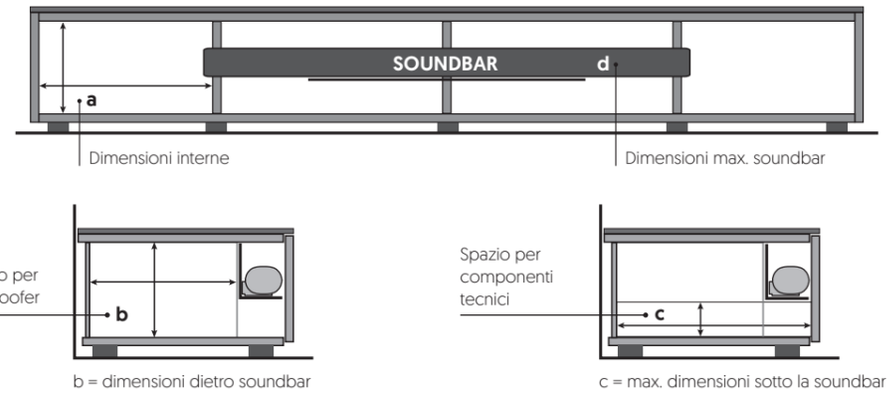
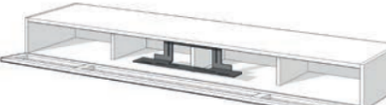


Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
 120,0 21,0	NX7504	48,0	a	-	-	-
			b	57,1	17,2	29,9
			c	57,1	3,5	43,3
			d	110,0	14,5	11,6
 140,0 21,0	NX7505	48,0	a	-	-	-
			b	67,1	17,2	29,9
			c	67,1	3,5	43,3
			d	130,0	14,5	11,6
 160,0 21,0	NX7506	48,0	a	-	-	-
			b	50,8	17,2	29,9
			c	50,8	3,5	43,3
			d	150,0	14,5	11,6

1.5 Moduli per integrazione di soundbar

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
 180,0 21,0	NX7507	48,0	a	37,6	17,2	43,3
			b	47,6	17,2	29,9
			c	47,6	3,5	43,3
			d	170,0	14,5	11,6
 200,0 21,0	NX7508	48,0	a	47,6	17,2	43,3
			b	47,6	17,2	29,9
			c	47,6	3,5	43,3
			d	190,0	14,5	11,6

1.6 Moduli per integrazione di soundbar

Altezza 32,0 cm

Credenza bassa Next con lembo di tessuto a tutta lunghezza per alloggiare soundbar, subwoofer e componenti tecnici. Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio. È necessario un top vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer	•
Canalina passacavi	•
Mensola	•
Smart Light	•

1.6 Moduli per integrazione di soundbar

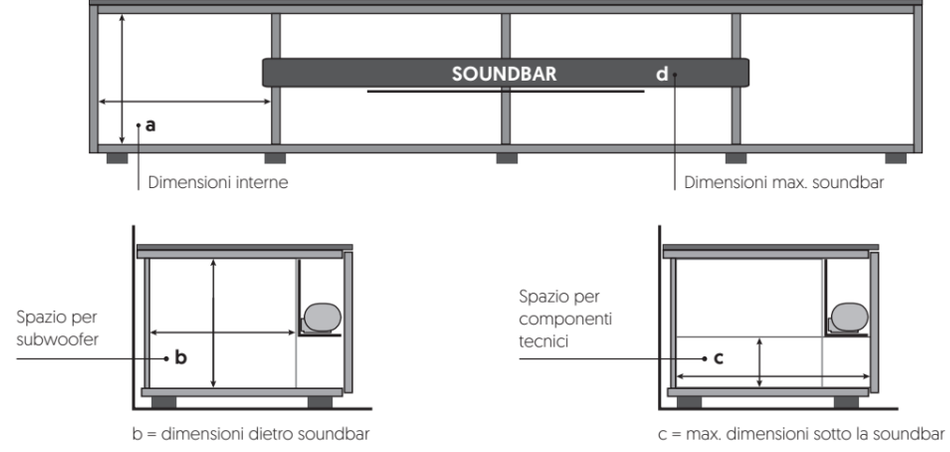


Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX1504	38,0	a	-	-	-
			b	57,1	28,2	19,9
			c	57,1	14,5	33,3
			d	110,0	20,5	11,6
	NX5504	48,0	a	-	-	-
			b	57,1	28,2	29,9
			c	57,1	14,5	43,3
			d	110,0	20,5	11,6
	NX1505	38,0	a	-	-	-
			b	67,1	28,2	19,9
			c	67,1	14,5	33,3
			d	130,0	20,5	11,6
	NX5505	48,0	a	-	-	-
			b	67,1	28,2	29,9
			c	67,1	14,5	43,3
			d	130,0	20,5	11,6
	NX1506	38,0	a	-	-	-
			b	50,8	28,2	19,9
			c	50,8	14,5	33,3
			d	150,0	20,5	11,6
	NX5506	48,0	a	-	-	-
			b	50,8	28,2	29,9
			c	50,8	14,5	43,3
			d	150,0	20,5	11,6

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX1507	38,0	a	37,6	28,2	33,3
			b	47,6	28,2	19,9
			c	47,6	14,5	33,3
			d	91,0	20,5	11,6
	NX5507	48,0	a	37,6	28,2	43,3
			b	47,6	28,2	29,9
			c	47,6	14,5	43,3
			d	91,0	20,5	11,6
	NX1508	38,0	a	47,6	28,2	33,3
			b	47,6	28,2	19,9
			c	47,6	14,5	33,3
			d	91,0	20,5	11,6
	NX5508	48,0	a	47,6	28,2	43,3
			b	47,6	28,2	29,9
			c	47,6	14,5	43,3
			d	91,0	20,5	11,6

1.7 Moduli per sistemi audio Spectral

Altezza 21,0 cm

Credenza bassa Next con sportello in tessuto per accogliere il sistema audio Spectral SCA3 o BRA3 o il diffusore Spectral BRP1 e altri componenti tecnici.
Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio.
È necessaria un top, vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer [per credenza bassa L=200cm]	•
Canalina passacavi [per credenza bassa L=180cm, 200cm]	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX7604	48,0	a	116,2	13,9	43,3
Non è possibile ridurre la larghezza individuale.						
	NX7605	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	20,8	17,2	43,3
	NX7606	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	30,8	17,2	43,3

1.7 Moduli per sistemi audio Spectral

La credenza bassa con H=21,0cm sono disponibili anche senza sistema audio Spectral o altoparlanti Spectral.
Sistemi audio Spectral e diffusori Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1
Per il diffusore passivo BRP1 è necessario un amplificatore.
Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos.
Prezzi e dati tecnici per sistemi audio e altoparlanti vedere il capitolo Sistemi audio.

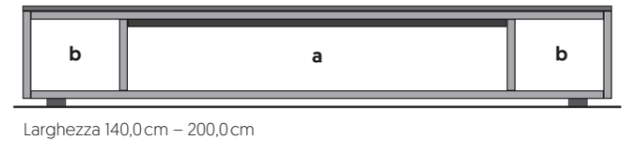
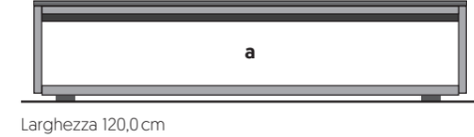


Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
	NX7607	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	40,8	17,2	43,3
	NX7608	48,0	a	90,8	13,9	43,3
			b	50,8	17,2	43,3

1.8 Moduli per sistemi audio Spectral

Altezza 32,0 cm

Credenza bassa Next con sportello in tessuto per accogliere il sistema audio Spectral SCA3 o BRA3 o il diffusore Spectral BRP1 e altri componenti tecnici.
Le prese per i cavi nel pannello posteriore facilitano il cablaggio.
È necessaria una piastra di copertura, vedere la sezione 2.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Supporto TV	•
Apertura per subwoofer (per credenza bassa L= 200cm)	•
Canalina passacavi (per credenza bassa L=180cm, 200cm)	•
Smart Light	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
 120,0 32,0	NX5604	48,0	a	10,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3
Non è possibile ridurre la larghezza individuale.						
 140,0 32,0	NX5605	48,0	a	20,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3
 160,0 32,0	NX5606	48,0	a	30,8	28,2	43,3
			b	44,4	10,6	43,3

1.8 Moduli per sistemi audio Spectral

La credenza bassa con H=32,0 cm sono disponibili solo in combinazione con un Sistema audio Spectral o un diffusore Spectral.
Per il diffusore passivo BRP1 è necessario un amplificatore.
Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos.
Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo sui sistemi audio.

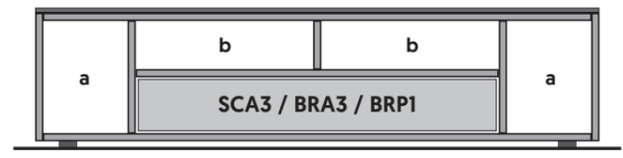


Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Profondità est. (cm)	Dimensioni int. (cm)			
			L	A	P	
 180,0 32,0	NX5607	48,0	a	37,6	28,2	43,3
			b	47,6	10,6	43,3
 200,0 32,0	NX5608	48,0	a	47,6	28,2	43,3
			b	47,6	10,6	43,3

2. Top

Il top sono sempre necessari per i pannelli bassi.
 Per i pensili di larghezza pari o superiore a 60,0 cm sono disponibili come opzione il top.
 A seconda del tipo di superficie, esistono diverse larghezze massime.

*** Smart lacquer e decori in legno fino a 275 cm, Fenix® fino a 300 cm, vetro colorato, vetro metallico e vetro design fino a**

Immagine	Articolo
 <p>Smart lacquer o decoro in legno: 1,2 cm</p>	Top 60,0 cm
	Top 120,0 cm
	Top 140,0 cm
	Top 160,0 cm
	Top 180,0 cm
	Top 200,0 cm
	Top 220,0 cm
	Top 240,0 cm
	Top 260,0 cm
	Top 275,0 cm
 <p>Vetro e Fenix®: 0,4 cm</p>	Top 280,0 cm
	Top 300,0 cm
	Top 320,0 cm
	Top 340,0 cm

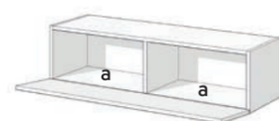
3.1 Pensili con ribalta

I pensili Next eventualmente con l'apertura del lembo verso l'alto o verso il basso. La sospensione a parete è inclusa. Piastra di copertura selezionabile a scelta, vedi sezione 2.

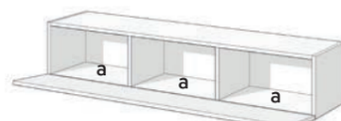
Opzioni e accessori, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Mensola	•
Top	•



NX1804



NX1806

Articolo	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
	L	A	P	L	A	P
NX1804	120,0	30,0	38,0	a	57,2	26,2 33,3
NX1806	160,0	30,0	38,0	a	50,8	26,2 33,3

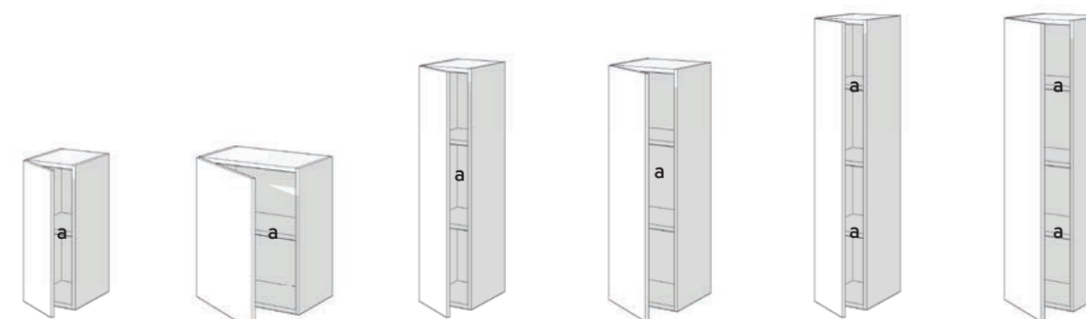
3.2 Pensili con anta

I pensili Next possono essere dotati di cerniera per l'anta a destra o a sinistra. Per i mobili con altezza di 120,0 cm, al centro viene incollato un ripiano di costruzione. Per i mobili con altezza 60,0 cm, è incluso un mensola. Per le unità con altezza di 100,0 cm e 120,0 cm sono inclusi due mensole. Le mensole sono regolabili in altezza con incrementi di 3,2 cm. La sospensione a parete è inclusa. Mensole superiore disponibile come opzione a partire da una larghezza di 60,0 cm, vedere sezione 2.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 6 e 7.

Opzioni e accessori in sintesi

Mensola	•
Top (dalla larghezza 60 cm)	•



NX1701*

NX1702

NX1703*

NX1704*

NX1705*

NX1706*

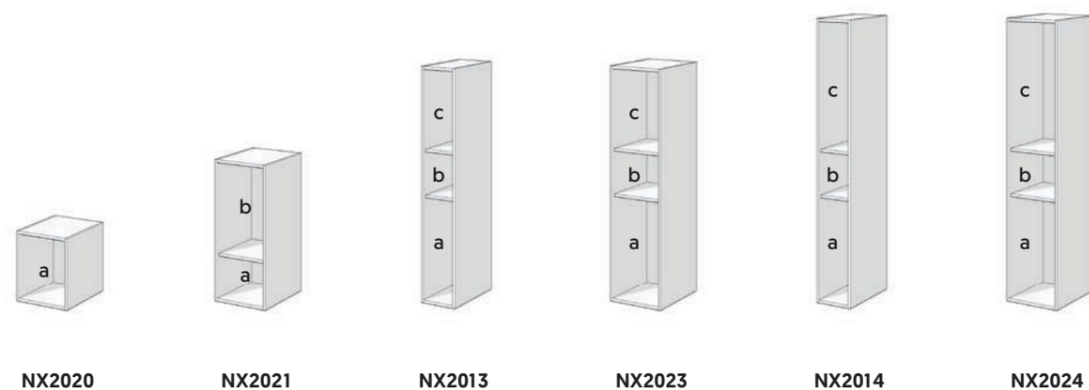
Articolo	Dimensioni est. (cm)			Dimensioni int. (cm)		
	L	A	P	L	A	P
NX1701*	30,0	60,0	38,0	a	26,2	56,2 33,3
NX1702	60,0	60,0	38,0	a	56,2	56,2 33,3
NX1703*	30,0	100,0	38,0	a	26,2	96,2 33,3
NX1704*	40,0	100,0	38,0	a	36,2	96,2 33,3
NX1705*	30,0	120,0	38,0	a	26,2	57,2 33,3
NX1706*	40,0	120,0	38,0	a	36,2	57,2 33,3

* È possibile ridurre la larghezza individuale di 10,0 cm al massimo.

3.3 Pensili a giorno

Pensili a giorno Next hanno uno spessore della parete di 1,2 cm. Le mensole intermedi e le traverse sono incollati saldamente. Non è possibile aggiungere altri mensole. La sospensione a parete è inclusa.

I pensili a giorno non sono disponibili nel colore nero.

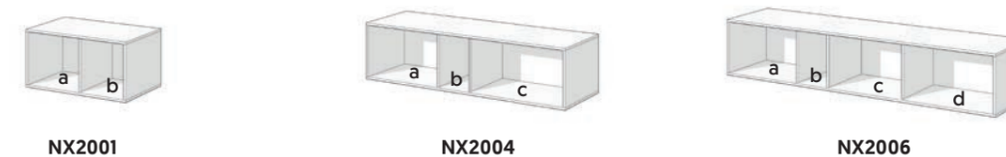


Articolo	Dimensioni est. [cm]			Dimensioni int. [cm]			
	L	A	P	L	A	P	
NX2020	30,0	30,0	38,0	a	27,6	27,6	34,4
NX2021	30,0	60,0	38,0	a	27,6	20,7	34,4
				b	27,6	35,7	34,4
NX2013	20,0	100,0	38,0	a	17,6	43,0	34,4
				b	17,6	18,0	34,4
				c	17,6	34,2	34,4
NX2023	30,0	100,0	38,0	a	27,6	43,0	34,4
				b	27,6	18,0	34,4
				c	27,6	34,2	34,4
NX2014	20,0	120,0	38,0	a	17,6	43,0	34,4
				b	17,6	18,0	34,4
				c	17,6	54,2	34,4
NX2024	30,0	120,0	38,0	a	27,6	43,0	34,4
				b	27,6	18,0	34,4
				c	27,6	54,2	34,4

3.3 Pensili a giorno

Pensili a giorno Next hanno uno spessore della parete di 1,2 cm. Le mensole intermedi e le traverse sono incollati saldamente. Non è possibile aggiungere altri mensole. La sospensione a parete è inclusa.

I pensili a giorno non sono disponibili nel colore nero.



Articolo	Dimensioni est. [cm]			Dimensioni int. [cm]			
	L	A	P	L	A	P	
NX2001	60,0	30,0	38,0	a	28,2	27,6	34,4
				b	28,2	27,6	34,4
NX2004	120,0	30,0	38,0	a	43,0	27,6	34,4
				b	18,0	27,6	34,4
				c	54,2	27,6	34,4
NX2006	160,0	30,0	38,0	a	43,0	27,6	34,4
				b	18,0	27,6	34,4
				c	43,0	27,6	34,4
				d	50,0	27,6	34,4

4. Dimensioni su misura



Con Next, avete a disposizione opzioni di personalizzazione. Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

* Per le modifiche dimensionali e il top continuo, utilizzare il software di progettazione furnplan. Non è necessaria una richiesta separata e un preventivo scritto. Per ulteriori opzioni e informazioni, visitate il nostro sito web all'indirizzo www.spectral.eu/tailor-made o chiedete direttamente al nostro servizio clienti via e-mail all'indirizzo info@spectral.eu.

Natura della modifica	Commento
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	
Riduzione della larghezza di max. 20,0 cm	
Regolazione della profondità di max. 60,0 cm	Per elementi con profondità di 48,0 cm
Regolazione dell'altezza di max. 42,0 cm	
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della lastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione interna S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione interna L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Spostare il supporto TV [Top in legno / Fenix®]	Se la top smart lacquer, decorazioni in legno o Fenix®
Spostare il supporto TV [Top in vetro]	Se la top vetro colorato, vetro metallico o vetro design
Cambiamenti colonna TV	Modifica dell'altezza, aggiunta di forature, ecc.
Aggiungere l'armatura in acciaio	Da larghezza libera 67,0 cm
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	

5.1 Sistema di montaggio standard

I tipi di installazione standard sono inclusi nel prezzo base dell'elemento di arredo. Il colore di base è il nero opaco (Stick è disponibile anche in finitura alluminio lucido), mentre i piedini Stick e Edge possono essere opzionalmente laccati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.

* Non è possibile utilizzare le rotelle per le moduli con profondità di 38,0 cm. e per le credenze con cassetto o ripiano estraibile.

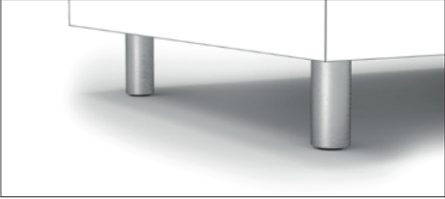
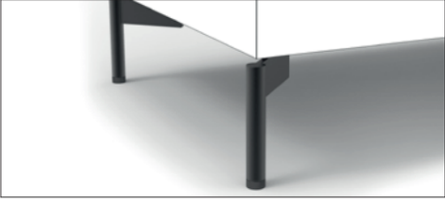
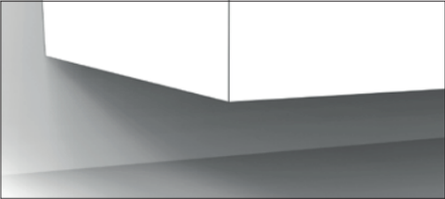
Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)
		Altezza
	Sottopiedi	2,5 – 3,5
	Stick	7,8 – 8,8
	Edge	13,0 – 13,5
	Ruote *	5,2

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)
		Altezza
	Montaggio a parete	Non importa

5.2 Sistema di montaggio con piedini

Il colore di base è il nero opaco, mentre tutti i telai di base possono essere verniciati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051. Le traverse tra le sezioni del telaio sono sempre nere.

Tutti i telai dei piedi sono regolabili in altezza:

Blade: Altezza 16,0 cm + 0,5 cm
 Bridge: Altezza 18,5 cm + 1,0 cm

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)				
		Adatto per i mobili		Dimensioni del basamento con piedini		
		P	L	L	A	P
	Blade con 2 parti del telaio	38,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	16,0	33,6
		48,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	16,0	43,6
	Blade con 3 parti del telaio	38,0	240,1 – 360,0	222,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	240,1 – 360,0	222,8 – 322,8	16,0	43,6
	Bridge con 2 parti del telaio	38,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	18,5	29,8
		48,0	90,0 – 240,0	81,8 – 201,8	18,5	39,8
	Bridge con 3 parti del telaio	38,0	240,1 – 360,0	221,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	240,1 – 360,0	221,8 – 321,8	18,5	39,8

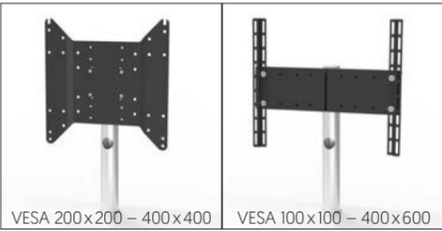
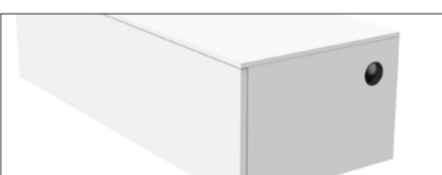


Blade



Bridge

6. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	NX9000	Supporto TV T60/T62 Aluminium o Black Supporto TV T60/T62 nel colore desiderato In opzione con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV
	Opzione	Apertura per cavi nel top [CA] Diametro 6,0 cm
	ZU2139 ZU2140	Coperchio per apertura cavi di colore bianco Coperchio per apertura cavi di colore nero Per vetro e Fenix®
	Opzione	Apertura orizzontale per i cavi tra due pannelli bassi
	NX9002 NX9003 NX9004	Canalina passacavi per credenza bassa L=60-160cm (per 1 comp.) Canalina passacavi per credenza bassa L=200cm (per 1 comp.) Canalina passacavi per credenza bassa L=180cm (per 1 comp.) Nello scomparto centrale dei credenza bassa a larghi 160 cm, una canalina per i cavi è non possibile in combinazione con una staffa TV.

