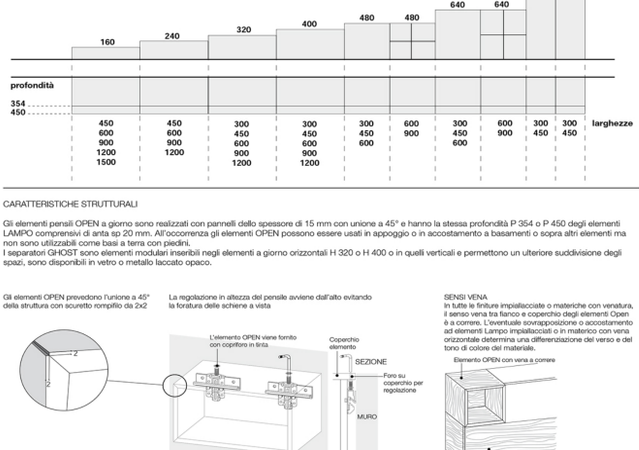
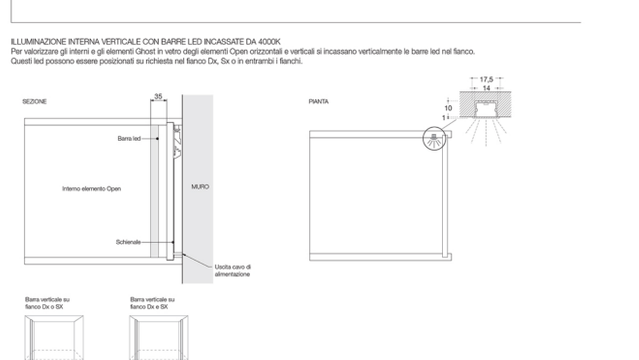


MODULARITÀ PENSI OPEN A GIORNO



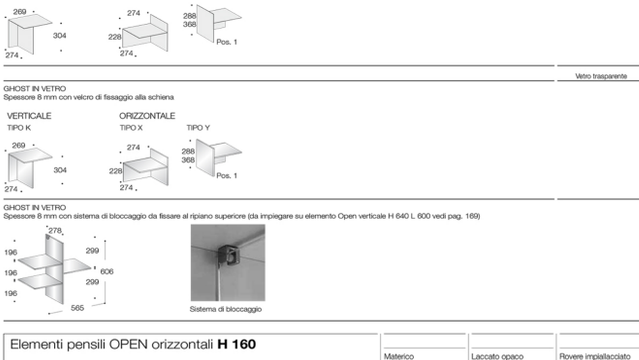
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Gli elementi pensili OPEN a giorno sono realizzati con pannelli dello spessore di 15 mm con unione a 45° e hanno la stessa profondità P 354 o P 450 degli elementi LAMPFO comprensivi di anta sp 20 mm. All'occorrenza gli elementi OPEN possono essere usati in appoggio o in accostamento a basamenti o sopra altri elementi ma non sono utilizzabili come basi a terra con piedini. I separatori GHOST come elementi modulari inseribili negli elementi a giorno orizzontali H 320 o H 400 o in quelli verticali ci permettono un'ulteriore suddivisione degli spazi, sono disponibili in vetro o metallo laccato opaco.



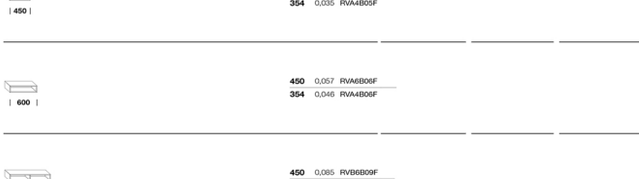
ILLUMINAZIONE INTERNA VERTICALE PER ELEMENTI OPEN ORIZZONTALI E VERTICALI

ILLUMINAZIONE INTERNA VERTICALE CON BARRE LED INCASSATE DA 4000K Per selezionare gli interni e gli elementi Ghost in vetro negli elementi Open orizzontali e verticali si incassano verticalmente le barre led nel fianco. Questi led possono essere posizionati su richiesta nel fianco Dx, Sx o in entrambi i fianchi.