6. Opzioni e accessori

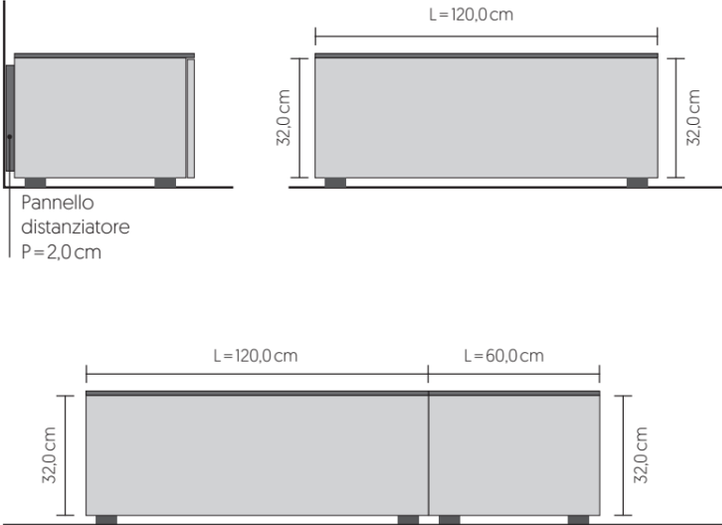
* Gli elementi con cassetto o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio è in dotazione).

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Fronte in tessuto (sportello o porta) Rivestimento in tessuto acustico, a scelta nei colori Nero, Carbonio, ghiaia, grigio, grafite o argento
	Opzione	Apertura per subwoofer Posizione opzionale al centro, a sinistra o a destra dello scomparto
	ZU2231	Tamponi elastici per subwoofer (4 pz.) Per un posizionamento ottimale nei mobili
	NXFB	Mensola Mensola da 19 mm nel colore del mobile, regolabile in altezza
	SLE01 *	Inserto divisorio interno per cassetto
	TA01 *	Scaffale estraibile Dimensioni dell'ingombro [L x P]: 44,0 cm x 41,2 cm Altezza: 6,4 cm, allungabile di 32,0 cm Profondità del ripiano richiesta: min. 43,3 cm Larghezza del ripiano richiesta: - Ripiano senza serranda: 45,1 cm - Ripiano con una serranda a ribalta: 47,6 cm - Ripiano con due serrande a ribalta: 50,1 cm Attenzione: quando si installa nel vano centrale (ad es. NX5106), il passaggio dei cavi è possibile solo in misura limitata. Si consiglia l'installazione in uno degli scomparti esterni.

6. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Top continua Se sono presenti più elementi, è possibile selezionare un top continuo. A seconda della superficie, le larghezze massime sono diverse. Smart lacquer e decori in legno fino a 275,0 cm, Fenix® fino a 300,0 cm, vetro colorato, vetro metallico e vetro design fino a 350,0 cm. Per i prezzi e le larghezze, vedere la sezione 2 (Top).
	ZU1933	Smart Charge kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5 m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. (Contenuto 300 ml).

7. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-NX	Illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore, laterale e inferiore. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondo set di connessione.
		Esempio di calcolo: NX5104 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $32,0 \text{ cm} + 120,0 \text{ cm} + 32,0 \text{ cm} = 184,0 \text{ cm x € / cm}$ Esempio di calcolo: NX5104 + NX5301 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $32,0 \text{ cm} + 120,0 \text{ cm} + 60,0 \text{ cm} + 32,0 \text{ cm} = 244,0 \text{ cm x € / cm}$
	ZU1873	Illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

8. Indicazioni di carico

Credenza bassa con sottopiedi / ruote / piedini

	Portata max. complessiva (in kg)	Portata max. top (in kg)
Larghezza 60,0 – 160,0 cm	60	40
Larghezza 180,0 – 200,0 cm	80	60

Moduli a parete

	Portata max. complessiva (in kg)	Portata max. top (in kg)
Larghezza 60,0 – 140,0 cm	30	30
Larghezza 160,0 – 200,0 cm	40	40

Credenza bassa / combinazioni con basamento

	Portata max. complessiva per ogni basamento (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Basamento per L = 90,0 – 160,0 cm	60	40
Basamento per L = 180,0 – 200,0 cm	60	60
Basamento per L = 220,0 – 240,0 cm	60	40
Basamento per L = 260,0 – 360,0 cm	80	40

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)
SL	20

Scaffale estraibile

	Portata max. per scaffale estraibile (in kg)
TA01	20

Mensola

	Portata max. per mensola (in kg)
Mensola	15

Supporto TV

	Portata max. (in kg)
NX9000 (T60)	40

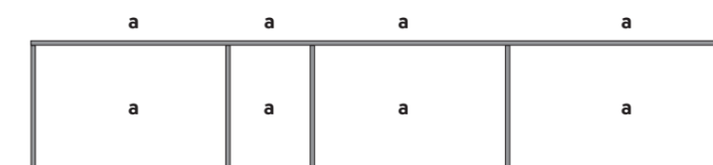
* Esclusa portata del supporto TV.

8. Indicazioni di carico

Pensili

	Portata max. complessiva (in kg)	Portata max. top (in kg)
Larghezza 30,0 – 60,0 cm	40	40
Larghezza 120,0 cm	30	30
Larghezza 160,0 cm	40	40

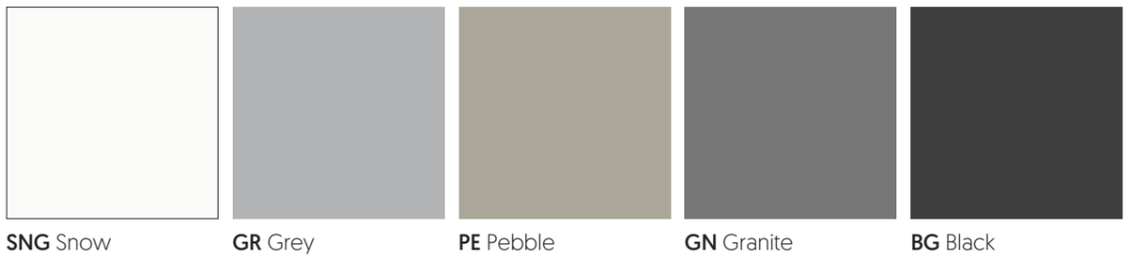
Pensili a giorno



	Portata max. complessiva (in kg)	Portata max. per ogni vano e al di sopra i vani (in kg)
Elementi con 1 vano	10	a 10
Elementi con 2 vani	20	a 10
Elementi con 3 vani	30	a 10
Elementi con 4 vani	40	a 10

9. Next colori & superfici

Smart lacquer – opaco, morbido al tatto e antimpronta

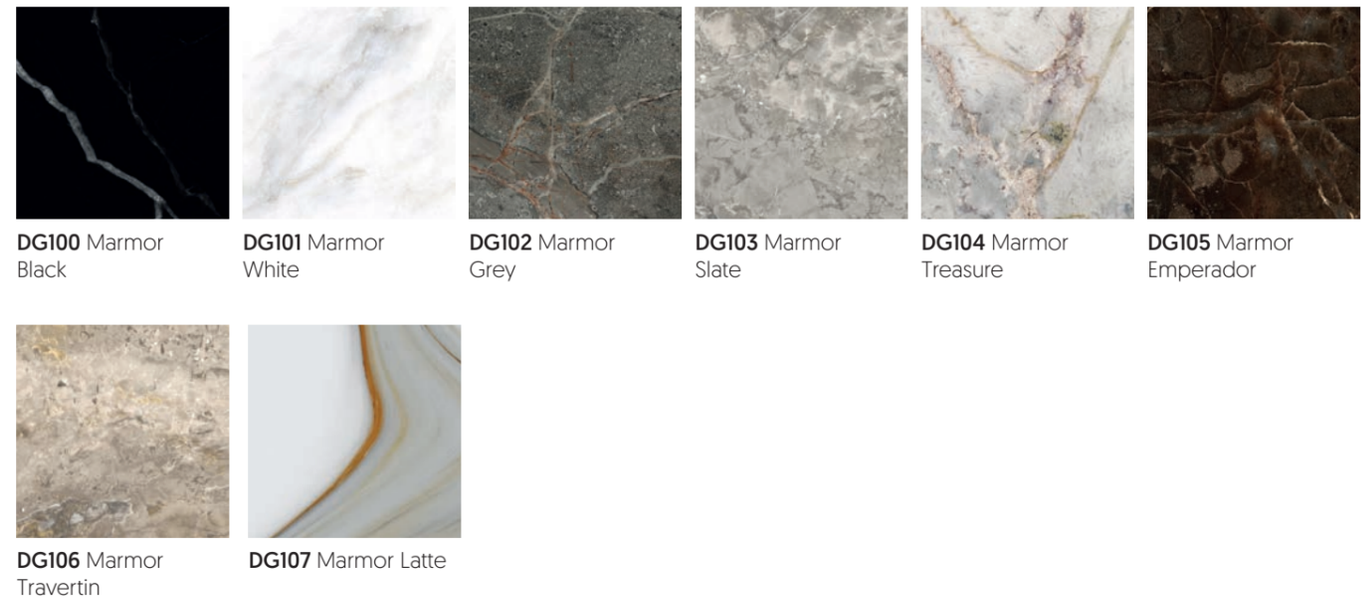


Decori in legno



Vetro di design – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top



Vetro colorato – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top



Alette in tessuto acustico



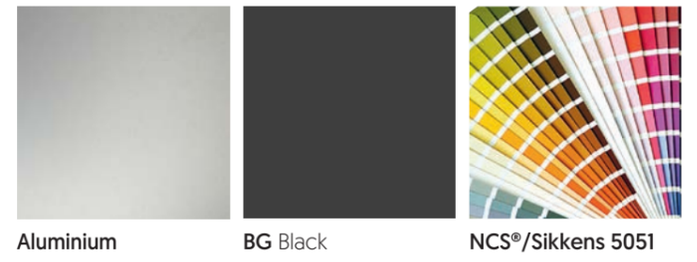
Vetro metallico – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top



Superfici in metallo

Piedini Edge, piedini Stick, basamento con piedini Bridge e Blade e e supporto TV a colonna



Colore di base
Piedini Edge, basamento con piedini Bridge e Blade
BG Black

Colore di base
Piedini Stick e supporto TV a colonna
BG Black e Aluminium

Fenix® – opaco, morbido al tatto e antimpronta

Disponibile esclusivamente per le top



Nota sulle superfici in vetro:
Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:
I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

scala



Trasforma le idee in meraviglie. La libertà è qualcosa di meraviglioso, anche quando progettate le vostre quattro mura. Scala offre questa libertà, con credenze basse in numerose versioni. Sistemi audio integrati e comode possibilità di streaming fanno sì che non ci si annoi mai, nemmeno dopo l'installazione. Bello da vedere. Scala.

Made in Germany.



Scala System

Scala	<p>Scala è un sistema di mobili con credenze basse di diversa misura, con anta a ribalta o cassetto e tutto lo spazio necessario a gestirne la tecnologia.</p> <p>Il sistema comprende svariati elementi assemblabili tra loro in vario modo. La superficie in vetro o Fenix® da 4 mm viene montata sul corpo portante. Questo permette di avere un'ampia varietà di superfici e colori.</p> <p>Con cassette o ante a ribalta, Scala si adatta a tutte le zone giorno. Grazie all'elevata flessibilità, alle opzioni ingegnose e alla produzione su misura, Scala può soddisfare molti desideri specifici e integrare quasi tutti i componenti tecnici. Le possibilità sono praticamente illimitate.</p> <p>Come tutti i mobili Spectral, Scala è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.</p>
Design	<p>Una caratteristica di Scala è il bordo di 4 mm della superficie in vetro o Fenix®, nonché la striscia continua in alluminio della maniglia. La striscia della maniglia può essere in alluminio anodizzato, laccata in nero o con un colore a scelta.</p>
Sistemi e griglie	<p>Diverse versioni con ante o cassette per creare varie combinazioni. I pannelli di copertura e laterali sono inclusi nel prezzo base. Per le combinazioni è disponibile un pannello di copertura continuo.</p> <p>Larghezza della griglia: 56,8 cm, 111,0 cm, 165,2 cm, 200,0 cm, 265,0 cm Altezza della griglia: 21,1 cm, 30,4 cm, 45,8 cm Profondità della griglia: 48,2 cm</p>
Produzione su misura	<p>Ogni elemento può essere personalizzato in larghezza, altezza e profondità. Consultare, a tal proposito, anche la sezione Opzioni su misura.</p>
Corpo	<p>Solida costruzione con pareti spesse 16 mm e parete posteriore di 8 mm, intassellate e incollate per la massima stabilità. La superficie del corpo Sand ha una struttura nera fine, particolarmente robusta e facile da pulire.</p>
Scaffali	<p>Gli scaffali in vetro di sicurezza da 6 mm sono inclusi. In caso di dimensioni particolari, per gli scaffali si usano 16 mm di materiale del corpo.</p>
Pannelli di copertura	<p>I pannelli di copertura e laterali sono inclusi nel prezzo base. Per le combinazioni è disponibile un pannello di copertura continuo. La larghezza massima varia a seconda della superficie. Vetro colorato, vetro metallico e di design fino a 350,0 cm, Fenix® fino a 300,0 cm.</p>
Meccanica e funzionamento	<p>Meccanismo a tirante con maniglia con striscia. Chiusura ammortizzata dei cassette e ante ammortizzate di altissima qualità.</p>
Tipi di installazione	<p>Standard: il piede Edge, il piede Stick, le rotelle o il montaggio a parete sono inclusi nel prezzo base. Base: Bridge e Blade sono opzionali.</p> <p>Il colore base per la struttura dei piedi e per i piedi Edge è nero. I colori base per i piedi Stick sono nero o alluminio satinato. Tutti i piedi e le basi possono essere laccati in un colore a scelta, se lo si desidera.</p>
Divisorio per ambienti	<p>Scala può anche essere collocato senza vincoli in una stanza. In tal caso, il pannello viene montato anche sul retro. La parte posteriore di ogni elemento viene rivestita completamente.</p>

Integrazione TV

I televisori possono essere elegantemente integrati con il supporto TV girevole. I cavi passano in maniera invisibile nella colonna. È possibile scegliere tra due adattatori TV: Adattatore Vesa (per TV con standard Vesa fino a 400 x 400 mm) e adattatore TV universale, con il quale si può montare qualsiasi TV. In alternativa, i televisori con piedistallo possono essere posizionati sul pannello di copertura; un'apertura all'interno del corpo contiene i cavi. Con una staffa da parete per TV di Spectral, il televisore può anche essere montato a muro; in questo caso, si raccomanda di far passare il cavo nella parete.

Integrazione del suono

Scala offre due varianti per l'integrazione del suono. In entrambe le versioni, l'anta a ribalta è rivestita con un tessuto acustico (rete), che permette al suono di uscire senza ostacoli.

Integrazione delle soundbar. La soundbar o il subwoofer possono essere posizionati dietro l'anta a ribalta rivestita in tessuto acustico.
Integrazione con sistema audio Spectral. Dietro il pannello rivestito di tessuto c'è un alloggiamento per i sistemi di altoparlanti Spectral e altri componenti tecnici.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste, se lo si desidera, sulla parte superiore, inferiore e laterale. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con Smart Charge. L'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile sotto la superficie. Una piccola dicitura indica la superficie su cui è possibile effettuare la ricarica.

Gestione dei cavi

I corpi adiacenti assemblabili sono collegati e c'è un'apertura per i cavi, in modo che il cablaggio tra i vari elementi sia possibile in maniera semplice. In questo modo, gli elementi tecnici possono anche essere integrati in diversi corpi. È possibile scegliere di posizionare l'apertura per i cavi nella parte superiore, perché di solito di serie è posta sul fondo.

Superfici

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 (colori RAL su richiesta). La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro di design. Il vetro di design è costituito da un pannello di vetro di sicurezza da 4 mm. Sul lato inferiore viene applicata una stampa digitale ad alta risoluzione. La superficie è brillante ed esteticamente indistinguibile da un motivo naturale. Il vetro di design è molto duro, resistente ai graffi e facile da pulire. Il vetro di design è sottile solo 4 mm e quindi appare leggero ed elegante. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca). Il vetro satinato rende il motivo sfumato, ma in questo modo appare delicato e sobrio.

Il vetro di design è disponibile solo per i pannelli di copertura.

Fenix® è un materiale nanotecnologico estremamente opaco, la cui superficie è particolarmente nobile e dal tocco vellutato. È anche resistente alle impronte digitali. Lavoriamo il Fenix® nell'elegante spessore di 4 mm. Questo permette di avere un design slanciato e leggero. Fenix® è disponibile in 6 colori armoniosi.

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

Le superfici sono suddivise in due gruppi di prezzo.
Gruppo di prezzo 1: vetro colorato e vetro metallico
Gruppo di prezzo 2: vetro di design e Fenix®

Gruppi di prezzo

1.1 Moduli con spazio di stivaggio altezza 21,1 cm

Credenza bassa Scala con ribalto o cassetto.

Tutti i pannelli bassi sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e tra le unità e vengono forniti con i pannelli laterali. Se vengono unite più unità, è necessario specificare la posizione dei pannelli laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra).

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 5 e 6.

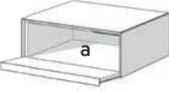
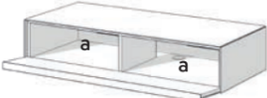
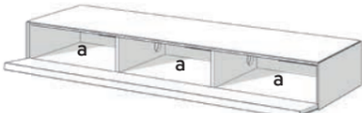
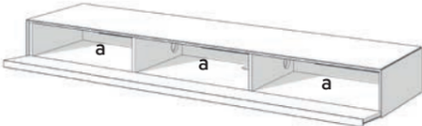
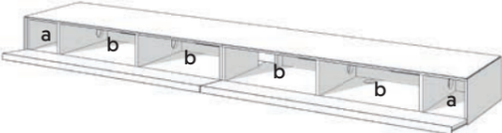
Sportello opzionale (standard) o cassetto (sovrapprezzo).

I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

È possibile mescolare le superfici PG1 e PG2. Per il calcolo del prezzo si veda la sezione 3.

Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	
Mascherina divisoria	•	
Lembo di tessuto	•	
Smart Light	•	•

Immagine	Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top			Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)			
	L	A	P			L	A	P	
	56,8	21,1	48,2	SC562	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	111,0	21,1	48,2	SC1120	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	165,2	21,1	48,2	SC1620	a = KL	52,6	17,5	43,4	
						a = SL	48,4	13,5	27,4
	200,0	21,1	48,2	SC2020	a = KL	64,2	17,5	43,4	
						a = SL	60,0	13,5	27,4
	265,0	21,1	48,2	SC2620	a = KL	20,4	17,5	43,4	
						a = SL	20,4	17,5	43,4
						b = KL	52,6	17,5	43,4
						b = SL	48,4	13,5	27,4

SL = Cassetto
KL = Ribalta

1.2 Moduli con spazio di stivaggio altezza 30,4 cm

Credenza bassa Scala con ribalto o cassetto.

Tutti i pannelli bassi sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e tra le unità e vengono forniti con i pannelli laterali. Se vengono unite più unità, è necessario specificare la posizione dei pannelli laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra)

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 5 e 6.

Sportello opzionale (standard) o cassetto (sovrapprezzo).

I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

È possibile mescolare le superfici PG1 e PG2. Per il calcolo del prezzo si veda la sezione 3.

Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Lembo di tessuto	•	•
Smart Light	•	•

Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)
----------	----------	----------	----------------------

Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top

L	A	P	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)		
					L	A	P
56,8	30,4	48,2	SC560	a = KL	52,6	26,8	43,4
				a = SL	48,4	22,8	27,4
111,0	30,4	48,2	SC1100	a = KL	52,6	26,8	43,4
				a = SL	48,4	22,8	27,4
165,2	30,4	48,2	SC1650	a = KL	52,6	26,8	43,4
				a = SL	48,4	22,8	27,4
200,0	30,4	48,2	SC2000	a = KL	64,2	26,8	43,4
				a = SL	60,0	22,8	27,4
265,0	30,4	48,2	SC2602	a = KL	20,4	26,8	43,4
				a = SL	20,4	26,8	43,4
				b = KL	52,6	26,8	43,4
				b = SL	48,4	22,8	27,4

1.3 Moduli con spazio di stivaggio altezza 45,8 cm

Credenza bassa Scala con ribalto o cassetto.