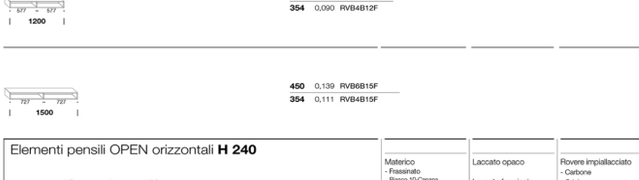


Separatori GHOST per elementi pensili OPEN

Elementi pensili OPEN a giorno verticali



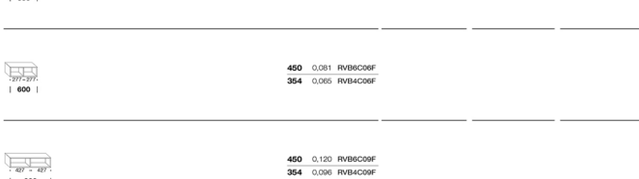
Elementi pensili OPEN a giorno orizzontali



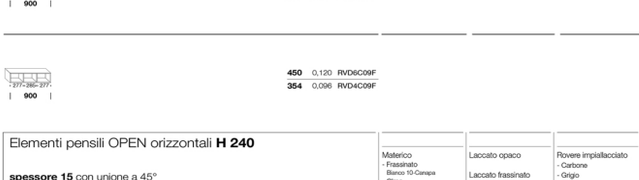
Spaziature pensili a giorno (valori nominali): L 300 / 450 / 600 in larghezza - L 320 / 400 / 480 / 640 in altezza - (non sono possibili spaziature maggiori, per ulteriori suddivisioni utilizzare gli elementi Ghost)

AVVERTENZE I separatori Ghost vengono semplicemente appoggiati nel vano. Per favorirne il posizionamento viene fornito un bordo in vetro a forte tenuta.

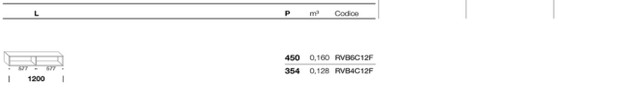
GHOST IN METALLO Spessore 4 mm con vetro di fissaggio alla schiena



GHOST IN VETRO Spessore 8 mm con vetro di fissaggio alla schiena



GHOST IN VETRO Spessore 8 mm con sistema di bloccaggio da fissare al ripiano superiore (da impiegare su elemento Open verticali H 640, 600 vedi pag. 169)



Elementi pensili OPEN orizzontali H 160

spessore 15 con unione a 45°

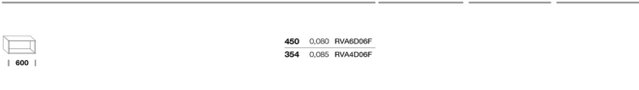
L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,044		RVA6B05F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,035		RVA4B05F			



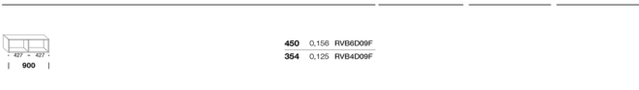
450	0,057		RVA6B08F			
354	0,046		RVA4B08F			



450	0,085		RVB6B09F			
354	0,068		RVB4B09F			



450	0,112		RVB6B12F			
354	0,090		RVB4B12F			



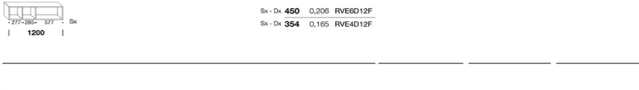
450	0,139		RVB6B15F			
354	0,111		RVB4B15F			



Elementi pensili OPEN orizzontali H 240

spessore 15 con unione a 45°

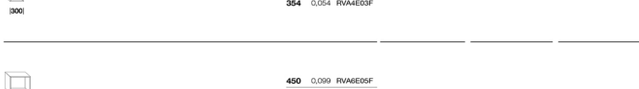
L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,092		RVA6C05F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,050		RVA4C05F			