Tutti i pannelli bassi sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e tra le unità e vengono forniti con i pannelli laterali. Se vengono unite più unità, è necessario specificare la posizione dei pannelli laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra)

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 5 e 6.

Sportello opzionale (standard) o cassetto (sovrapprezzo).

I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

È possibile mescolare le superfici PG1 e PG2. Per il calcolo del prezzo si veda la sezione 3.

Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	•
Lembo di tessuto	•	•
Smart Light	•	•

Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)
----------	----------	----------	----------------------

Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top

L	A	P	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)		
					L	A	P
56,8	45,8	48,2	SC567	a = KL	52,6	12,0	43,4
				a = SL	48,4	8,0	27,4
				b = KL	52,6	28,2	43,4
				b = SL	48,4	24,2	27,4
111,0	45,8	48,2	SC1107	a = KL	52,6	12,0	43,4
				a = SL	48,4	8,0	27,4
				b = KL	52,6	28,2	43,4
				b = SL	48,4	24,2	27,4
165,2	45,8	48,2	SC1657	a = KL	52,6	12,0	43,4
				a = SL	48,4	8,0	27,4
				b = KL	52,6	28,2	43,4
				b = SL	48,4	24,2	27,4

1.4 Moduli per integrazione di soundbar

Credenza bassa Scala con lembo in tessuto per l'alloggiamento di soundbar, subwoofer e componenti tecnici. Disponibile in tre altezze: 21,1cm, 30,4cm e 45,8cm. Tutte le moduli sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e tra le unità e vengono forniti con i pannelli laterali inclusi. Se sono collegate più unità, è necessario specificare la posizione dei pannelli laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra).

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED. vedere le sezioni 5 e 6. Credenza bassa P=45,8 cm, a scelta con ribalta (standard) o cassetto (con supplemento) sul piano. I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

I livelli per l'integrazione della soundbar sono dotati di uno sportello in tessuto. È possibile mescolare le superfici PG1 e PG2. Per il calcolo del prezzo, vedere la sezione 3.

Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	
Sportello in tessuto (top)	•	
Smart Light	•	•

a = Dimensioni max. sotto la soundbar
 b = Dimensioni dietro la soundbar
 c = Dimensioni max. soundbar

Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)
Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top			
L A P		KL = Ribalta	L A P
	SC1124	a	52,6 3,8 43,4
		b	52,6 17,5 30,4
		c	100,3 12-14 11,6
	SC1624	a	52,6 3,8 43,4
		b	52,6 14,8 30,4
		c	154,5 12-15 11,6
	SC2024	a	64,2 3,8 43,4
		b	64,2 14,8 30,4
		c	189,3 12-15 11,6
	SC1104	a	52,6 13,1 43,4
		b	52,6 26,8 30,4
		c	100,3 12-21 11,6

1.4 Moduli per integrazione di soundbar

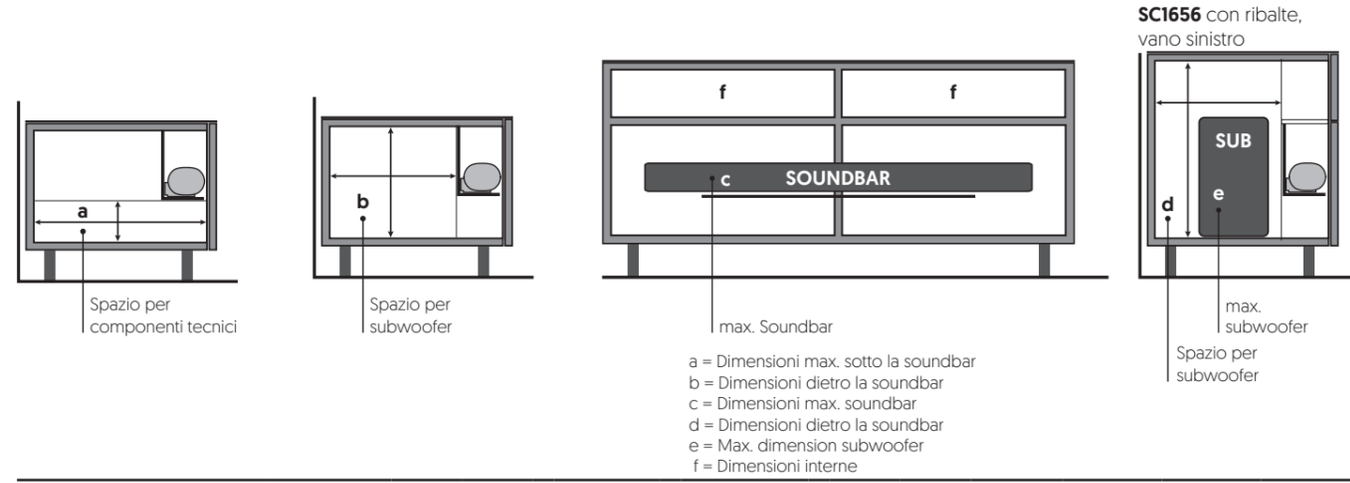


Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)
Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top			
L A P		SL = Cassetto KL = Ribalta	L A P
	SC1654	a	52,6 13,1 43,4
		b	52,6 24,1 30,4
		c	154,5 12-21 11,6
	SC2004	a	64,2 13,1 43,4
		b	64,2 24,1 30,4
		c	189,3 12-21 11,6
	SC1106	a	52,6 14,5 43,4
		b	52,6 28,2 30,4
		c	100,3 12-21 11,6
		f = KL	52,6 12,0 43,4
		f = SL	48,4 8,0 27,4
	SC1656	a	52,6 14,5 43,4
		b	52,6 28,2 30,4
		c	154,5 12-21 11,6
		d	42,5 42,1 32,0
		e	41,5 40,0 30,0
		f = KL	52,6 12,0 43,4
		f = SL	48,4 8,0 27,4

1.5 Moduli per sistemi audio Spectral

Credenza bassa Scala con sportello in tessuto per accogliere il sistema audio Spectral SCA3, BRA3 o VRA3 o il diffusore Spectral BRP1 o VRP1. Disponibile in tre altezze: 21,1cm, 30,4 cm e 45,8cm. Tutte le moduli sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e tra le unità e vengono forniti con i pannelli laterali inclusi. Se sono collegate più unità, è necessario specificare la posizione dei pannelli laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra).

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED. vedere le sezioni 5 e 6. Credenza bassa P=45,8 cm, a scelta con ribalta (standard) o cassetto (con supplemento) sul piano. I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

I livelli per l'integrazione della soundbar sono dotati di uno sportello in tessuto. È possibile mescolare le superfici PG1 e PG2. Per il calcolo del prezzo, vedere la sezione 3.

Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per subwoofer	•	•
Mascherina divisoria	•	
Sportello in tessuto (top)	•	
Smart Light	•	•

Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)		
			L	A	P
 <p>111,0 21,1 48,2</p>	SC1121	KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1			
 <p>165,2 21,1 48,2</p>	SC1621	a = KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
 <p>200,0 21,1 48,2</p>	SC2021	a = KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	50,9	15,7	43,4
 <p>265,0 21,1 48,2</p>	SC2621	KL Sistemi audio Spectral abbinati: VRA3 / VRP1			
 <p>111,0 30,4 48,2</p>	SC1101	a = KL b = KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	6,4	15,7	43,4

1.5 Moduli per sistemi audio Spectral

Credenza bassa Scala per i sistemi audio Spectral sono disponibili solo in combinazione con un Sistema audio Spectral o un diffusore Spectral. Per i diffusori passivi BRP1 e VRP1 è necessario un amplificatore. Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos. Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo Sistemi audio.

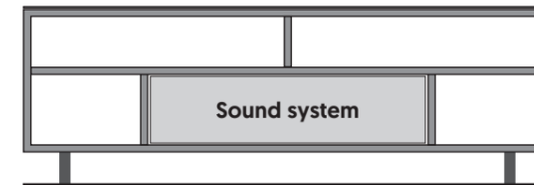
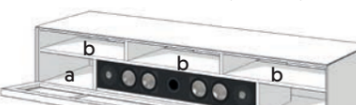
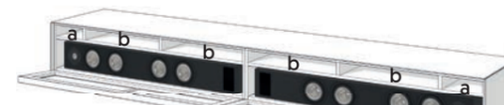
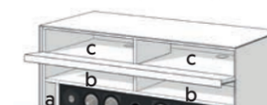
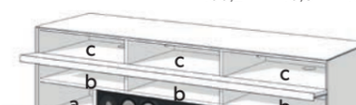


Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (cm)		
			L	A	P
 <p>165,2 30,4 48,2</p>	SC1651	a = KL b = KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4
 <p>200,0 30,4 48,2</p>	SC2001	a = KL b = KL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	50,9	15,7	43,4
 <p>265,0 30,4 48,2</p>	SC2600	a = KL b = KL Sistemi audio Spectral abbinati: VRA3 / VRP1	20,4	6,4	43,4
 <p>111,0 45,8 48,2</p>	SC1108	a = KL b = KL c = KL c = SL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	6,4	15,7	43,4
 <p>165,2 45,8 48,2</p>	SC1658	a = KL b = KL c = KL c = SL Sistemi audio Spectral abbinati: SCA3 / BRA3 / BRP1	33,5	15,7	43,4

2. Dimensioni su misura



Con Scala, avete a disposizione opzioni di personalizzazione. Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

* Per le modifiche dimensionali e il top continuo, utilizzare il software di progettazione furnplan. Non è necessaria una richiesta separata e un preventivo scritto. Potete trovare ulteriori opzioni e informazioni sul nostro sito web all'indirizzo www.spectral.eu/tailor-made o chiedere direttamente al nostro servizio clienti via e-mail all'indirizzo info@spectral.eu.

Natura della modifica	Commento
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	Per elementi con Vetro colorato, vetro metallico e vetro di design
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	Per gli elementi con superficie Fenix
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della piastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione degli interni S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione degli interni L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Spostare il supporto TV	
Cambiamenti colonna TV	Modifica dell'altezza, aggiunta di forature, ecc.
Aggiungere l'armatura in acciaio	Da larghezza libera 67,0 cm
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	

3. Calcolo del prezzo individuale

Il prezzo base PG1 si applica ai vetri colorati e ai vetri metallizzati. I pannelli frontali, laterali e top possono essere rivestiti a scelta con il Fenix®. Il vetro di design è disponibile solo per il top.

Per i colori e le finiture, vedere la sezione 8.

RT = Mascherina divisoria

Immagine	Articolo di sovrapprezzo
	Il vetro di design è disponibile solo per il top.
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC562
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC1120 / SC1121 / SC1124
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC1620 / SC1621 / SC1624
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC2020 / SC2021 / SC2024
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC2620 [per Anteriore]
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC560 / Anteriore SC567 di sotto
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC1100 / Anteriore SC1107 di sotto
	Sovrapprezzo PG2 Ant./RT SC1650 / RT 1651, 1654 / Ant. SC1657 di sotto
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC2000
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore/RT SC2602 [per Anteriore]
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore SC567 oben
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore SC1106, SC1107, SC1108 top
	Sovrapprezzo PG2 Anteriore SC1656, SC1657, SC1658 top
	Sovrapprezzo PG2 RT SC567
	Sovrapprezzo PG2 RT SC1106 / SC1107 / SC1108
	Sovrapprezzo PG2 RT SC1656 / SC1657 / SC1658
	Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 21,0 cm
	Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 30,4 cm
	Sovrapprezzo Pannello laterale Altezza 45,8 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 40,0 – 56,8 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 56,9 – 111,4 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 111,5 – 167,2 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 167,3 – 223,0 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 223,1 – 278,8 cm
	Sovrapprezzo Top Larghezza 278,9 – 350,0 cm

4.1 Sistema di montaggio standard

I tipi di installazione standard sono inclusi nel prezzo base dell'elemento di arredo. Il colore di base è il nero opaco (Stick è disponibile anche in finitura alluminio lucido), mentre i piedini Stick e Edge possono essere opzionalmente laccati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.

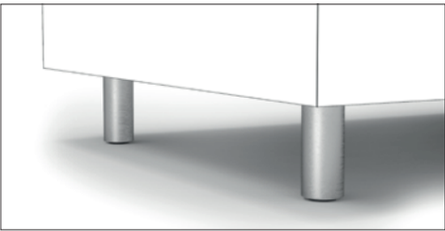
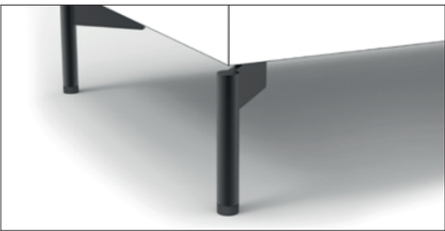
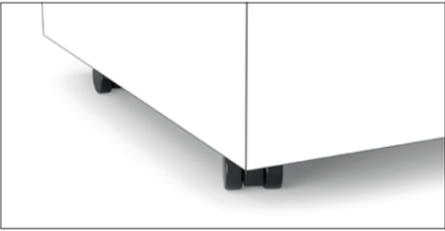
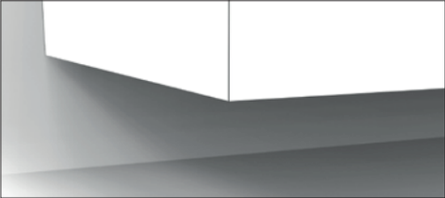
Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Stick	7,8 – 8,8	
	Edge	13,0 – 13,5	
	Ruote Ruote non possibili con SC2600, SC2602, SC2620, SC2621 e mobili bassi con cassetto o cassetto interno o vassoio estraibile	5,2	

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)	
		Altezza	
	Montaggio a parete	Non importa	

4.2 Sistema di montaggio con piedini

Il colore di base è il nero opaco, mentre tutti i telai di base possono essere verniciati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051. Le traverse tra le sezioni del telaio sono sempre nere.

Tutti i telai dei piedi sono regolabili in altezza:

Blade: Altezza 16,0 cm + 0,5 cm
 Bridge: Altezza 18,5 cm + 1,0 cm

Immagine	Tipo	Dimensioni (cm)				
		Adatto per i mobili		Dimensioni del basamento con piedini		
		P	L	L	A	P
	Blade con 2 parti del telaio	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	33,6
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	16,0	43,6
	Blade con 3 parti del telaio	38,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	33,6
		48,0	220,0 – 360,0	202,8 – 322,8	16,0	43,6
	Bridge con 2 parti del telaio	38,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	29,8
		48,0	100,0 – 219,9	81,8 – 181,8	18,5	39,8
	Bridge con 3 parti del telaio	38,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	29,8
		48,0	220,0 – 360,0	201,8 – 321,8	18,5	39,8

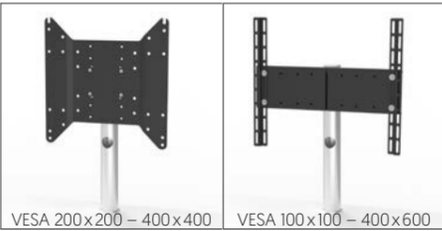
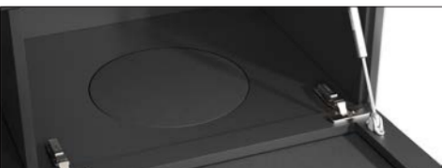


Blade



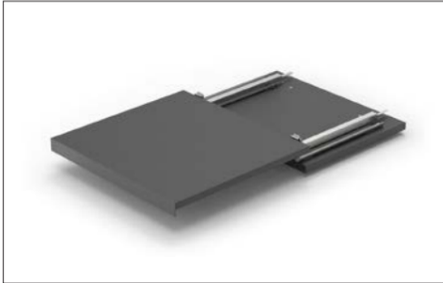
Bridge

5. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
 <p>VESA 200x200 – 400x400 VESA 100x100 – 400x600</p>	Opzione	Supporto TV TX Aluminium o Black Supporto TV TX nel colore desiderato In opzione con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV
	Opzione	Apertura per cavi nel top [CA] Diametro 6,0 cm
	ZU2139 ZU2140	Coperchio per apertura cavi di colore bianco Coperchio per apertura cavi di colore nero Possibilità di ingresso cavi
	Opzione	Apertura per subwoofer Incl. copertura in tessuto nero, posizione a scelta nel vano centrale, sinistro o destro
	ZU2231	Tamponi elastici per subwoofer (4 pz.) Per un posizionamento ottimale nei mobili
	Opzione	Lembo di tessuto Rivestimento in tessuto acustico, a scelta nei colori Nero, Carbonio, ghiaia, grigio, grafite o argento
	Opzione	Striscia di impugnatura Aluminium o Black Striscia di impugnatura nel colore desiderato [prezzo per commissione]

5. Opzioni e accessori

* Gli elementi con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio è in dotazione).

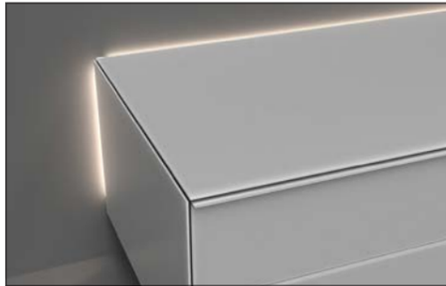
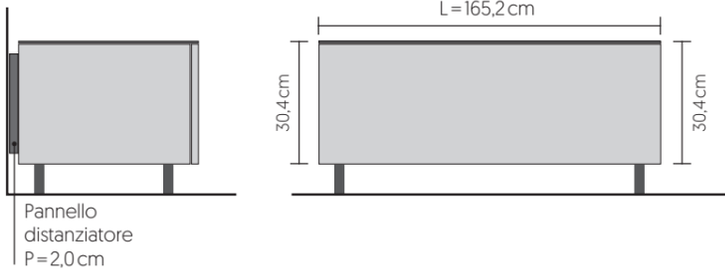
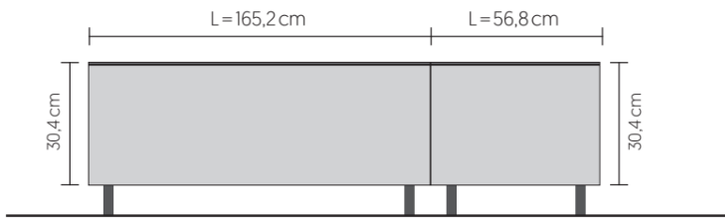
Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione *	Cassetto (SL) al posto della ribalta per elemento L = 56,8 cm Cassetto (SL) al posto della ribalta per elemento L = 111,0 e 265,0 cm Cassetto (SL) al posto della ribalta per elemento L = 165,2 e 200,0 cm
	SLE01 *	Insero divisorio interno per cassetto
	SC-SL01 *	Cassetto interno con frontale a specchio
	TA01 *	Scaffale estraibile Dimensioni dell'ingombro [L x P]: 44,0 cm x 41,2 cm Altezza: 6,4 cm, allungabile di 32,0 cm Profondità del ripiano richiesta: min. 43,3 cm Larghezza del ripiano richiesta: - Ripiano senza serranda: 45,1 cm - Ripiano con una serranda a ribalta: 47,6 cm - Ripiano con due serranda a ribalta: 50,1 cm Attenzione: in caso di installazione nel vano centrale (ad es. SC1650), il passaggio dei cavi è possibile solo in misura limitata. Si consiglia l'installazione in uno degli scomparti esterni.
	Opzione	Mascherina divisoria per Larghezza 56,8 cm Mascherina divisoria per Larghezza 111,0 cm Mascherina divisoria per Larghezza 165,2 cm Mascherina divisoria per Larghezza 200,0 cm Mascherina divisoria per Larghezza 265,0 cm Per moduli a pavimento con ribalta. Non è possibile per i mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile.

5. Opzioni e accessori

* Smart Charge [WLC] non è possibile con l'SC2621. Non possibile con SC560, SC562 e SC567 con supporto TV o apertura per cavi nella piastra di copertura [CA]. Posizionato centralmente per unità con larghezza 56,8 cm. Per i modelli con larghezza di 111,0 cm, 165,2 cm, 200,0 cm e 265,0 cm posizionati a scelta a sinistra e/o a destra.

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Top continua Se sono presenti più elementi, è possibile selezionare un top continuo. A seconda della superficie, le larghezze massime sono diverse. Fenix® fino a 300,0 cm, vetro colorato, vetro metallico e vetro design fino a 350,0 cm.
	ZU1933 *	Smart Charge kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso.
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5 m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. (Contenuto 300 ml).

6. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-SC	Illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore, laterale e inferiore. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin.
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondo set di connessione.
		Esempio di calcolo: SC1650 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $30,4 \text{ cm} + 165,2 \text{ cm} + 30,4 \text{ cm} = 226,0 \text{ cm x € / cm}$
		Esempio di calcolo: SC1650 + SC560 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $30,4 \text{ cm} + 165,2 \text{ cm} + 56,8 \text{ cm} + 30,4 \text{ cm} = 282,8 \text{ cm x € / cm}$
	ZU1873	Illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

7. Indicazioni di carico

Credenza bassa con piedini / ruote

	Portata max. complessiva (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Larghezza 56,8 – 265,0 cm	60	45

Moduli a parete

	Portata max. complessiva (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Larghezza 56,8 – 265,0 cm	50	45

Credenza bassa / combinazioni con basamento

	Portata max. complessiva per ogni basamento (in kg)*	Portata max. top (in kg)
Basamento con 2 parti del telaio	60	45
Basamento con 3 parti del telaio	80	45

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)
SL	20

Scaffale estraibile

	Portata max. per scaffale estraibile (in kg)
TA01	20

Mensola in vetro

	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
Mensola in vetro	15

Supporto TV

	Portata max. (in kg)
TX	50

* Esclusa portata del supporto TV.

8. Scala colours & surfaces

Vetro colorato – lucido o satinato



Vetro metallico – lucido o satinato

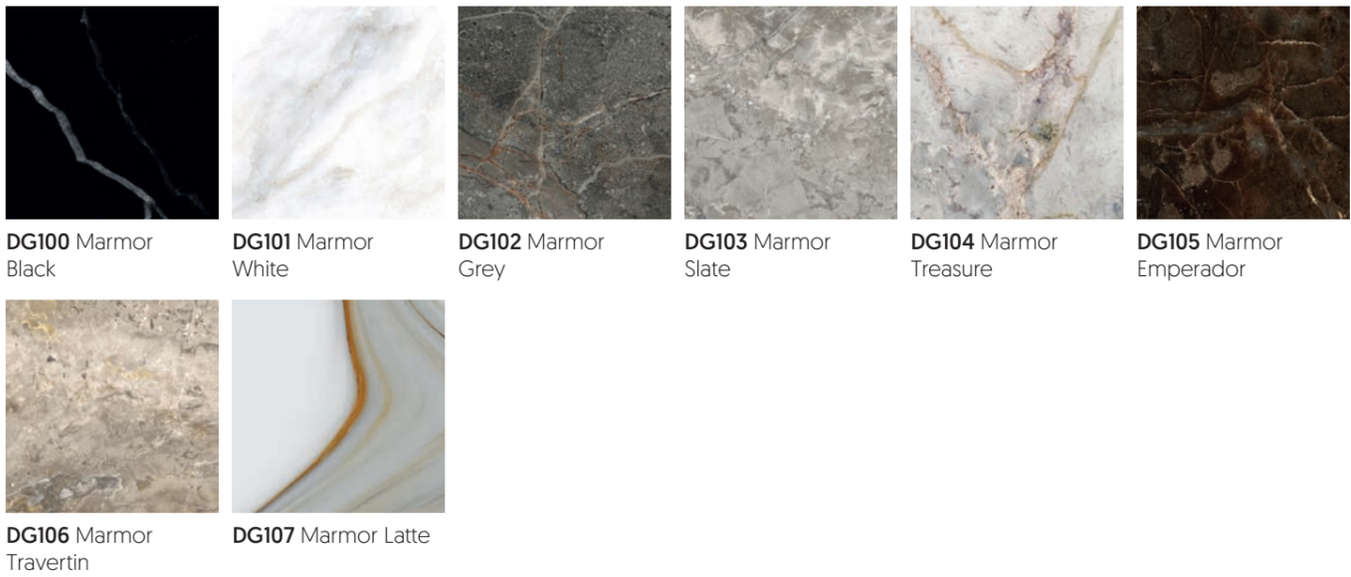


Fenix® – opaco, morbido al tatto e antimpronta



Vetro di design – lucido o satinato

Disponibile esclusivamente per le top

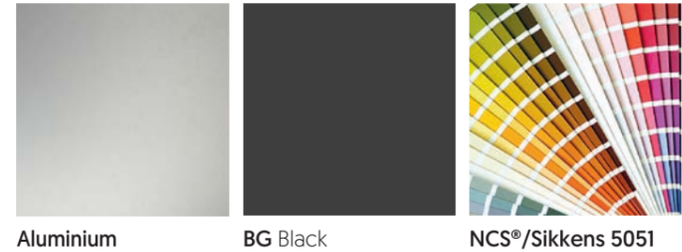


Alette in tessuto acustico



Superfici in metallo

Piedini Edge, piedini Stick, basamento con piedini Bridge e Blade, striscia di impugnazione e supporto TV a colonna



Colore di base
Piedini Edge, basamento con piedini Bridge e Blade
BG Black

Colore di base
Piedini Stick, striscia di impugnazione e supporto TV a colonna
BG Black e Aluminium

Nota sulle superfici in vetro:
Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:
I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



air



Radicalmente diverso.
Incredibilmente bello.
Per la prima volta, un mobile per apparecchi elettronici che riprende il design slanciato dei televisori moderni e lo estende all'interno dell'ambiente.

Al centro dell'attenzione sta, anzi, aleggia l'airboard: un elemento in acciaio minimalista che non lascia presagire le sue funzioni molteplici. La soundbar non è nascosta, ma è integrata nell'estetica.

Made in Germany

Air System

Air

Air è un insieme di mobili componibili con cui creare credenze basse personalizzate. Particolare è l'airboard, che può accogliere soundbar di diversi marchi. Grazie a questa libertà di integrazione, le moderne soundbar Atmos possono diffondere il suono in tutte le direzioni e darne una resa ottimale. È disponibile anche la base di ricarica magnetica per smartphone (Smart Charge).

L'airboard può essere combinato con le credenze basse a sinistra e a destra. Tutti gli elementi sono montati a parete.

Il televisore viene montato sopra l'airboard con il supporto a parete universale in dotazione. Si può decidere di posizionare a proprio piacimento il mobile in orizzontale, quindi è possibile anche una disposizione asimmetrica. L'elegante copricavo nasconde i cavi che vanno dal televisore fin sotto l'airboard.

Come tutti i mobili Spectral, Air è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.

Air è composto da due elementi fondamentali.
Airboard. Elemento curvo in lamiera d'acciaio con sottostruttura, verniciato a polvere.
Credenza bassa. Elementi sciolari con anta a ribalta o cassetto. Superficie in vetro colorato o metallico.

Airboard: 160, 200 cm
Credenza bassa: 60, 120 cm

Gli elementi Air sono disponibili solo nelle dimensioni modulari.

Airboard: Robusta costruzione in lamiera d'acciaio, verniciata a polvere.
Credenza bassa: Struttura solida, rinforzata con viti e incollata per la massima stabilità. La superficie del corpo Sand ha una struttura nera fine, particolarmente robusta e facile da pulire.

I pannelli di copertura in vetro e i pannelli laterali sono inclusi in ogni elemento della credenza bassa.

Cerniere ammortizzate, sportelli ammortizzati, chiusura ammortizzata dei cassetti con tecnologia Push-to-Open, di altissima qualità.

Tutti gli elementi sono montati a parete.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con la Charge Bar. La Charge Bar è realizzata in legno massello, al cui interno l'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile. Nel legno massello sono integrati dei magneti, che fissano elegantemente la Charge Bar all'airboard.

Gestione dei cavi

La sottostruttura dell'airboard con Cable Box raccoglie tutti i cavi e la ciabatta. Dopo il cablaggio, l'airboard viene posizionato nascondendo tutti i cavi. L'elegante copricavo nasconde i cavi che vanno dal televisore fin sotto l'airboard. Air è montato ad un'altezza di circa 40 cm, direttamente al di sopra di una presa di corrente. Questo fa sì che sia facile ed elegante da montare. La presa è nascosta dall'airboard.

Superfici

Airboard. Verniciatura a polvere di alta qualità e robustezza in tre colori opachi: Champagne, Snow e Black. La sottostruttura è sempre nera.

Credenza bassa in vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm.

La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 (colori RAL su richiesta). La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Credenza bassa in vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

Design

Sistemi e griglie

Produzione su misura

Corpo

Pannelli di copertura

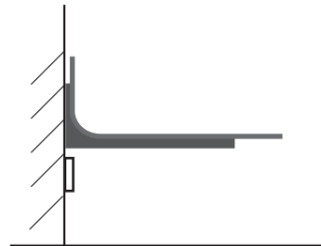
Meccanica e funzionamento

Tipi di installazione

1. Airboards per tutti i televisori

Airboards servono come elementi di base per TV, soundbar di ogni tipo, dispositivi di riproduzione e supporti di ricarica wireless per smartphone. La posizione del televisore può essere selezionata orizzontalmente come desiderato. Il televisore viene montato a parete con un supporto piatto o estensibile. Gli Airboard sono disponibili solo per il montaggio a parete. Compreso il coperchio scorrevole per cavi TV, la scatola per cavi, il montaggio a parete del TV SPMMAXI e montaggio a parete regolabile.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 3 e 4.



Appeso a parete.
Altezza consigliata circa 40 cm,
direttamente sopra lo zoccolo

Opzioni e accessori in sintesi

Distanza dalla parete	3,0 cm
Riposo dell'utensile	•
Box per cavi (1x incluso)	•
Charge Bar	•
Smart Light	•

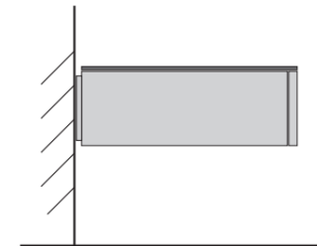
Immagine	Articolo	Dimensioni est. (in cm)		
		L	A	P
	ARL1600	160,0	15,0	48,0 *
	ARL2000	200,0	15,0	48,0 *

* Incl. 3,0 cm di distanza dalla parete

2. Moduli con spazio di stivaggio

Credenza bassa elementi per l'estensione orizzontale di un airboard. Sinistra o destra. A scelta, con sportello, lembo di tessuto o cassetto per spazio di archiviazione o per alloggiare gli elettrodomestici. Le moduli sono disponibili solo sospese. Compreso il montaggio a parete regolabile.

Opzioni e accessori, vedere le sezioni 3 e 4.



Appeso a parete.
Altezza consigliata circa 40 cm

Opzioni e accessori in sintesi

Distanza dalla parete	3,0 cm
Ribalta	•
Lembo di tessuto	•
Cassetto	•
Smart Charge	•
Smart Light	•

Immagine	Articolo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)		
			L	A	P
	ARE600	a = KL a = SL	55,2 51,0	10,7 6,6	37,8 27,4
	ARE1200	a = KL a = SL	56,6 52,5	10,7 6,6	37,8 27,4

* Incl. 3,0 cm di distanza dalla parete

3. Opzioni e accessori

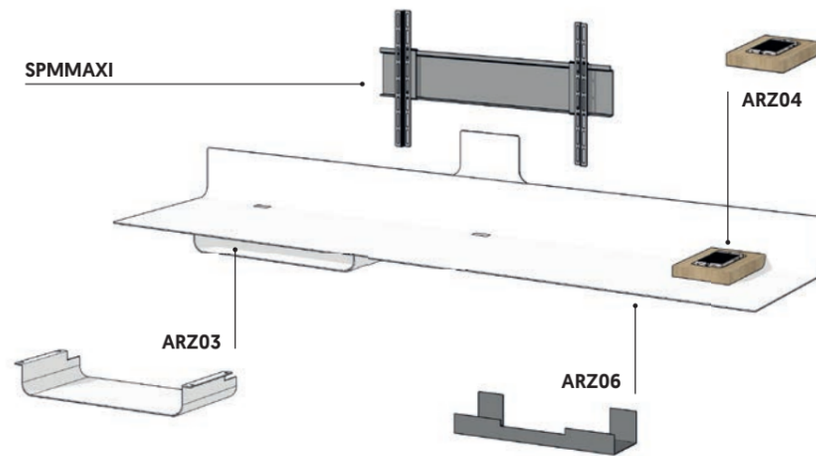


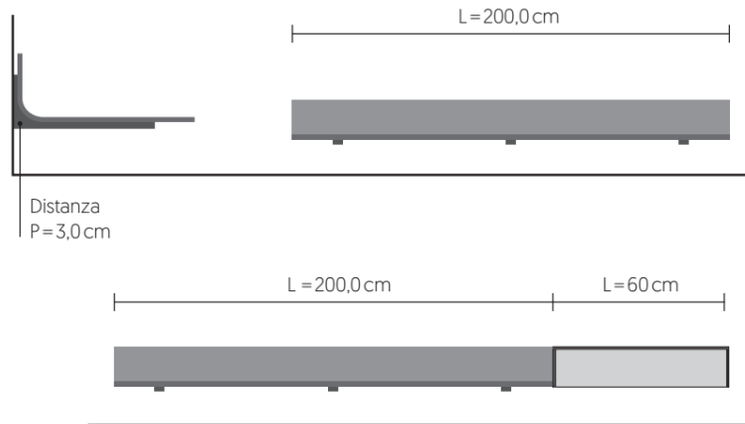
Immagine	Articolo	Descrizione
	Standard	Supporto TV SPMAXI (incluso) Supporto TV standard per Spectral Air
	Opzione	Supporto TV JM600CSV2 Supporto TV estensibile per Spectral Air
	ARZ03	Riposo dell'utensile per ARL1600/ARL2000 Ripiano L x H x P: 50,0 x 6,0/8,0 x 28,0 cm Massimo due pezzi possibili
	ARZ06	Box per cavi (1x incluso.) per ARL1600/ARL2000 Per l'alloggiamento di cavi e prese di corrente Massimo due pezzi possibili
	ARZ04	Charge Bar per ARL1600/ARL2000 Modulo di ricarica wireless, a scelta nei colori del legno Sand Oak o Black Oak Dimensioni L x A x P: 24,0 x 3,0 x 16,0 cm Max. dimensioni smartphone: 16,0 x 8,0 cm
	Option	Lembo di tessuto per ARE600/ARE1200 Rivestimento in tessuto acustico, a scelta nei colori nero, carbonio, ghiaia, grigio, grafite o argento

3. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Cassetto [SL] al posto della ribalta per ARE600 Cassetto [SL] al posto della ribalta per ARE1200
	ZU1933	Smart Charge kit per ARE600/ARE1200 La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300 ml].

4. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-AR	illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile (in alto). Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità.



Esempio di calcolo: ARL2000
Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile:

$$200,0 \text{ cm} \times \text{€} / \text{cm}$$

Esempio di calcolo: ARL2000 + ARE600
Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile:

$$200,0 \text{ cm} + 60,0 \text{ cm} = 260,0 \text{ cm} \times \text{€} / \text{cm}$$

	ZU1873	illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

5. Indicazioni di carico

Airboards a parete

	Portata max. complessiva (in kg)
ARL1600/ARL2000	30

Moduli a parete

	Portata max. complessiva (in kg)	Portata max. top (in kg)
ARE600/ARE1200	40	40

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)
SL	20

Supporto TV

	Portata max. (in kg)
SPMMAXI	80
JM600CSV2	45,5

6. Air colori & superfici

Airboards

Superfici in metallo – verniciato a polvere opaco



SNG Snow

CHA Champagne

BG Black

Credenza bassa

Vetro colorato – lucido o satinato



SNG Snow

GR Grey

PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

Vetro metallico – lucido o satinato



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

Ribalto in tessuto acustico



SF Silver

GRF Grey

GF Graphite

PF Pebble

CF Carbon

BF Black

Charge Bar

Legno massiccio – laccato opaco



SA Sand Oak

BO Black Oak

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:

I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sul legno massiccio:

Il legno è un prodotto naturale che presenta differenze di colore e struttura. Ogni albero è diverso a causa della storia del suo ciclo vitale. Pertanto, caratteristica essenziale e segno inconfondibile di autenticità dei legni naturali è il fatto che nel materiale siano riconoscibili lievi differenze di colore, peculiarità strutturali delle venature e stadi di crescita caratteristici. Allo stesso modo, possono esserci delle differenze tra i campioni di legno venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Queste differenze rendono i vostri mobili inconfondibilmente unici e non costituiranno motivo di reclamo.



cocoon



Ciak si gira.

Con Cocoon, tanto gli appassionati di cinema quanto gli esteti resteranno soddisfatti. Dietro l'anta a ribalta grande di questa versatile credenza bassa si nasconde uno spazio quasi infinito per nascondere tutto il suo equipaggiamento per l'home cinema.

Pratico: Per il cablaggio, è sufficiente rimuovere i supporti in vetro tenuti magneticamente.

Made in Germany.

■ SPECTRAL

Cocoon System

Cocoon

Cocoon è un sistema di mobili componibili per credenze basse, con anta a ribalta o cassetto e tutto lo spazio necessario a gestirne la tecnologia.

Il sistema comprende pochi elementi assemblabili tra loro in vario modo. Questo rende Cocoon particolarmente facile da organizzare.

Con cassetti o ante a ribalta, Cocoon è adatto a tutte le zone giorno. Grazie all'elevata flessibilità, alle opzioni ingegnose e alla produzione su misura, Cocoon può soddisfare molti desideri specifici e integrare quasi tutti i componenti tecnici.

Come tutti i mobili Spectral, Cocoon è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.

Design

Il design si basa sulla realizzazione dell'anta a ribalta con design angolare a L che integra la maniglia incassata. Questo conferisce a Cocoon il suo carattere unico.

Sistemi e griglie

Diverse versioni con cassetti o sportelli per creare combinazioni.

Larghezza: 66,8 cm, 131,0 cm

Altezza: 38,5 cm

Profondità: 53,9 cm

Produzione su misura

È possibile ridurre la larghezza di tutti gli elementi. L'altezza e la profondità sono estensibili, non accorciabili. Consultare, a tal proposito, anche la sezione Opzioni su misura.

Corpo

Costruzione solida con pareti spesse 16 mm e rinforzo della parete posteriore di 16 mm, intassellati e incollati per la massima stabilità. La superficie del corpo Sand ha una struttura nera fine, particolarmente robusta e facile da pulire.

Scaffali

Gli scaffali in vetro di sicurezza sono inclusi.

Gli scaffali in vetro hanno uno spessore di 6 mm per i modelli CO2 e CO3 e di 8 mm per il CO5.

Pannelli di copertura

Pannelli di copertura in vetro e pannelli laterali sono inclusi nel prezzo base. Per le combinazioni, è disponibile un pannello di copertura continuo fino a 350 cm.

Meccanica e funzionamento

Meccanismo a tirante con maniglia integrata. Chiusura ammortizzata dei cassetti e ante a ribalta ammortizzate di altissima qualità.

Tipi di installazione

Il montaggio a parete, i piedi perimetrali Edge neri o i piedi quadrati in acciaio inox lucido sono inclusi nel prezzo base. Tutti i piedi possono anche essere verniciati in un colore a scelta, se lo si desidera.

Divisorio per ambienti

Cocoon può essere posizionato anche senza vincoli in una stanza. In tal caso, la superficie di vetro viene montata anche sul retro. La parte posteriore di ogni elemento viene rivestita completamente.

Integrazione TV

I televisori possono essere elegantemente integrati con il supporto TV girevole. I cavi passano in maniera invisibile nella colonna. È possibile scegliere tra due adattatori TV: Adattatore Vesa (per TV con standard Vesa fino a 400 x 400 mm) e adattatore TV universale, con il quale si può montare qualsiasi TV. In alternativa, i televisori con piedistallo possono essere posizionati sul pannello di copertura; un'apertura all'interno del corpo contiene i cavi. Con una staffa da parete per TV di Spectral, il televisore può anche essere montato a muro; in questo caso, si raccomanda di far passare il cavo nella parete.

Integrazione del suono

Cocoon offre due varianti per l'integrazione del suono. In entrambe le versioni, l'anta a ribalta è rivestita con un tessuto acustico (rete), che permette al suono di uscire senza ostacoli.

Integrazione delle soundbar. La soundbar o il subwoofer possono essere posizionati dietro l'anta a ribalta rivestita in tessuto acustico.

Integrazione con sistema audio Spectral. Dietro il pannello rivestito di tessuto c'è un alloggiamento per i sistemi di altoparlanti Spectral e altri componenti tecnici.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste, se lo si desidera, sulla parte superiore e laterale. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con Smart Charge. L'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile sotto la superficie. Una piccola dicitura indica la superficie su cui è possibile effettuare la ricarica.

Gestione dei cavi

Per il cablaggio, è sufficiente rimuovere i supporti in vetro fissati magneticamente. I corpi adiacenti assemblabili sono collegati e c'è un'apertura per i cavi, in modo che il cablaggio tra i vari elementi sia possibile in maniera semplice. In questo modo, gli elementi tecnici possono anche essere integrati in diversi corpi. I passaggi per i cavi sul fondo sono disponibili come opzione.

Superfici

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 (colori RAL su richiesta). La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

1.1 Moduli con spazio di stivaggio

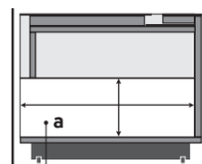
Credenza bassa Cocoon vengono consegnati compresi i vetri laterali. Se sono collegati più elementi, è necessario specificare la posizione dei vetri laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra).

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 4 e 5.
Sportello opzionale (standard) o cassetto (sovrapprezzo).
I mobili con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (materiale di fissaggio in dotazione).