450	0,081		RVA6C08F			
354	0,065		RVA4C08F			



450	0,130		RVB6C09F			
354	0,096		RVB4C09F			



450	0,120		RVC6C09F			
354	0,096		RVC4C09F			



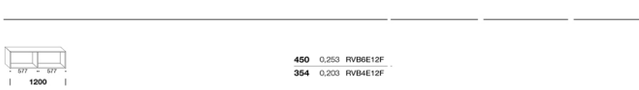
Elementi pensili OPEN orizzontali H 240

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,160		RVB6C12F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,128		RVB4C12F			



450	0,160		RVC6C12F			
354	0,128		RVC4C12F			



450	0,160		RWF6C12F			
354	0,128		RWF4C12F			



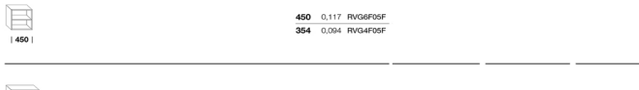
450	0,198		RVB6C15F			
354	0,159		RVB4C15F			



Elementi pensili OPEN orizzontali H 320

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,055		RVA6D03F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,044		RVA4D03F			



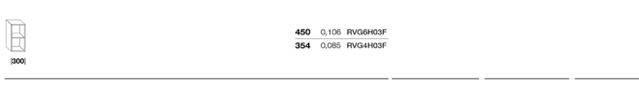
450	0,080		RVA6D05F			
354	0,065		RVA4D05F			



450	0,080		RVB6D09F			
354	0,065		RVB4D09F			



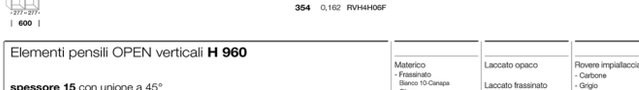
450	0,156		RVB6D09F			
354	0,125		RVC4D09F			



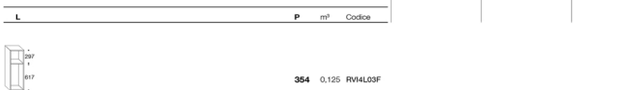
Elementi pensili OPEN orizzontali H 320

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,156		RVC6D09F			
354	0,125		RVC4D09F			



450	0,206		RVB6D12F			
354	0,165		RVB4D12F			



450	0,206		RVE6D12F			
354	0,165		RVE4D12F			



450	0,206		RVF6D12F			
354	0,165		RVF4D12F			



Elementi pensili OPEN orizzontali H 400

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,068		RVA6E03F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,054		RVA4E03F			



450	0,099		RVA6E05F			
354	0,079		RVA4E05F			



450	0,130		RVA6E09F			
354	0,104		RVA4E09F			



450	0,192		RVD6E09F			
354	0,153		RVD4E09F			



450	0,253		RVB6E12F			
354	0,203		RVB4E12F			

450	0,253		RVE6E12F			
354	0,203		RVE4E12F			

450	0,253		RVF6E12F			
354	0,203		RVF4E12F			

Elementi pensili OPEN orizzontali H 480

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,081		RVA6F03F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,065		RVA4F03F			

450	0,081		RVB6F03F			
354	0,065		RVB4F03F			

450	0,117		RVA6F09F			
354	0,094		RVA4F09F			

450	0,154		RVB6F09F			
354	0,123		RVB4F09F			

450	0,154		RVH6F09F			
354	0,123		RVH4F09F			

450	0,227		RVH6F09F			
354	0,182		RVH4F09F			

Elementi pensili OPEN verticali H 640

spessore 15 con unione a 45°

L	P	m²	Codice	Materico	Laccato opaco	Rovere impiallacciato
450	0,106		RVA6H03F	Frasinato Bianco 10-Cornata Oltro Medio-Scurio Loto Natura-Tortora	Laccato opaco Laccato frassinato	Carbono Grigio Cenero Argilla Nodato Caramello Nodato Naturale Termotrattato
354	0,085		RVA4H03F			

450	0,106		RVG6H03F			
354	0,085		RVG4H03F			

450	0,154		RVG6H05F			
354	0,123		RVG4H05F			

450	0,202		
-----	-------	--	--