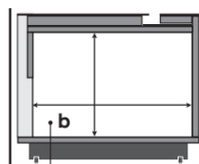
Opzioni e accessori in sintesi

	con ribalta	con cassetto
Supporto TV	•	
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura per cavi nel fondo	•	•
Apertura per subwoofer	•	
Mascherina divisoria	•	•
Lembo di tessuto	•	
Smart Light	•	•

Con ribalta

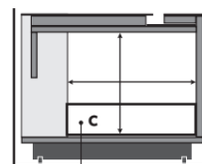


Sotto il Puntone della parete posteriore



Davanti al Puntone della parete posteriore

Con Cassetto



Sopra il Fondo del cassetto

a = dimensione massima sotto il montante della parete posteriore
b = dimensione massima davanti al montante della parete posteriore
c = dimensione massima sopra il fondo del cassetto

Immagine
Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top

	Dimensioni est. (in cm)			Articolo	Funzione	Dimensioni int. (in cm)			
	L	A	P			L	A	P	
	66,8	38,5	53,9	CO2	SL = Cassetto KL = Ribalta	a = KL	62,6	17,8	51,0
						b = KL	62,6	31,8	45,5
						c = SL	58,4	27,8	37,4
	131,0	38,5	53,9	CO3	SL = Cassetto KL = Ribalta	a = KL	62,6	17,8	51,0
						b = KL	62,6	31,8	45,5
						c = SL	58,4	27,8	37,4
	131,0	38,5	53,9	CO5	SL = Cassetto KL = Ribalta	a = KL	126,8	17,8	51,0
						b = KL	126,8	29,1	45,5

1.2 Moduli per l'integrazione della soundbar

Credenza bassa Cocoon con lembo in tessuto per l'alloggiamento di soundbar e subwoofer e componenti tecniche.

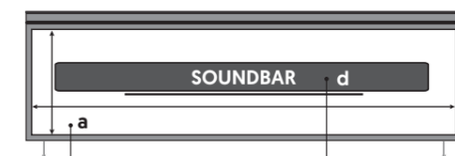
Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura del subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 4 e 5.

Opzioni e accessori in sintesi

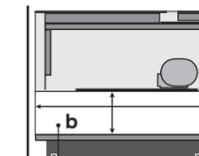
	con lembo in tessuto
Supporto TV	•
Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Apertura per cavi nel fondo	•
Apertura per subwoofer	•
Mascherina divisoria	•
Smart Light	•

Con mensola in vetro:

Sotto la soundbar



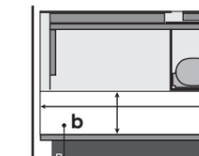
Dimensioni interne max. soundbar



Spazio per componenti tecnici

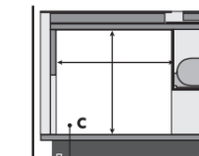
Con ADX02:

Sotto la soundbar



Spazio per componenti tecnici

Dietro la soundbar



Spazio per subwoofer

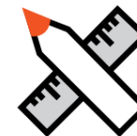
Immagine
Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top

	Dimensioni est. (in cm)			Articolo	Dimensioni int. (in cm)			
	L	A	P		L	A	P	
	131,0	38,5	53,9	CO5	a	126,8	29,1	51,0
					b	126,8	17,8	51,0
					c	-	-	-
					d	120,0	15,9	32,0
	131,0	38,5	53,9	CO5 + ADX02	a	126,8	29,1	51,0
					b	126,8	17,8	51,0
					c	126,8	29,1	33,3
					d	120,0	21,0	11,6
					Accessori possibili	ADX02	Base d'appoggio universale per soundbar	

Il base d'appoggio universale per soundbar è adatto a tutte le soundbar Sonos e a molte altre marche. Con questo vassoio, la soundbar può essere regolata in altezza in modo ottimale.

Accessori possibili

ADX02 Base d'appoggio universale per soundbar



1.3 Credenza bassa per sistemi audio Spectral

Credenza bassa Cocoon con sportello in tessuto per ospitare il sistema audio Spectral SCA3 o BRA3 o il diffusore Spectral BRP1 e altri componenti tecnici. È necessario un telaio di montaggio per alloggiare il sistema audio o il diffusore. Per il diffusore passivo BRP1 è necessario un amplificatore. Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos. Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo Sistemi audio.

Opzioni come il supporto per il televisore, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED, vedere le sezioni 4 e 5.

Opzioni e accessori in sintesi

	con lembo in tessuto
Supporto TV	•
Apertura per cavi nel top	•
Smart Charge	•
Apertura per cavi nel fondo	•
Mascherina divisoria	•
Smart Light	•



Immagine	Articolo	Dimensioni int. (in cm)					
		Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali e Top					
		L	A	P	L	A	P
	CO5	131,0	38,5	53,9			
	Accessori necessari						
	COZ20	Telaio di montaggio per sistemi audio Spectral					
	CO5 + COZ20				a	b	
					16,4	14,3	33,0
					126,8	8,6	42,0

2. Dimensioni su misura

Con Cocoon, avete la possibilità di personalizzarlo. Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

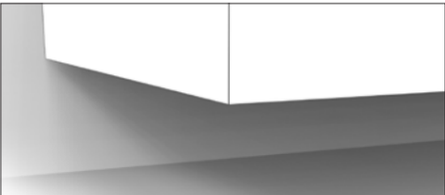
* Per le modifiche dimensionali e il pannello superiore continuo, utilizzare il software di progettazione furnplan. Non è necessaria una richiesta separata e un preventivo scritto. Per ulteriori opzioni e informazioni, visitate il nostro sito web all'indirizzo www.spectral.eu/ tailor-made o chiedete direttamente al nostro servizio clienti via e-mail all'indirizzo info@spectral.eu.

Natura della modifica	Commento
Cambio di dimensione * [1x per tutte le modifiche dimensionali per combinazione]	Altezza del corpo fino a max. 42,0 cm
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della piastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione degli interni S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione degli interni L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Spostare il supporto TV	
Spostare il supporto TV	Modifica dell'altezza, aggiunta di forature, ecc.
Aggiungere l'armatura in acciaio	Da larghezza libera 67,0 cm
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	

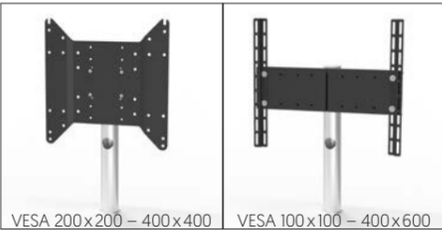
3. Sistema di montaggio

I tipi di allestimento standard sono inclusi nel prezzo base dell'elemento di arredo. Le pattino in acciaio inox sono disponibili nelle finiture standard acciaio inox lucido o nero opaco, mentre il colore di base dei piedini Edge è nero opaco. In opzione, le guide e i piedini Edge in acciaio inox possono essere verniciati nel colore desiderato secondo la cartella colori NCS o Sikkens 5051.

Immagine	Descrizione	Dimensioni (cm)		
	Pattino in acciaio inox	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6,5 – 7,0</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza	6,5 – 7,0
Altezza				
6,5 – 7,0				
	Edge	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13,0 – 13,5</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza	13,0 – 13,5
Altezza				
13,0 – 13,5				

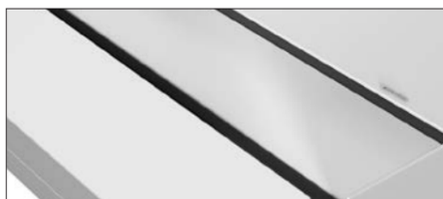
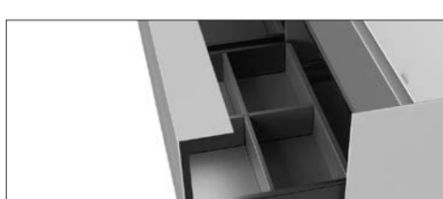
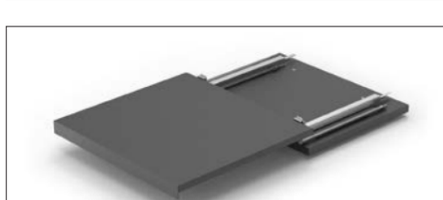
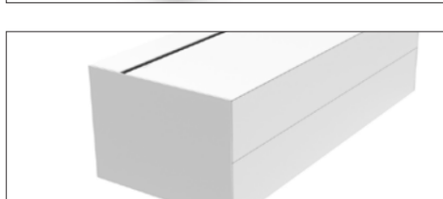
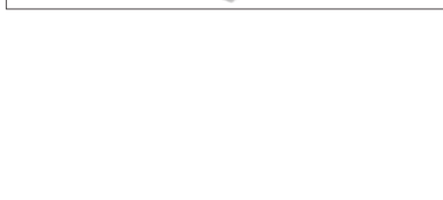
Immagine	Descrizione	Dimensioni (cm)		
	Montaggio a parete	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Non importa</td> </tr> </tbody> </table>	Altezza	Non importa
Altezza				
Non importa				

4. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Supporto TV TX Aluminium o Black Supporto TV TX nel colore desiderato Opzionalmente con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400 Il supporto TV non è possibile per i mobili con cassetto. Non è possibile con la CO2 con Smart Charge (WLC).
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV.
	Opzione	Apertura per cavi nel top (CA) Diametro 6,0 cm, Posizione: centrale
	Opzione	Apertura per cavi nel fondo (KB) Posizione: al centro per la CO2, a destra per CO3 e CO5
	ZU2139 ZU2140	Coperchio per apertura cavi di colore bianco Coperchio per apertura cavi di colore nero Possibilità di ingresso cavi
	Opzione	Apertura del subwoofer Inclusa copertura in tessuto nero. Posizione: per la CO2 in modo centralizzato, per la CO3 e la CO5 in modo opzionale sinistra o destra
	ZU2231	Tamponi elastici per subwoofer (4 pz.) Per un posizionamento ottimale nei mobili
	Opzione	Lembo di tessuto per CO2 e CO3 Rivestimento in tessuto acustico, a scelta nei colori nero, carbonio, ghiaia, grigio, grafite o argento

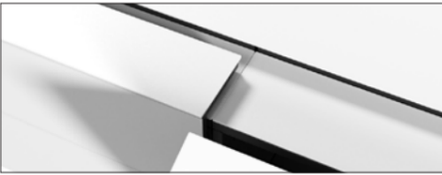
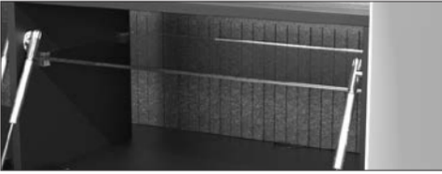
4. Opzioni e accessori

* Gli elementi con cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile devono essere alla parete [materiale di fissaggio in dotazione].

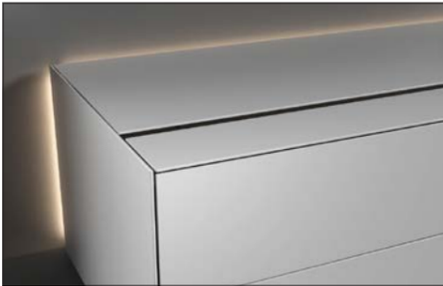
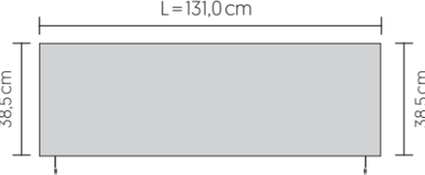
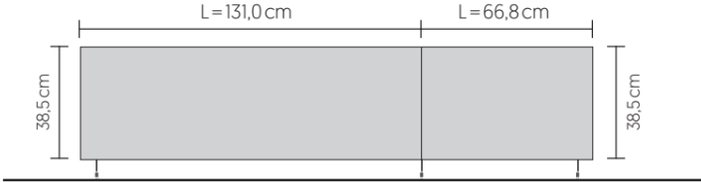
Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione *	Cassetto (SL) al posto della ribalta per CO2 Cassetto (SL) al posto della ribalta per CO3
	Opzione	Giunto di presa a specchio o in vetro colorato Superficie sotto il bordo della maniglia a scelta specchiata o nel colore del vetro del mobile
	COZ1 *	Cassetto interno con frontale specchiato basso Per CO2 (max. 1 cassetto) e CO3 (max. 2 cassette)
	COZ4 *	Cassetto interno con frontale specchiato sopra Per CO2-SL (max. 1 cassetto) e CO3-SL (max. 2 cassette)
	SLE01 *	Inserto divisorio interno per cassetto Per cassette (SL) e cassetiera COZ1, Possibilità di 1 inserto per cassetto
	TA01 *	Scaffale estraibile Dimensioni dell'ingombro [L x P]: 44,0 cm x 41,2 cm Altezza: 6,4 cm, allungabile di 32,0 cm Profondità del ripiano richiesta: min. 43,3 cm Larghezza del ripiano richiesta: min. 50,1 cm
	Opzione	Mascherina divisoria per CO2 Mascherina divisoria per CO3 e CO5 Gli elementi con mascherina divisoria richiedono un'apertura per i cavi nella base (KB). Per i mobili con mascherina divisoria e cassetto o cassetto interno o ripiano estraibile, è necessaria una combinazione con almeno un CO3 (KL) o un CO5.

4. Opzioni e accessori

* Smart Charge [WLC] non è possibile con la CO2 con supporto TV o con l'apertura per i cavi nella piastra di copertura.
Posizionato al centro per la CO2, a destra per la CO3 e la CO5.

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Top continua Se ci sono più elementi, si può scegliere un top continuo. La larghezza massima è di 350,0 cm.
	COZ11 COZ12	Tendina coprente in feltro per CO2 Tendina coprente in feltro per CO3 e CO5 [set, 2 pezzi]
	ZU1933 *	Smart Charge Kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5 m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300 ml].

5. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-CO	Illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore e laterale. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondo set di connessione.
		Pannello distanziatore P=2,0 cm
		L=131,0 cm 38,5 cm
		Esempio di calcolo: CO5 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $38,5\text{ cm} + 131,0\text{ cm} + 38,5\text{ cm} = 208,0\text{ cm x € / cm}$
		L=131,0 cm L=66,8 cm 38,5 cm
		Esempio di calcolo: CO5 + CO2 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $38,5\text{ cm} + 131,0\text{ cm} + 66,8\text{ cm} + 38,5\text{ cm} = 274,8\text{ cm x € / cm}$
	ZU1873	Illuminazione interna luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

6. Indicazioni di carico

Moduli a pavimento

Portata max. complessiva (in kg)*	Portata max. top (in kg)
50	50

Moduli sospese a parete

Portata max. complessiva (in kg)*	Portata max. top (in kg)
40	40

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)	Portata max. per ogni vano del cassetto su RT* (in kg)
SL	20	5

RT = Mascherina divisoria

Scaffale estraibile

	Portata max. per scaffale estraibile (in kg)	Portata max. per scaffale estraibile su RT (in kg)
TA01	20	5

RT = Mascherina divisoria

Mensola in vetro

	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
Mensola in vetro	15

Supporto TV

	Portata max. (in kg)
TX	50

* Carico esclusivo sul supporto TV.

7. Cocoon colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



Vetro metallico – lucido o satinato



Alette in tessuto acustico



Superfici in metallo

Piedini Edge, Pattino in acciaio inox e supporto TV a colonna



Colore di base
Piedini Edge
BG Black

Colore di base
Supporto TV a colonna
BG Black e Alluminio

Colore di base
Pattino in acciaio inox
Acciaio inox lucido e BG Black

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:

I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



brick



Non è un semplice mobile. È uno statement. Non desiderate molto, bensì solo il meglio? Allora Brick fa al caso vostro. Il primo mobile per TV al mondo con audio nella base: la soluzione più minimalista che si possa immaginare per il miglior intrattenimento home cinema. Senza altoparlanti in giro e cavi sparsi. Le sue apparecchiature audio e video scompaiono elegantemente nell'ampio vano contenitore dietro i pannelli frontali in vetro satinato opaco o brillante. Un soggiorno più minimalista. Con Brick.

Made in Germany.

Brick System

Brick	<p>Brick è una credenza bassa per apparecchi elettronici.</p> <p>Il sistema è composto da diversi modelli in tre larghezze. Il design con la base rientrante è caratteristico. La base può alloggiare anche un sistema audio. Con ante a ribalta, anche rivestite in tessuto e cassetti, Brick è adatto a tutte le zone giorno.</p> <p>Con la sua superficie in vetro antigraffio in oltre 2.000 colori e molte opzioni, Brick può soddisfare molti desideri specifici.</p> <p>Come tutti i mobili di Spectral, Brick è prodotto a Pleidelsheim, nel sud della Germania.</p> <p>Diverse versioni con sportelli o cassetti in combinazioni già pronte. Larghezza della griglia: 121 cm, 151 cm, 200 cm Altezza della griglia: 30,4 cm, 38,3 cm, 43,3 cm Profondità della griglia: 52,5 cm</p> <p>Brick è disponibile solo nelle dimensioni modulari.</p>
Sistemi e griglie	
Produzione su misura	
Corpo	<p>Il corpo massiccio in pannelli di fibra a media densità è incollato con giunti ad angolo retto per garantire la massima stabilità. La superficie del corpo Sand ha una struttura nera fine, particolarmente robusta e facile da pulire. La superficie in vetro antigraffio è disponibile in oltre 2.000 colori, lucidi o satinati.</p>
Scaffali	<p>Gli scaffali in vetro sono inclusi nei modelli BR1201, BR1501, BR2000 e BR2001.</p>
Pannelli di copertura	<p>I pannelli di copertura in vetro e i pannelli laterali sono inclusi in ogni elemento della credenza bassa.</p>
Meccanica e funzionamento	<p>Meccanismo a tirante con maniglia integrata. Chiusura ammortizzata dei cassetti e ante a ribalta ammortizzate di altissima qualità.</p>
Tipi di installazione	<p>Base, base sonora, montaggio a parete o piedi Edge. Il colore di base è il nero. I piedi Edge possono anche essere verniciati in un colore a scelta, se lo si desidera.</p>
Divisorio per ambienti	<p>Brick può essere posizionato anche senza vincoli in una stanza. In tal caso, la superficie di vetro viene montata anche sul retro.</p>

Integrazione TV

I televisori possono essere elegantemente integrati con il supporto TV girevole. I cavi passano in maniera invisibile nella colonna. È possibile scegliere tra due adattatori TV: Adattatore Vesa (per TV con standard Vesa fino a 400 x 400 mm) e adattatore TV universale, con il quale si può montare qualsiasi TV. In alternativa, i televisori con piedistallo possono essere posizionati sul pannello di copertura; un'apertura all'interno del corpo contiene i cavi. Con una staffa da parete per TV di Spectral, il televisore può anche essere montato a muro; in questo caso, si raccomanda di far passare il cavo nella parete.

Integrazione del suono

Brick offre due varianti per l'integrazione del suono.

Anta a ribalta rivestita in tessuto acustico. Ogni anta a ribalta può essere rivestita in tessuto. L'anta è rivestita di tessuto, che permette al suono di uscire senza ostacoli. La barra centrale è arretrata di 12,4 cm, in modo da poter collocare le soundbar dietro l'anta a ribalta rivestita in tessuto (gli scaffali in vetro vengono quindi omessi nei modelli BR1201, BR1501 e BR2001). Come accessorio è disponibile anche un ripiano universale per soundbar. Con questo, è possibile regolare l'altezza della soundbar in modo ottimale. Per l'integrazione di subwoofer, è possibile scegliere un'apertura per subwoofer nella base per i modelli fissati a parete o con piedi Edge.

Base sonora. È possibile selezionare la base anche con l'integrazione del suono. In questo caso ci sono due varianti: per i sistemi audio Spectral o, come base sonora universale, per la maggior parte dei sistemi soundbar.

Illuminazione

Illuminazione indiretta a LED sul bordo posteriore del mobile. Le barre LED possono essere previste sulla parte superiore e laterale. L'illuminazione a LED è dimmerabile e può essere gestita tramite telecomando o app. Il colore della luce è bianco caldo (3200 Kelvin).

Ricarica wireless

Tutti gli attuali smartphone con standard Qi possono essere caricati in modalità wireless con Smart Charge. L'elemento di ricarica è integrato in modo invisibile sotto la superficie. Una piccola dicitura indica la superficie su cui è possibile effettuare la ricarica.

Gestione dei cavi

Nel pannello superiore è possibile prevedere un'apertura per i cavi; l'apertura può essere chiusa con un apposito coperchio. Sono presenti delle aperture nella parte posteriore del mobile, per l'instradamento dei cavi. Con il supporto girevole per TV, i cavi sono incanalati in modo invisibile nella colonna nel mobile.

Superfici

Vetro colorato. Il vetro colorato è costituito da un pannello di vetro di sicurezza di 4 mm. La verniciatura viene applicata sul lato inferiore. La superficie del vetro è molto dura, resistente ai graffi e facile da pulire. È possibile scegliere tra 5 colori base e oltre 2.000 colori personalizzati. È possibile selezionarli in base alle collezioni colori NCS o Sikkens 5051 (colori RAL su richiesta). La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Vetro metallico. Il vetro metallico ha le stesse proprietà del vetro colorato ed è disponibile in 6 eleganti colori metallizzati. La superficie del vetro può essere scelta lucida o satinata (opaca).

Le ante a ribalta rivestite con tessuto acustico. Le ante a ribalta possono essere scelte anche con l'opzione di rivestimento con tessuto acustico.

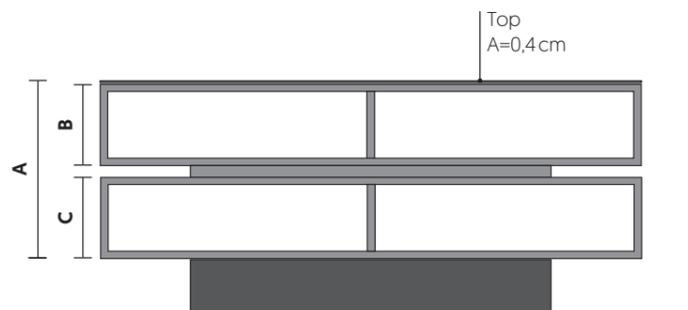
1. Credenza bassa

Brick è configurabile individualmente. È possibile scegliere tra tre diverse larghezze, diverse altezze e diverse combinazioni di cassetti e sportelli. Tutte le moduli sono dotati di serie di un'apertura per il passaggio dei cavi nel pannello inferiore e sono consegnati comprensivi dei vetri laterali.

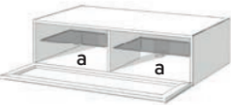
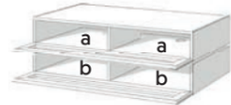
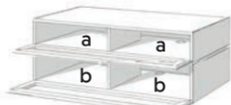
Opzioni come il supporto per la TV, l'apertura per il subwoofer o l'illuminazione a LED vedere le sezioni 4 e 5. I mobili con cassetto o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio è in dotazione).

Opzioni e accessori in sintesi

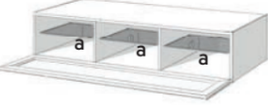
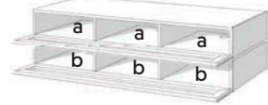
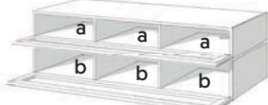
	con ribalto	con cassetto
Supporto TV	•	•
Apertura per cavi nel top	•	•
Smart Charge	•	•
Apertura del subwoofer (non con base)	•	•
Mascherina divisorio	•	•
Lembo di tessuto	•	•
Smart Light	•	•



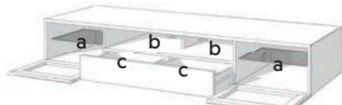
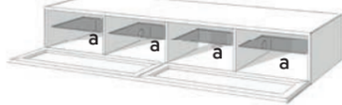
1.1 Credenza bassa da 120 cm di larghezza

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali			Funzione	Dimensioni int. (in cm)			
		L	A	P		L	A	P	
	BR1201	A	121,1	30,4	52,5	a = KL	57,6	26,7	47,5
						a = SL	53,4	22,7	27,4
	BR1202	A	121,1	38,3	52,5	a = KL	57,6	14,7	47,5
						a = SL	53,4	10,7	27,4
						b = KL	57,6	14,7	47,5
b = SL	53,4	10,7	27,4						
	BR1203	A	121,1	43,3	52,5	a = KL	57,6	14,7	47,5
						a = SL	53,4	10,7	27,4
						b = KL	57,6	19,7	47,5
						b = SL	53,4	15,7	27,4

1.2 Credenza bassa da 150 cm di larghezza

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali			Funzione	Dimensioni int. (in cm)			
		L	A	P		L	A	P	
	BR1501	A	150,9	30,4	52,5	SL = Cassetto	47,8	26,7	47,5
						KL = Ribalta	a = KL	43,6	22,7
	BR1502	A	150,9	38,3	52,5	a = KL	47,8	14,7	47,5
						a = SL	43,6	10,7	27,4
						b = KL	47,8	14,7	47,5
b = SL	43,6	10,7	27,4						
	BR1503	A	150,9	43,3	52,5	a = KL	47,8	14,7	47,5
						a = SL	43,6	10,7	27,4
						b = KL	47,8	19,7	47,5
						b = SL	43,6	15,7	27,4

1.3 Credenza bassa da 200 cm di larghezza

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (in cm) inclusi i pannelli laterali			Funzione	Dimensioni int. (in cm)			
		L	A	P		L	A	P	
	BR2000	A	200,3	30,4	52,5	a = KL	47,8	26,7	47,5
						a = SL	43,6	22,7	27,4
						b	47,8	13,4	47,5
						c = SL	43,6	7,7	27,4
	BR2001	A	200,3	30,4	52,5	a = KL	47,8	26,7	47,5
a = SL	43,6	22,7	27,4						

2. Dimensioni su misura



Con Brick, avete la possibilità di personalizzarlo.
Su misura in base alle vostre idee, su misura per la vostra casa.
Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

Natura della modifica	Commento
Scambio di altezze di carcassa disponibili	
Cambiamento dimensionale base sonora	
Vetro speciale	Ad esempio: uscita del cavo sul bordo posteriore della piastra di copertura in vetro
Modifica della disposizione degli interni S	Piccola modifica, ad es. accorciare la barra centrale
Modifica della disposizione degli interni L	Cambiamenti importanti, come la personalizzazione o la divisione
Spostare il supporto TV	Modifica dell'altezza, aggiunta di forature, ecc.
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno D=6,0 cm, Posizione secondo lo schizzo	Prezzo per ogni fresatura aggiuntiva o per l'omissione di una fresatura
Uscita cavi/taglio nella carcassa in legno individuale secondo lo schizzo	Prezzo per fresa
Spostare il supporto a parete	
Non sono possibili modifiche dimensionali	

3. Sistema di montaggio

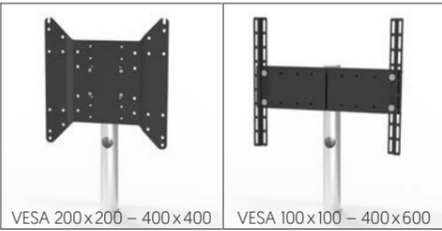
Tutte le opzioni di installazione sono incluse nel prezzo base del mobile. Il colore standard dei piedini Edge è il nero opaco, possono essere verniciati in un colore a scelta secondo la guida colori NCS o Sikkens 5051.
Il rivestimento in tessuto delle basi sonore è nero.
I piedistalli acustici per i sistemi audio Spectral sono disponibili solo in combinazione con un sistema audio Spectral o con un diffusore Spectral.
Per il diffusore passivo BRP1 è necessario un amplificatore.
Si consiglia di utilizzare un amplificatore Sonos.
Per i prezzi e i dati tecnici dei sistemi audio e dei diffusori, vedere il capitolo Sistemi audio.

Immagine	Descrizione	L A P		
		L	A	P
	Basamento standard In altezza 12,0 cm, senza integrazione audio			
	Basamento per modelli L=120,0 cm	80,0	12,0	40,5
	Basamento per modelli L=150,0 cm	110,0	12,0	40,5
	Basamento per modelli L=200,0 cm	160,0	12,0	40,5
	Basamento audio universale Con rivestimento in tessuto nero e ripiano universale per soundbar regolabile in altezza per accogliere sistemi soundbar di diversi produttori.			
	Basamento per modelli L=120,0 e 150,0 cm	109,9	20,3	41,8
	Max. soundbar	104,7	15,0	12,0
	Basamento per modelli L=200,0 cm	159,9	20,3	41,8
	Max. soundbar	154,7	15,0	12,0
	Basamento audio per sistemi audioSpectral Con rivestimento in tessuto nero [Disponibile solo con il sistema audio Spectral SCA3 o BRA3 o con il diffusore Spectral BRP1]			
	Basamento per modelli L=120,0 cm	94,1	17,3	41,8
	Basamento per modelli L=150,0 cm	109,9	17,3	41,8
	Basamento per modelli L=200,0 cm	159,9	17,3	41,8

Immagine	Descrizione	Dimensioni (cm)
		Altezza
	Edge	13,0 – 13,5

Immagine	Descrizione	Dimensioni (cm)
		Altezza
	Montaggio a parete	qualsiasi

4. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Opzione	Supporto TV TX Aluminium o Black Supporto TV TX nel colore desiderato Opzionalmente con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a VESA 600 x 400
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 per adattatore universale
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV.
	Opzione	Apertura per cavi nel top [CA] Diametro 6,0 cm
	ZU2139 ZU2140	Coperchio per apertura cavi di colore bianco Coperchio per apertura cavi di colore nero Possibilità di ingresso cavi
	Opzione	Apertura del subwoofer Incluso rivestimento in tessuto nero, posizione a scelta nel vano centrale, sinistro o destro (non selezionabile con la base).
	ZU2231	Tamponi elastici per subwoofer (4 pz.) Per un posizionamento ottimale nei mobili
	Opzione	Lembo di tessuto Rivestimento in tessuto acustico, a scelta nei colori nero, carbonio, ghiaia, grigio, grafite o argento Preparato per l'installazione del mensola universale per soundbar ADX02 (barra centrale incassata di 12,4 cm / senza ripiani in vetro)

4. Opzioni e accessori

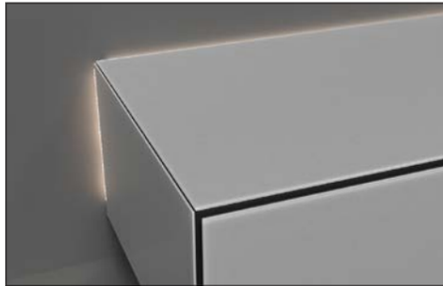
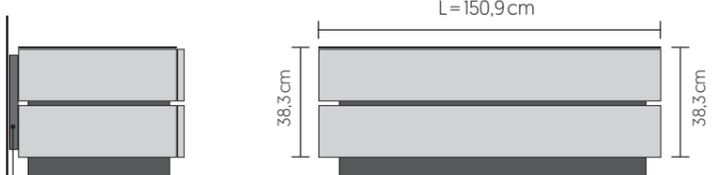
* Gli elementi con cassetto o ripiano estraibile devono essere fissati alla parete (il materiale di fissaggio è fornito).

Immagine	Articolo	Descrizione
	ADX02	Adattatore soundbar Universale Adattatore universale per soundbar, regolabile in altezza, che consente di alloggiare sistemi soundbar di diversi produttori in un unico elemento, con sportello in tessuto.
	Opzione *	Cassetto [SL] al posto della ribalta per modelli L=20,0 cm e B=200,0 cm Cassetto [SL] al posto della ribalta per modelli L=150,0 cm
	SLE01 *	Insero divisorio interno per cassetto
	TA01 *	Scaffale estraibile Dimensioni dell'ingombro [L x P]: 44,0 cm x 41,2 cm Altezza: 6,4 cm, allungabile di 32,0 cm Profondità del ripiano richiesta: min. 43,3 cm Larghezza del ripiano richiesta: - Ripiano senza serranda: 45,1 cm - Ripiano con una serranda a ribalta: 47,6 cm - Ripiano con due serrande a ribalta: 50,1 cm Attenzione: in caso di installazione nel vano centrale (ad es. BR1501), il passaggio dei cavi è possibile solo in misura limitata. Si consiglia l'installazione in uno degli scomparti esterni.
	Opzione	Mascherina divisoria per BR1201 Mascherina divisoria per BR1202 e BR1203 Mascherina divisoria per BR1501 Mascherina divisoria per BR1502 e BR1503 Mascherina divisoria per BR2000 e BR 2001 Per moduli a pavimento con ribalta. Non è possibile per i mobili con cassetto o ripiano estraibile.

4. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ZU1933	Smart Charge Kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili. Può essere posizionato a sinistra e/o a destra.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300ml].

5. Smart Light

Immagine	Articolo	Descrizione
	LED-BR	Illuminazione a LED indiretta Prezzo per 1 cm Sul bordo posteriore del mobile. A seconda del modello, la posizione delle strisce LED può essere pianificata individualmente nella parte superiore e laterale. Colore della luce bianco caldo, circa 3200 Kelvin
	LED-AN2	Set di connessione LED-AN2 Per il funzionamento tramite telecomando o app per smartphone con funzione di regolazione della luminosità. Da una barra a LED di 5 m è necessario un secondo set di connessione.
		Esempio di calcolo: BR1502 Il numero di articolo e il prezzo risultano dalle dimensioni del mobile: $38,3\text{ cm} + 150,9\text{ cm} + 38,3\text{ cm} = 227,5\text{ cm x € / cm}$
		Pannello distanziatore P=2,0 cm
	ZU1873	Illuminazione interna luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB per illuminazione interna

6. Indicazioni di carico

Moduli a pavimento

Portata max. totale (in kg) *	Portata max. top (in kg)
60	60

Moduli sospese a parete

Portata max. totale (in kg) *	Portata max. top (in kg)
50	50

Cassetti

	Portata max. per ogni vano a cassetto (in kg)
SL	20

Scaffale estraibile

	Portata max. per scaffale estraibile (in kg)
TA01	20

Mensola in vetro

	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
Mensola in vetro	15

Supporto TV

	Portata max. (in kg)
TX	50

* Carico esclusivo sul supporto TV.

7. Brick colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



Vetro metallico – lucido o satinato



Alette in tessuto acustico

I rivestimenti in tessuto delle basi acustiche Brick sono disponibili solo in nero.



Superfici in metallo

Piedini Edge e supporto TV a colonna



Colore di base
Piedini Edge
BG Black

Colore di base
Supporto TV a colonna
BG Black e Aluminium

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:

I tessuti sono soggetti a variazioni tecnico-produttive. Pertanto, possono esserci differenze di colore tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di tessuto venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti rivestiti in tessuto, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



wall



I pensili Wall sono il complemento perfetto per le serie di modelli Cocoon, Scala, Brick e Next.

Disponibile in oltre 2.000 attraenti colori per il vetro e in numerose versioni.

È possibile combinare a propria scelta i pensili aperti della serie Next con Wall.

Made in Germany.

1. Wall armadietti pensili

Wall è il complemento perfetto per le serie di modelli Cocoon, Scala, Brick e Next.

La superficie in vetro antigraffio è disponibile in oltre 2.000 colori.

Tutti i pensili sono forniti comprensivi di vetri laterali.

Se si combinano più unità, è necessario specificare la posizione dei vetri laterali (L per sinistra, R per destra, LR per sinistra e destra). Disegnare uno schizzo.

I pensili a giorno della serie Next possono essere liberamente combinati con i pensili a parete. Si veda il capitolo successivo.

Le ante, gli sportelli e i cassetti si aprono con meccanismo push-to-open. I cassetti sono inoltre dotati di un meccanismo di chiusura ammortizzata.

Per le unità a ribalta, è possibile ordinare l'apertura dello sportello verso l'alto o verso il basso.

Sono disponibili ulteriori ripiani in vetro.

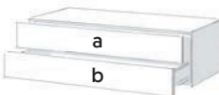
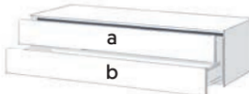
1.2 Armadietti pensili con ribalta

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (cm) inclusi i pannelli laterali			Dimensioni int. (cm)			
		L	A	P	L	A	P	
	WL1100	111,0	30,0	38,0	2x	52,6	26,4	33,0
	WL1300	131,0	30,0	38,0	2x	62,6	26,4	33,0
	WL1650	165,2	30,0	38,0	3x	52,6	26,4	33,0

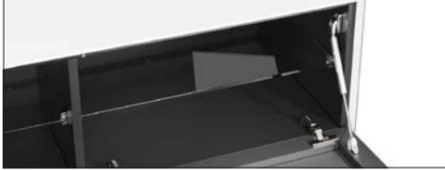
1.1 Armadietto pensile con anta

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (cm) inclusi i pannelli laterali			Dimensioni int. (cm)		
		L	A	P	L	A	P
	WL0300	30,0	100,0	38,0	25,8	96,4	33,0

1.3 Armadietti pensili con cassetto

Immagine	Articolo	Dimensioni est. (cm) inclusi i pannelli laterali			Dimensioni int. (cm)							
		L	A	P	L	A	P					
	WL1102	111,0	30,0	38,0	a	102,6	6,9	27,4	b	102,6	8,7	27,4
	WL1302	131,0	30,0	38,0	a	122,6	6,9	27,4	b	122,6	8,7	27,4
	WL1652	165,2	30,0	38,0	a	75,5	6,9	27,4	b	75,5	8,7	27,4

2. Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	WLFB0300 WLFB1100 WLFB1300 WLFB1650	Mensole in vetro supplementari per WL0300, Regolabile in altezza Mensole in vetro supplementari per WL1100, Regolabile in altezza Mensole in vetro supplementari per WL1300, Regolabile in altezza Mensole in vetro supplementari per WL1650, Regolabile in altezza
	ZU1873 ZU1874	Illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento Caricatore USB Per illuminazione interna

4. Wall colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



SNG Snow

GR Grey

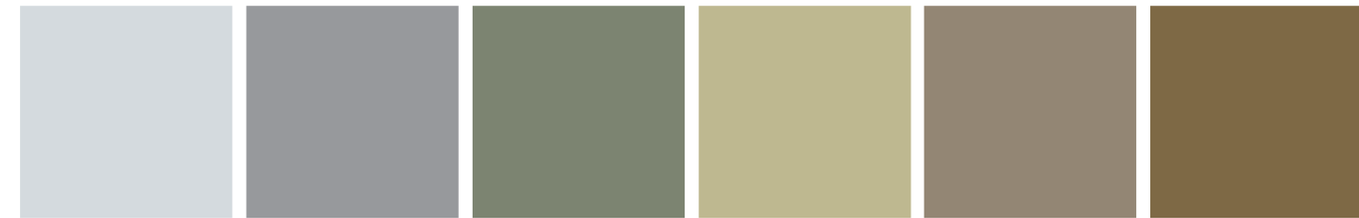
PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

Vetro metallico – lucido o satinato



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

3. Indicazioni di carico

Armadietto pensile

Portata max. complessiva [in kg]	Portata max. top [in kg]
50	45

Cassetti

Portata max. per ogni vano a cassetto [in kg]
20

Mensola in vetro

Portata max. per mensola in vetro [in kg]
15

Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.



Circle



Art

tv stands



I supporti per TV di Spectral sembrano dipinti.

Sempre eleganti, in diversi design, garantiscono una perfetta cornice minimalista alle TV.

La soundbar può essere montata facilmente sotto il televisore utilizzando l'apposito supporto.

Non c'è nessun intralcio, perché le spine e i cavi sono nascosti: passano all'interno del piedistallo.

Tutta la magia del cinema.

Made in Germany.

1.1 Modelli Art AX

Elegante cavalletto con treppiede in legno massiccio. Il legno massiccio è disponibile in rovere naturale, rovere nero, rovere grigio, noce o laccato in un colore a scelta. Una laccatura opaca di alta qualità protegge la superficie del legno. Passaggio dei cavi nascosto nel supporto posteriore con copertura magnetica. Incluso supporto TV con adattatore universale per VESA 100 x 100 a 600 x 400. Dimensioni consigliate del televisore (pollici): Da 48" a 65" pollici. Con l'adattatore ADAX4046: Da 40" a 46"

Opzioni e accessori in sintesi

	AX30
Adattatore soundbar	•
Adattatore media universale	•

Immagine / Dimensioni est. (in cm) Dimensioni per il prodotto assemblato senza unità	Articolo			Dimensioni del pannello (cm)			
	L	A	P	L	A	P	
	87,2	115,5	67,5	AX30-RON	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	AX30-ROG	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	AX30-ROB	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	AX30-RSW	65,0	59,0	1,9
	87,2	115,5	67,5	AX30-NCS	65,0	59,0	1,9

1.2 Art AX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ADAX4046	Piastra adattatore AX per TV da 40" a 46" Dimensioni del pannello (L x A): 65,0 cm x 50,0 cm
	ZU2093	Adattatore media universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV

1.3 Art AX indicazioni di carico

	Portata max. complessiva * (in kg)	Portata max. Adattatore soundbar (in kg)	Portata max. Adattatore media universale (in kg)
AX30	40	10	5

* Incluso il carico dell'adattatore Soundbar e del supporto Mediamount universale.

1.2 Art AX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ADSB5	Adattatore soundbar per Sonos Arc
	ADSB6	Adattatore soundbar per B&O Beosound Stage Soundbar
	ADSB7	Adattatore soundbar Universale Adatto per Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 e 700 e altri modelli di soundbar

1.4 Art AX colori & superfici

Superfici in legno



Nota sul legno massiccio:

Il legno è un prodotto naturale che presenta differenze di colore e struttura. Ogni albero è diverso a causa della storia del suo ciclo vitale. Pertanto, caratteristica essenziale e segno inconfondibile di autenticità dei legni naturali è il fatto che nel materiale siano riconoscibili lievi differenze di colore, peculiarità strutturali delle venature e stadi di crescita caratteristici. Allo stesso modo, possono esserci delle differenze tra i campioni di legno venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Queste differenze rendono i vostri mobili inconfondibilmente unici e non costituiranno motivo di reclamo.

2.1 Modelli Circle VX

Disponibile in vetro satinato opaco o lucido brillante. La piastra di base è costituita da una lastra di acciaio con una copertura in vetro.
La colonna è disponibile in alluminio lucido o in alluminio anodizzato nero.
Il supporto TV può essere ruotato di 90° (+/- 45°) ed è regolabile in altezza.
Tutti i modelli possono essere dotati di adattatore universale per VESA 100x100 a 600x400 o di adattatore per VESA 200x200 a 400x400.
Dimensioni consigliate del televisore (pollici): fino a 65".

Opzioni e accessori in sintesi

	VX1000	VX1011
Mensola in vetro		•
Adattatore per VESA 200x200 a 400x400	•	•
Adattatore per VESA 100x100 a 600x400	•	•
Adattatore soundbar	•	•
Adattatore media universale	•	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Dimensioni ingombro (cm)		
		L	A	P
	VX1000	Ø 53,0	84,0 – 93,5	-
	VX1011	Ø 53,0	84,0 – 93,5	a

2.2 Circle VX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
 	Option	Supporto TV Alluminio o Black Opzionalmente con adattatore per VESA 200 x 200 a 400 x 400 o adattatore universale per qualsiasi TV fino a 600 x 400
	VXSB3	Adattatore soundbar per B&O Beosound Stage Soundbar Orientabile di 90° (+/-45°) regolabile in altezza in modo continuo.
	VXSB4	Adattatore soundbar per Sonos Arc Orientabile di 90° (+/-45°) regolabile in altezza in modo continuo.
	VXSB5	Adattatore soundbar Universale Orientabile di 90° (+/-45°), regolabile in altezza in modo continuo. Adatto per Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 e 700 e altri modelli di soundbar.
	ZU2093	Adattatore media universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV

2.3 Circle VX indicazioni di carico

Circle VX

	Portata max. complessiva (in kg) *	Portata max. Piastra di base (in kg)
VX1000	60	30
VX1011	60	30

Mensola in vetro

	Portata max. mensola in vetro (in kg)
VX1000	–
VX1011	10

Supporto TV

	Portata max. supporto per TV (in kg)
VX1000	40
VX1011	40

Accessori

	Portata max. Adattatore soundbar (in kg)	Portata max. Adattatore media universale (in kg)
VX1000	8	5
VX1011	8	5

* Incluso il carico dell'adattatore Soundbar e del supporto Mediamount universale.

2.4 Circle VX colori & superfici

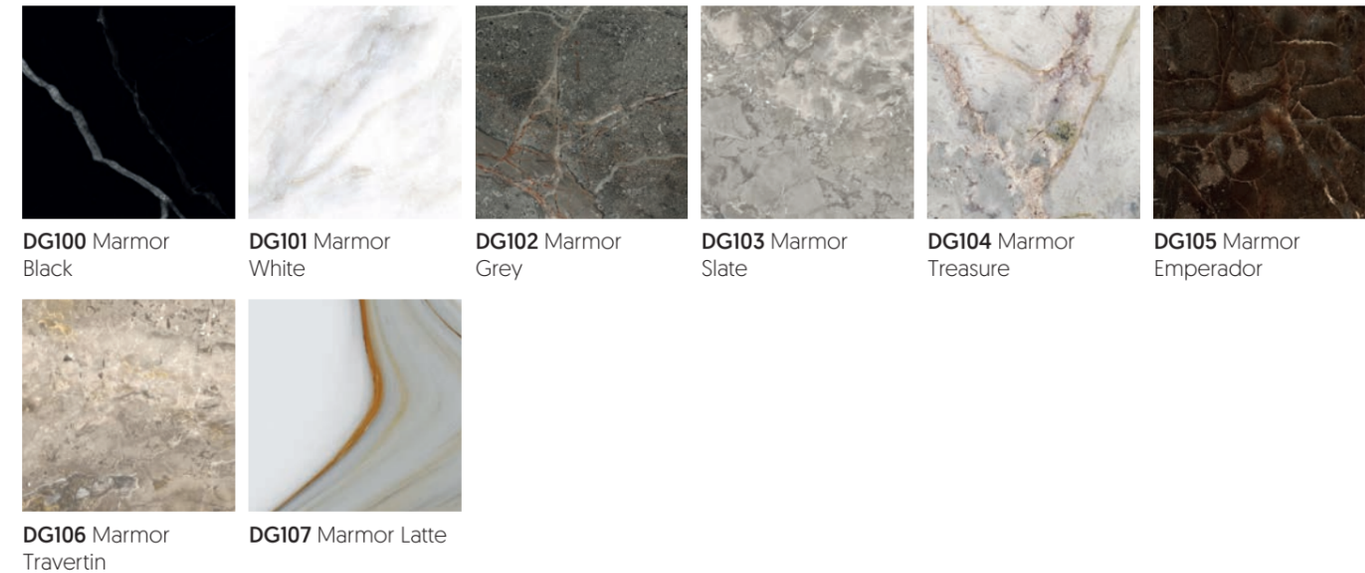
Vetro colorato – lucido o satinato



Vetro metallico – lucido o satinato



Vetro di design – lucido o satinato



Colonna TV a colori



Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

3.1 Modelli Tube UX

Design indipendente con struttura in acciaio verniciato a polvere. La verniciatura a polvere è disponibile nei colori Nero, Neve e Champagne. Passaggio dei cavi nascosto nel tubo del cavalletto posteriore con sistema rimovibile. Profilo in silicone per un facile accesso. L'apertura per i cavi nel pannello posteriore ha un diametro di 58mm. Incluso supporto TV con adattatore universale per VESA da 100 x 100 a 600 x 400. Dimensioni consigliate del televisore (pollici): Da 48 a 65".

Opzioni e accessori in sintesi

	UX30
Adattatore soundbar	•
Adattatore media universale	•

Immagine Dimensioni est. (cm) Dimensioni per il prodotto assemblato senza unità	Articolo			Dimensioni del pannello (cm)			
	L	A	P	L	A	P	
	81,3	108,3	51,4	UX30	65,0	59,0	1,9

3.2 Tube UX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ADSB7	Adattatore soundbar Universale Adatto per Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 e 700 e altri modelli di soundbar
	ZU2093	Adattatore media universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV

3.3 Tube UX indicazioni di carico

	Portata max. complessiva (in kg) *	Portata max. Adattatore soundbar (in kg)	Portata max. Adattatore media universale (in kg)
UX30	40	10	5

* Incluso il carico dell'adattatore Soundbar e del supporto Mediamount universale.

3.2 Tube UX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ADSB5	Adattatore soundbar per Sonos Arc
	ADSB6	Adattatore soundbar per B&O Beosound Stage Soundbar

3.4 Tube UX colori & superfici

Superfici in metallo



4.1 Modelli Tray PX

Disponibile come opzione in vetro satinato opaco o lucido brillante. La piastra di base è costituita da un piedistallo in legno con rotelle e da un supporto in vetro laccato. Tutti i modelli includono un adattatore universale per VESA da 100x100 a 600x400. Modelli SX con montaggio di un mensola per soundbar. Dimensioni consigliate del televisore (pollici): fino a 65".

Opzioni e accessori in sintesi

	Modelli PX	Modelli PX-SX
Mensola in vetro	•	•
Elettrificazione:	•	•
Adattatore soundbar		•
Adattatore media universale	•	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo	Dimensioni ingombro (cm)		
		L	A	P
	PX600	61,0	103,0	50,0
	PX600SX	61,0	103,0	50,0
	PX601	61,0	103,0	50,0
	PX601SX	61,0	103,0	50,0
	PX700	100,0	103,0	50,0
	PX700SX	100,0	103,0	50,0
	PX701	100,0	103,0	50,0
	PX701SX	100,0	103,0	50,0

4.2 Tray PX opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	Option	Elettrificazione spazio nei tubi per l'integrazione a scomparsa di una presa multipla, inclusa presa multipla a 3 prese (non in dotazione in CH e UK)
	ADSB3	Adattatore soundbar per Sonos Arc
	ADSB8	Adattatore soundbar Universale Adatto per Sonos Ray, Sonos Beam, Bose Solo 5, Bose Soundbar 500 e 700 e altri modelli di soundbar
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV

4.3 Tray PX Indicazioni di carico

Tray PX

	Portata max. Piastra di base (in kg)	Portata max. mensola in vetro (in kg)
Modelli PX senza mensola in vetro	20	–
Modelli PX con mensola in vetro	20	10

Supporto TV

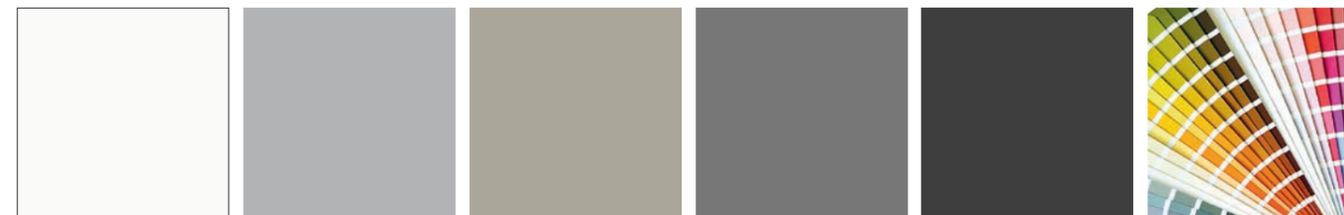
	Portata max. supporto per TV (in kg)
Supporto TV Universale	40

Accessori

	Portata max. Adattatore soundbar (in kg)	Portata max. Adattatore media universale (in kg)
Modelli PX senza adattatore soundbar	–	5
Modelli PX con adattatore soundbar	10	5

4.4 Tray PX colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



SNG Snow

GR Grey

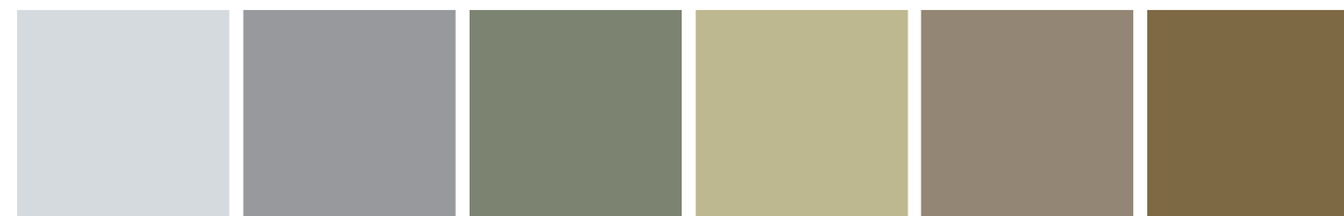
PE Pebble

GN Granite

BG Black

NCS®/Sikkens 5051

Vetro metallico – lucido o satinato



SV Silver

IR Iron

SGR Slate Grey

CHA Champagne

BZ Bronze

RO Roast

Superfici in metallo



BG Black

Nota sulle superfici in vetro:

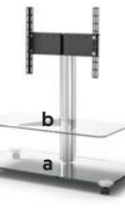
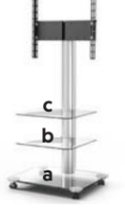
Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, del suo spessore e delle condizioni di illuminazione, possono esserci differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Ci possono essere delle differenze anche tra i campioni di vetro venduti dai rivenditori specializzati e quelli dei mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, potrebbero verificarsi variazioni di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto, che non costituiranno motivo di reclamo.

5.1 Modelli Floor QX

Il supporto TV può essere ruotato di 90° ed è dotato di passaggio cavi integrato. Ruote incluse. I modelli QX200/203 includono un adattatore per VESA da 100x100 a 400x400. Tutti gli altri modelli QX includono un adattatore universale per VESA da 100x100 a 600x400. Dimensioni consigliate del televisore (pollici): fino a 65".

Opzioni e accessori in sintesi

Modelli QX	
Adattatore media universale	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo			Dimensioni ingombro (cm)				
	L	A	P	L	A	P		
	50,0	103,0	41,0	QX200	a	50,0	–	23,5
	50,0	72,0	41,0	QX203	a	50,0	–	23,5
	61,0	114,0	45,0	QX1000	a	61,0	–	30,0
	61,0	84,0	45,0	QX1001	a	61,0	–	30,0
	61,0	84,0	50,0	QX1011	a	61,0	21,8	35,0
	61,0	114,0	50,0	QX1012	a	61,0	31,8	35,0
				QX1010	b	46,0	–	34,0
					a	46,0	–	34,0
	100,0	84,0	50,0	QX1211	a	100,0	21,8	35,0
	100,0	114,0	50,0	QX1212	b	90,0	–	34,0
				QX1010	a	100,0	31,8	35,0
					b	90,0	–	34,0
	61,0	114,0	50,0	QX1010	a	61,0	21,8	35,0
					b	46,0	16,0	34,0
					c	46,0	–	34,0
					a	46,0	–	34,0

5.2 Floor QX Opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ZU2093	Adattatore media universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV

5.3 Floor QX Indicazioni di carico

	Portata max. complessiva * (in kg)	Portata max. mensola in vetro (in kg)	Portata max. supporto per TV (in kg)
Larghezza 50 cm	30	20	30
Larghezza 61 – 100 cm	40	20	40
	Portata max. mensola in vetro (in kg)	Portata max. Adattatore media universale (in kg)	
Larghezza 50 cm	–	5	
Larghezza 61 – 100 cm	10	5	

* Incl. carico da Adattatore media universale

5.4 Floor QX Colori & superfici

Colori del vetro



KG Trasparente

BG Black



Classics



Hifi Racks
Speaker Stands
Cockpit
Supporti TV

1.1 Modelli Cockpit CP

Cockpit CP30 che comprende un'apertura per il subwoofer nella base, un mensola e una porta girevole rivestita in tessuto con meccanismo a spinta.
Cockpit CP31 è ottimizzato per il Sonos SUB. Con rivestimento in tessuto sfoderabile davanti e dietro.

Entrambi i modelli sono dotati di serie di un'apertura per i cavi nella piastra di base e vengono forniti con i vetri laterali.

Opzioni e accessori in sintesi

	CP30	CP31
Smart Charge	•	•

a = Dimensione interna
 b = Dimensione massima del subwoofer

Immagine Dimensioni est. (cm) incl. pannelli laterali e top	Articolo			Dimensioni int. (cm)				
	L	A	P	L	A	P		
	45,0	47,7	45,0	CP30	a	40,9	40,6	39,5
					b	37,5	40,0	39,0
	47,0	47,7	40,1	CP31	a	42,9	40,9	32,1
					b	40,5	39,0	31,5

1.2 Cockpit CP opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	ZU1933	Smart Charge Kit La tecnologia di ricarica wireless Smart Charge utilizza lo standard comune Qi del Wireless Power Consortium, a cui aderiscono tutti i principali produttori di dispositivi mobili.
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300ml].

1.3 Cockpit CP indicazioni di carico

	Portata max. complessiva (in kg)*	Portata max. top (in kg)	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
CP30	50	50	15
CP31	50	50	-

1.4 Cockpit CP colori & superfici

Vetro colorato – lucido o satinato



Alette in tessuto acustico



Nota sulle superfici in vetro:

Il vetro è un prodotto realizzato con materie prime naturali ed è soggetto a variazioni di produzione. A seconda del colore naturale del vetro, dello spessore del vetro e delle condizioni di illuminazione, possono verificarsi differenze di colore tra le diverse superfici di vetro. Possono inoltre verificarsi scostamenti tra i campioni di vetro del commercio specializzato e i mobili finiti. Nel caso di consegne successive di superfici in vetro, sono possibili differenze di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto e non costituiscono motivo di reclamo.

Nota sui tessuti:

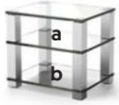
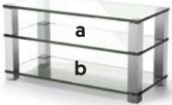
I tessuti sono soggetti a variazioni di produzione. Pertanto, è possibile che vi siano differenze di colore tra i diversi tra i diversi componenti rivestiti in tessuto. Possono inoltre verificarsi scostamenti tra i campioni di tessuto del commercio specializzato e i mobili finiti. Nel caso di consegne successive di componenti di tessuto, sono possibili differenze di colore dipendenti dalla produzione e dal lotto e non costituiscono motivo di reclamo.

2.1 Modelli High-End HE

Modelli HE con livelli di vetro di 19 mm di spessore e colonne di alluminio di 80x80 mm. Tutti i modelli sono dotati di pattini in feltro. Canalina per cavi e punte regolabili in altezza sono disponibili come optional.

Opzioni e accessori in sintesi

	High End HE
Canalina cavi	•
Spikes	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo			Dimensioni ingombro (cm)	
	L	A	P		
	68,0	38,0	55,0	HE682 a	51,0 28,0 55,0
	68,0	62,0	55,0	HE683 a b	51,0 21,0 55,0 51,0 28,0 55,0
	68,0	80,0	55,0	HE684 a b c	51,0 16,0 55,0 51,0 21,0 55,0 51,0 28,0 55,0
	120,0	62,0	55,0	HE1203 a b	103,0 21,0 55,0 103,0 28,0 55,0
	120,0	80,0	55,0	HE1204 a b c	103,0 16,0 55,0 103,0 21,0 55,0 103,0 28,0 55,0

2.2 Dimensioni su misura

Con l'HE, avete la possibilità di personalizzare il vostro lavoro. Su misura in base alle vostre idee. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

Natura della modifica	Commento
Livello addizionale	Aggiungere il prezzo in modo lineare, ad esempio HE684 con 5 livelli anziché 4: Prezzo diviso 4 per 5
Modifica della spaziatura dei livelli nella griglia standard	Standard: 16,0cm, 21,0cm, 28,0cm
Modifica della distanza tra i piani dimensione desiderata	



2.3 High-End HE opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	HEKK2 HEKK3 HEKK4	Canalina cavi per modelli HE con 2 ripiani in vetro Canalina cavi per modelli HE con 3 ripiani in vetro Canalina cavi per modelli HE con 4 ripiani in vetro
	HESP	Spikes per modelli HE (set da 4) Regolabile in altezza, altezza: 3,5 cm – 3,8 cm
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300 ml].

2.4 High-End HE indicazioni di carico

Modelli HE	Portata max. per mensola in vetro (in kg)
	60

2.5 High-End HE colori & superfici

Colori del vetro



KG Transparente

BG Black

Colore del tubo



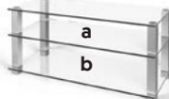
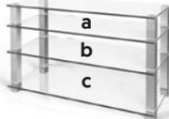
Aluminium

3.1 Modelli High-End HSL

Modelli HSL con livelli di vetro di 12 mm di spessore e colonne di alluminio di 60x60 mm. Tutti i modelli sono dotati di pattini in feltro. Canalina per cavi, punte regolabili in altezza e ruote sono disponibili come optional.

Opzioni e accessori in sintesi

	High End HSL
Canalina cavi	•
Spikes	•
Ruote	•

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo			Dimensioni ingombro (cm)				
	L	A	P					
	61,0	59,7	55,0	HSL613	a	48,0	21,0	55,0
					b	48,0	28,0	55,0
	61,0	77,0	55,0	HSL614	a	48,0	16,0	55,0
					b	48,0	21,0	55,0
					c	48,0	28,0	55,0
	120,0	59,7	55,0	HSL1203	a	107,0	21,0	55,0
					b	107,0	28,0	55,0
	120,0	77,0	55,0	HSL1204	a	107,0	16,0	55,0
					b	107,0	21,0	55,0
					c	107,0	28,0	55,0

3.2 Dimensioni su misura

Con l'HSL avete la possibilità di personalizzare il vostro lavoro. Su misura in base alle vostre idee. Le modifiche più diffuse sono elencate nella tabella.

Natura della modifica	Commento
Livello addizionale	Aggiungere il prezzo in modo lineare, ad esempio HSL614 con 5 livelli anziché 4: Prezzo diviso 4 per 5
Modifica della spaziatura dei livelli nella griglia standard	Standard: 16,0 cm, 21,0 cm, 28,0 cm
Modifica della distanza tra i piani dimensione desiderata	



3.3 High-End HSL opzioni e accessori

Immagine	Articolo	Descrizione
	HSLKK3	Canalina cavi per modelli HSL con 3 ripiani in vetro
	HSLKK4	Canalina cavi per modelli HSL con 4 ripiani in vetro
	HSLSP	Spikes per modelli HSL (set da 4) Regolabile in altezza, altezza: 3,9 cm – 4,2 cm
	ZU1588	Ruote per modelli HSL (set da 4) Altezza: 5,2 cm
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. (Contenuto 300 ml).

3.4 High-End HSL indicazioni di carico

Modelli HSL	Portata max. per ripiani in vetro (in kg)
	40

3.5 High-End HSL colori & superfici

Colori del vetro



KG Transparente

BG Black

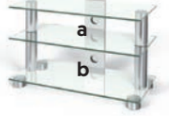
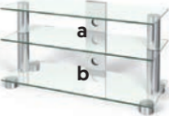
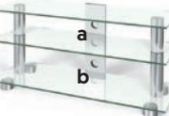
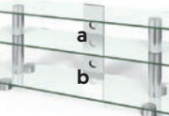
Colore del tubo



Aluminium

4.1 Modelli Screen S

Tutti i modelli sono dotati di rotelle invisibili e di canalina per cavi integrata.
Tubi in alluminio, livelli in vetro disponibili in vetro trasparente o nero.

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo			Dimensioni ingombro (cm)		
	L	A	P	a	b	L A P
	90,0	59,0	40,0	S93	a b	72,0 21,0 40,0 72,0 28,0 40,0
	105,0	59,0	40,0	S103	a b	87,0 21,0 40,0 87,0 28,0 40,0
	120,0	59,0	40,0	S133	a b	92,0 21,0 40,0 92,0 28,0 40,0
	140,0	59,0	45,0	S143	a b	92,0 21,0 45,0 92,0 28,0 45,0

4.2 Screen S opzioni e accessori

Immagine	Descrizione
	Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. [Contenuto 300 ml].

4.3 Screen S indicazioni di carico

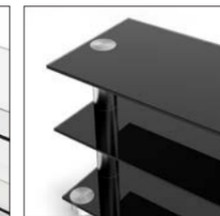
Modelli S	Portata max. per ripiani in vetro (in kg)
Modelli S	40

4.4 Screen S colori & superfici

Colori del vetro



KG Transparente



BG Black

Colore del tubo



Aluminium

5.1 Universal Stands

Universal Stands per diffusori satellitari o compatti.
 Supporto in vetro di sicurezza in vetro trasparente o nero.
 Tubo in alluminio con guida cavi integrata.
 La consegna avviene sempre in coppia.

Immagine Dimensioni est. (cm)	Articolo			Tubo Ø (cm)	Dimensioni del mensola (cm)	
	L	A	P		L	P
	30,0	60,0	40,0	LS600-KG (Coppia) * Vetro: Vetro trasparente Tubo: Alu	8,0 / 4,0	17,0 / 28,0
	30,0	60,0	40,0	LS600-BG (Coppia) * Vetro: Black Tubo: Alu	8,0 / 4,0	17,0 / 28,0
	25,0	41,0	30,0	BS40-KG (Coppia) Vetro: Vetro trasparente Tubo: Alu	6,0	20,0 / 20,0
	25,0	41,0	30,0	BS40-BG (Coppia) Vetro: Black Tubo: Alu	6,0	20,0 / 20,0
	25,0	58,0	30,0	BS58-KG (Coppia) Vetro: Vetro trasparente Tubo: Alu	6,0	15,0 / 17,0
	25,0	58,0	30,0	BS58-BG (Coppia) Vetro: Black Tubo: Alu	6,0	15,0 / 17,0
	25,0	70,0	30,0	BS70-KG (Coppia) Vetro: Vetro trasparente Tubo: Alu	6,0	15,0 / 17,0
	25,0	70,0	30,0	BS70-BG (Coppia) Vetro: Black Tubo: Alu	6,0	15,0 / 17,0

* Incl. punte regolabili in altezza

5.2 Dimensioni su misura



Natura della modifica	Commento
Modifica dell'altezza su richiesta	Max. Variazione di altezza: +/- 25,0cm Altezza totale massima possibile: 100,0cm

5.3 Universal Stands opzioni e accessori

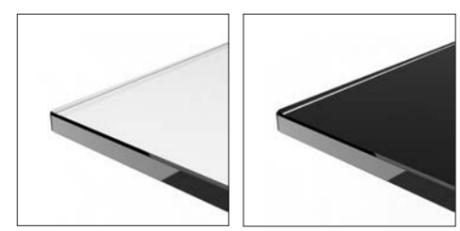
Immagine	Descrizione
	Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. (Contenuto 300 ml).

5.4 Universal Stands indicazioni di carico

	Portata max. per supporto (in kg)
LS600	20
BS40 / BS58 / BS70	10

5.5 Universal Stands colori & superfici

Colori del vetro



KG Transparente BG Black

Colore del tubo



Aluminium

6.1 Sonos & Revox Solutions

Speaker Stand SP100 è adatto agli altoparlanti Sonos Era 100.

Speaker Stand SP11 è adatto agli altoparlanti Sonos One, One SL e Play:1.

Supporto in vetro di sicurezza. Tubo in alluminio con guida cavi integrata. I cavi sono particolarmente facili da raggiungere grazie a un profilo in silicone rimovibile.

Speaker Stand SP300 è adatto ai diffusori Sonos Era 300.

Speaker Stand SP50 è adatto ai diffusori Sonos Five e Play:5.

Supporto in vetro di sicurezza. Tubo in alluminio con guida cavi integrata. Sonos Five e Play:5 possono essere montati in orizzontale o in verticale.

La consegna avviene sempre al pezzo.

Immagine Dimensioni est. (cm) Dimensioni senza altoparlante	Articolo			Tubo Ø (cm)	
	L	A	P		
	25,0	86,2	25,0	SP100SV (Pezzo) Vetro: Silver Tubo: Alu	2,5
	25,0	86,2	25,0	SP100BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Alu	2,5
	25,0	86,2	25,0	SP100BG-BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Black	2,5
	25,0	85,6	25,0	SP11SV (Pezzo) Vetro: Silver Tubo: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	SP11BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	SP11BG-BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Black	2,5
	44,6	79,1	29,6	SP300SV (Pezzo) Vetro: Silber Tubo: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	SP300BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	SP300BG-BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Black	4,0
	44,6	79,1	29,6	SP50SV (Pezzo) Vetro: Silber Tubo: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	SP50BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Alu	4,0
	44,6	79,1	29,6	SP50BG-BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Black	4,0

6.1 Sonos & Revox Solutions

SWM2 è un supporto a parete compatto, progettato appositamente per i diffusori Sonos One, One SL e Play:1. Ruota, inclina e ruota per un allineamento ottimale del suono.

La consegna avviene sempre al pezzo.

Immagine Dimensioni est. (cm) Dimensioni senza altoparlante	Articolo			Funzione			
	L	A	P	Inclinazione	Panning	Rotazione	
	4,5	16,6	12,9	SWM2-SNG (Pezzo) Colore: Bianco	0° / -20°	+45° / -45°	+180° / -180°

Speaker Stand RX1 è stato progettato appositamente per Revox STUDIOART A100 / P100. Supporto in vetro di sicurezza.

Tubo in alluminio con guida cavi integrata.

I cavi sono particolarmente facili da raggiungere grazie a un profilo in silicone rimovibile.

La consegna avviene sempre al pezzo.

Immagine Dimensioni est. (cm) Dimensioni senza altoparlante	Articolo			Tubo Ø (cm)	
	L	A	P		
	25,0	85,6	25,0	RX1SV (Pezzo) Vetro: Silver Tubo: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	RX1BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Alu	2,5
	25,0	85,6	25,0	RX1BG-BG (Pezzo) Vetro: Black Tubo: Black	2,5

6.2 Colori & superfici

Speaker Stands



SV Silver/Alu

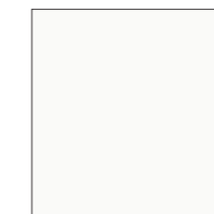


BG Black/Alu



BG-BG Black/Black

Montaggio a parete



SNG Snow

7.1 Just.Mount Small / Medium

Con le nostre collaudate staffe per TV, fissare il televisore è un gioco da ragazzi:
Facile da installare, sicuro su tutto il perimetro e anche super piatto sulla parete.
Inclinabili, girevoli, ruotabili o tutti insieme.

Immagine	Articolo	Descrizione																
	JM200CV2	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>14 – 32" (35 – 81 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+3° / -10°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>+90° / -90°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>12 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 200x200</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>50 – 197 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	14 – 32" (35 – 81 cm)	Inclinazione	+3° / -10°	Panning	+90° / -90°	Rotazione	+3° / -3°	Portata max.	12 kg	VESA	75x75 – 200x200	Distanza dalla parete	50 – 197 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	14 – 32" (35 – 81 cm)																	
Inclinazione	+3° / -10°																	
Panning	+90° / -90°																	
Rotazione	+3° / -3°																	
Portata max.	12 kg																	
VESA	75x75 – 200x200																	
Distanza dalla parete	50 – 197 mm																	
	JM400FV2	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Fix</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>35 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>28 mm</td></tr> </table>	Funzione	Fix	Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)	Inclinazione	-	Panning	-	Rotazione	-	Portata max.	35 kg	VESA	100x100 – 400x400	Distanza dalla parete	28 mm
Funzione	Fix																	
Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Inclinazione	-																	
Panning	-																	
Rotazione	-																	
Portata max.	35 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Distanza dalla parete	28 mm																	
	JM400SF	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Fissare</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 400x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>18 mm</td></tr> </table>	Funzione	Fissare	Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)	Inclinazione	-	Panning	-	Rotazione	-	Portata max.	30 kg	VESA	75x75 – 400x400	Distanza dalla parete	18 mm
Funzione	Fissare																	
Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Inclinazione	-																	
Panning	-																	
Rotazione	-																	
Portata max.	30 kg																	
VESA	75x75 – 400x400																	
Distanza dalla parete	18 mm																	
	JM400ST	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Inclinabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 400x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>20 mm</td></tr> </table>	Funzione	Inclinabile	Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)	Inclinazione	15°	Panning	-	Rotazione	-	Portata max.	30 kg	VESA	75x75 – 400x400	Distanza dalla parete	20 mm
Funzione	Inclinabile																	
Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Inclinazione	15°																	
Panning	-																	
Rotazione	-																	
Portata max.	30 kg																	
VESA	75x75 – 400x400																	
Distanza dalla parete	20 mm																	
	JM400CSV2	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>26 – 55" (66 – 139 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+8° / -5°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>180°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+4° / -4°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>31,8 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>55 – 500 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)	Inclinazione	+8° / -5°	Panning	180°	Rotazione	+4° / -4°	Portata max.	31,8 kg	VESA	100x100 – 400x400	Distanza dalla parete	55 – 500 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	26 – 55" (66 – 139 cm)																	
Inclinazione	+8° / -5°																	
Panning	180°																	
Rotazione	+4° / -4°																	
Portata max.	31,8 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Distanza dalla parete	55 – 500 mm																	

7.2 Just.Mount Large

Con le nostre collaudate staffe per TV, fissare il televisore è un gioco da ragazzi:
Facile da installare, sicuro su tutto il perimetro e anche super piatto sulla parete.
Inclinabili, girevoli, ruotabili o tutti insieme.

Immagine	Articolo	Descrizione																
	JM600SF	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Fissare</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>40 – 75" (101 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Max. Belastung</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 600x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>18 mm</td></tr> </table>	Funzione	Fissare	Diagonale TV	40 – 75" (101 – 190 cm)	Inclinazione	-	Panning	-	Rotazione	-	Max. Belastung	30 kg	VESA	75x75 – 600x400	Distanza dalla parete	18 mm
Funzione	Fissare																	
Diagonale TV	40 – 75" (101 – 190 cm)																	
Inclinazione	-																	
Panning	-																	
Rotazione	-																	
Max. Belastung	30 kg																	
VESA	75x75 – 600x400																	
Distanza dalla parete	18 mm																	
	JM600ST	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Inclinabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>40 – 75" (101 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>-</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>30 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>75x75 – 600x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>24 mm</td></tr> </table>	Funzione	Inclinabile	Diagonale TV	40 – 75" (101 – 190 cm)	Inclinazione	15°	Panning	-	Rotazione	-	Portata max.	30 kg	VESA	75x75 – 600x400	Distanza dalla parete	24 mm
Funzione	Inclinabile																	
Diagonale TV	40 – 75" (101 – 190 cm)																	
Inclinazione	15°																	
Panning	-																	
Rotazione	-																	
Portata max.	30 kg																	
VESA	75x75 – 600x400																	
Distanza dalla parete	24 mm																	
	JM600CSV2	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>32 – 75" (81 – 190 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+8° / -5°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>160°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+4° / -4°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>45,5 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>100x100 – 400x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>48 – 490 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	32 – 75" (81 – 190 cm)	Inclinazione	+8° / -5°	Panning	160°	Rotazione	+4° / -4°	Portata max.	45,5 kg	VESA	100x100 – 400x400	Distanza dalla parete	48 – 490 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	32 – 75" (81 – 190 cm)																	
Inclinazione	+8° / -5°																	
Panning	160°																	
Rotazione	+4° / -4°																	
Portata max.	45,5 kg																	
VESA	100x100 – 400x400																	
Distanza dalla parete	48 – 490 mm																	
	JM645CS	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>37 – 70" (94 – 177 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+2° / -15°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>+60° / -60°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>45 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>200x200 – 600x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>49 – 482 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	37 – 70" (94 – 177 cm)	Inclinazione	+2° / -15°	Panning	+60° / -60°	Rotazione	+3° / -3°	Portata max.	45 kg	VESA	200x200 – 600x400	Distanza dalla parete	49 – 482 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	37 – 70" (94 – 177 cm)																	
Inclinazione	+2° / -15°																	
Panning	+60° / -60°																	
Rotazione	+3° / -3°																	
Portata max.	45 kg																	
VESA	200x200 – 600x400																	
Distanza dalla parete	49 – 482 mm																	
	JM600E	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>37 – 70" (94 – 177 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+8° / -12°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>180°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>40 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>200x200 – 600x400</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>45 – 680 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	37 – 70" (94 – 177 cm)	Inclinazione	+8° / -12°	Panning	180°	Rotazione	+3° / -3°	Portata max.	40 kg	VESA	200x200 – 600x400	Distanza dalla parete	45 – 680 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	37 – 70" (94 – 177 cm)																	
Inclinazione	+8° / -12°																	
Panning	180°																	
Rotazione	+3° / -3°																	
Portata max.	40 kg																	
VESA	200x200 – 600x400																	
Distanza dalla parete	45 – 680 mm																	
	JM800C	<table border="1"> <tr><td>Funzione</td><td>Ruotabile, inclinabile, orientabile</td></tr> <tr><td>Diagonale TV</td><td>43 – 100" (109 – 254 cm)</td></tr> <tr><td>Inclinazione</td><td>+2° / -15°</td></tr> <tr><td>Panning</td><td>+90° / -90°</td></tr> <tr><td>Rotazione</td><td>+3° / -3°</td></tr> <tr><td>Portata max.</td><td>70 kg</td></tr> <tr><td>VESA</td><td>300x200 – 800x600</td></tr> <tr><td>Distanza dalla parete</td><td>70 – 800 mm</td></tr> </table>	Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile	Diagonale TV	43 – 100" (109 – 254 cm)	Inclinazione	+2° / -15°	Panning	+90° / -90°	Rotazione	+3° / -3°	Portata max.	70 kg	VESA	300x200 – 800x600	Distanza dalla parete	70 – 800 mm
Funzione	Ruotabile, inclinabile, orientabile																	
Diagonale TV	43 – 100" (109 – 254 cm)																	
Inclinazione	+2° / -15°																	
Panning	+90° / -90°																	
Rotazione	+3° / -3°																	
Portata max.	70 kg																	
VESA	300x200 – 800x600																	
Distanza dalla parete	70 – 800 mm																	

Immagine	Articolo	Descrizione
	SPMMAXI	Supporto a parete per TV universale Per tutti i televisori con una distanza massima tra i fori di 750 mm e VESA da 100x100 a 600x400. Distanza dalla parete 35 mm, regolabile in altezza e caricabile con max. 80 kg. Include viti a muro, tasselli, viti per schermi e istruzioni di montaggio.
	SPMEX1	Extension kit VESA 600 x 600 Coppia di guide perforate per l'estensione a VESA 600x600. Adatto per l'adattatore TV universale Spectral [SPMMOVIE] e Spectral Supporto universale per TV a parete [SPMMAXI]. Lunghezza di una guida perforata: 680 mm
	ZU2093	Adattatore media Universale Adatto a molti componenti multimediali, può essere fissato sul retro del supporto TV.
	ZU1864	Sistema di collegamento IR Per controllare le apparecchiature audio e video quando lo sportello del mobile è chiuso
	ZU1873	Illuminazione interna Luci a LED con sensore di movimento
	ZU1874	Caricatore USB Per illuminazione interna
	ZU1871	Connettore piatto Connettore piatto 1,5 m cavo, giunto Schuko
		Spectral Spray Una delicata schiuma detergente per schermi a LED, LCD, plasma e computer. Indicato anche per vetro, metallo e superfici verniciate. Con panno in microfibra antistatico per una detersione rapida e senza aloni. (Contenuto 300 ml).



sound



Invisibile. Inconfondibile.

Il suono travolgente del cinema vi fa fremere. Amate il suono stereo ad alta risoluzione. Quello che non vi piace sono gli sgradevoli inconvenienti: ingombranti altoparlanti e cavi aggrovigliati. Poiché lo sappiamo, nascondiamo i nostri sistemi audio nei mobili. Attraverso i pannelli opachi frontali in tessuto, proverete solo una cosa:

La pelle d'oca.

Sistemi audio

Sound

I nostri mobili possono alloggiare molti sistemi audio.

Raccomandiamo i prodotti dei sistemi audio Sonos e Spectral (prodotti da Canton). C'è un'ampia gamma tra cui scegliere, dalla soundbar compatta fino a un vero e proprio sistema home cinema o multiroom.

Ci viene chiesto più volte quale sia il sistema audio ottimale. Rispondere alla domanda è facile: il sistema deve essere facile da usare e produrre un suono eccellente!

La semplicità dipende principalmente dal distributore di elettronica e dal suo software o app. In tal caso, ovviamente raccomandiamo Sonos. Facile da usare e sempre aggiornato.

Quando si tratta di suono, esiste anche una semplice regola: maggiore è la potenza, più grande sarà il divertimento! Con "potenza" di un altoparlante ci si riferisce al volume. Quindi, le dimensioni contano sempre. Non sorprende, quindi, che un altoparlante grande e voluminoso suoni meglio di una soundbar piccola.

Noi consigliamo il meglio di entrambi i mondi: sistemi audio Spectral BRP1 / VRP1 con l'amplificatore Sonos Amp. È così che altoparlanti di alta qualità incontrano la semplicità d'uso e il piacere della musica senza fine.

Se desiderate qualcosa di più, potete integrare i sistemi audio Sonos & Spectral con il Subwoofer Sonos e gli speaker surround Sonos.

Il risultato è un suono home cinema straordinario in tutta la casa.



www.spectral.eu/downloads/

Dati tecnici

Il nostro consiglio: Sistemi audio Sonos e Spectral

Sistema audio Spectral BRP 1 con amplificatore Sonos Amp.
Il nostro bestseller. Sistema audio compatto e potente con un'eccellente riproduzione musicale.



Sistema audio Spectral VRP 1 con amplificatore Sonos Amp.
Il nostro sistema di punta. Due metri e mezzo di prestazioni senza compromessi in audio stereo e surround.



Se volete qualcosa di più, i sistemi audio Sonos e Spectral possono essere ampliati con il Sonos Subwoofer e i Sonos Surround Speakers.

Subwoofer

Sonos Sub



Colori: bianco e nero

Surround Speaker

Sonos One SL



Sonos One con controllo vocale



Sonos Era 100 con controllo vocale



Sonos Era 300 con controllo vocale



Colori: bianco e nero

Sistemi audio Sonos

Sonos Beam.
Soundbar compatta per un audio TV nettamente migliore.



Colori: bianco e nero



Sonos Arc.
Soundbar di qualità superiore per un ottimo suono televisivo ed effetti sonori spaziali.



Colori: bianco e nero



Se volete qualcosa di più, i sistemi audio Sonos e Spectral possono essere ampliati con il Sonos Subwoofer e i Sonos Surround Speakers.

Subwoofer

Sonos Sub



Colori: bianco e nero

Surround Speaker

Sonos One SL



Sonos One
con controllo vocale



Sonos Era 100
con controllo vocale



Sonos Era 300
con controllo vocale



Colori: bianco e nero

Sistemi audio Spectral attivi

I sistemi audio attivi di Spectral sono prodotti da Canton, leader tedesco nel settore dei diffusori. I potenti sistemi sono dotati di un subwoofer integrato e di un ricevitore surround digitale e offrono un impressionante suono surround virtuale o un potente suono stereo, a seconda delle esigenze.

Spectral Soundsystem SCA3.

Piccolo ma potente. L'interfaccia Bluetooth 4.0 consente lo streaming musicale wireless da quasi tutti i dispositivi mobili.



Spectral Soundsystem BRA3.

Per chi vuole portare l'home cinema in salotto con un solo diffusore, il BRA3 è l'alternativa migliore.



Spectral Soundsystem VRA3.

Prestazioni massime. Due metri e mezzo di prestazioni senza compromessi in audio stereo e surround.



Dati tecnici:

	SCA3	BRA3	VRA3
Ingresso ottico [digitale]	•	•	•
Ingresso coassiale [digitale]	•	•	•
Ingresso cinch [analogico]	•	•	•
Ingresso 3x HDMI®		•	•
Uscita 1x HDMI® con ARC		•	•
Bluetooth® 4.0	•	•	•
Funzione di apprendimento IR	•	•	•
Dolby® Digital	•	•	•
Dolby Atmos®		•	•
DTS-HD®		•	•
PCM 24bits / 96 kHz		•	•
2.1 Virtual Surround System	•	•	•
HDCP 2.2		•	•
Multiroom		•	•
Chromecast built-in for Audio		•	•
Telaio del diffusore in ceramica			•
Telecomando IR incluso	•	•	•
Potenza	200 W	300 W	350 W



Telecomando IR

Spectral Audio Möbel GmbH
Robert-Bosch-Straße 1–5
74385 Pleidelsheim
Germany

Tel. +49 7144 88418-80
Fax +49 7144 88418-40
www.spectral.eu
info@spectral.eu

Sales Office Italia
Telefono: +39 02 4507 1628
E-mail: italia@spectral.eu

Instagram@spectral.germany

© 2023 Spectral Audio Möbel GmbH

Aggiornato a: Aprile 2023

Salvo modifiche tecniche,
variazioni dei colori dovute alla
tecnica di stampa ed errori.



Tutti i materiali dei pannelli in legno
provengono da fonti sostenibili
forestale e sono sicuri
salute nell'ambiente di vita.
innocuo nell'ambiente di vita.



www.spectral.eu

 **Facebook**
@spectralfurniture

 **Instagram**
@spectral.germany

 **YouTube**
@spectralgermany



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Canton is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, and the DTS-HD logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2022 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



Chromecast built-in is a trademark of Google LLC.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Spotify is a registered trademark of Spotify Ltd. Connect is a trademark of Spotify AB.

B&O and B&O Beosound Stage are registered trademarks owned by Bang & Olufsen

Bose, Bose Solo 5, Soundbar 500 and Soundbar 700 are registered trademarks owned by Bose Corporation

Revox, Revox STUDIOART A100 and P100 are registered trademarks owned by Revox Holding AG

Sonos, Sonos Arc, Sonos Beam, Sonos Ray, One, One SL, Play:1, Five and Play:5 are registered trademarks owned by Sonos Inc.

Penix® is a registered trademark of Arpa Industriale S.p.A., Dekton® is a registered trademark of Cosentino Global, S.L.U.

Made in Germany

