

MATERIALE DI SUDDIVISIONE LIFT

Ordinante

Azienda _____

Nome _____

Cognome _____

Reparto _____

Via, n. _____

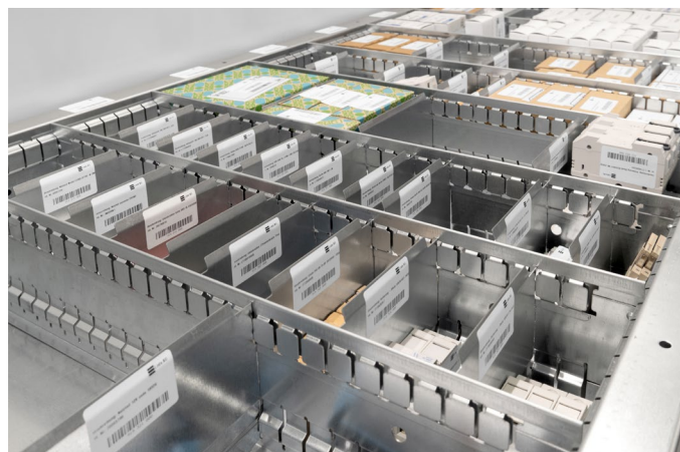
CAP, città _____

Telefono _____

E-mail _____

Data dell'ordine _____

Indirizzo di consegna (specificare solo in caso di indirizzo diverso dell'ordinante)



Informazione Lift

Numero di serie _____

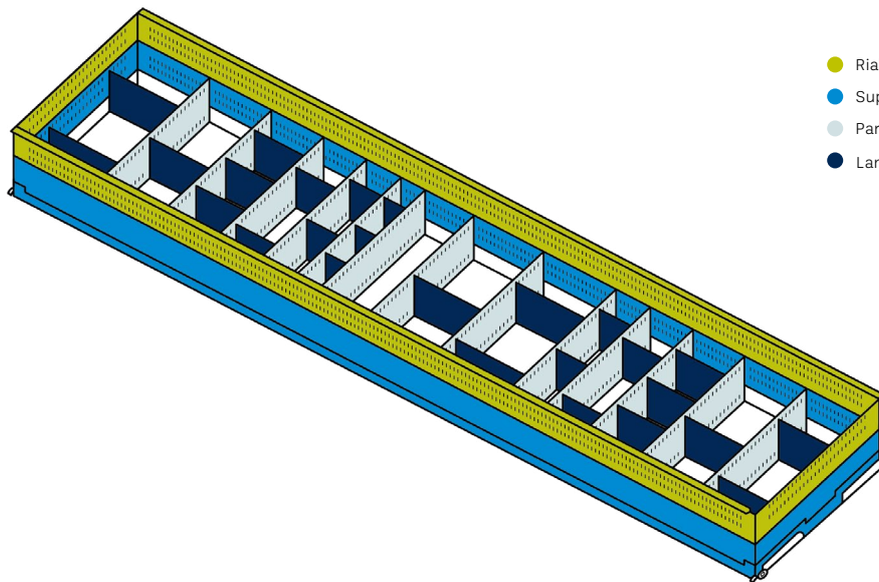
Altezza supporto _____

Sono presenti supporti fessurati? () Sì () No

Specificare quanti supporti fessurati devono essere montati _____

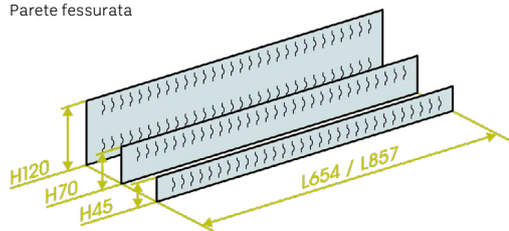
Slim Lift? () Sì () No

Se sì, contattare smartsolutions@lista.com



- Rialzo supporto
- Supporti fessurati
- Parete fessurata
- Lamina divisoria

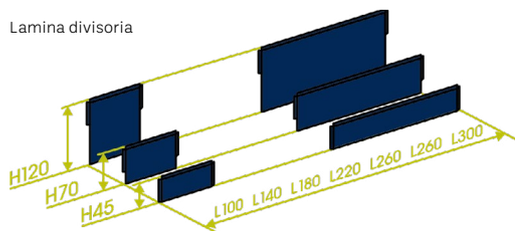
Parete fessurata



Parete fessurata

Dimensioni	Quantità (40/50)

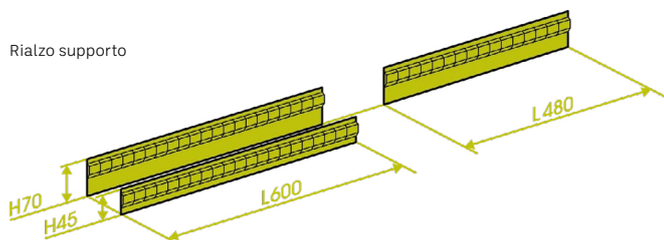
Lamina divisoria



Lamina divisoria

Dimensioni	Quantità (40/50)

Rialzo supporto

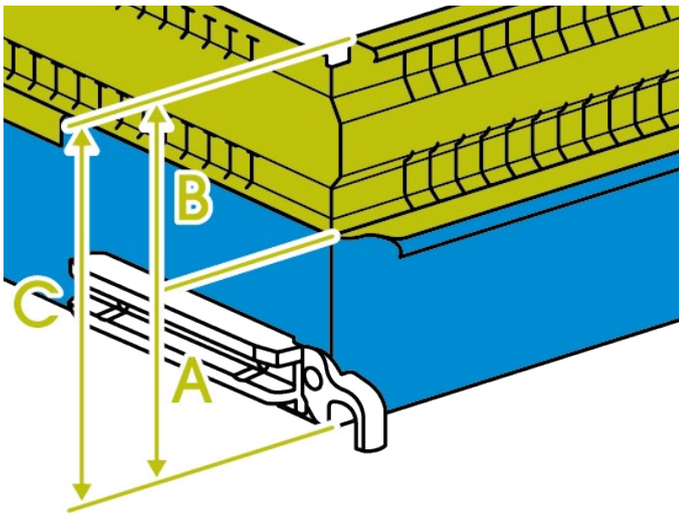


Rialzo supporto

Dimensioni	Quantità

L'altezza massima delle prolunghine delle pareti laterali del supporto (C) non deve superare 245 mm* di altezza totale. L'altezza del supporto (A) e l'altezza del supporto (B) insieme danno l'altezza totale del supporto (C).

* Per SLIM Lift l'altezza massima è 120 mm.



		Suddivisioni combinazione supporti		
		Rialzo supporto		
		45 mm	70 mm	120 mm
Altezza massima supporto + rialzo	45 mm			
	70 mm			
	95 mm	50 mm		
	120 mm	75 mm	50 mm	
	145 mm	100 mm	75 mm	
	170 mm	125 mm	100 mm	50 mm
	195 mm	150 mm	125 mm	75 mm
	220 mm	175 mm	150 mm	100 mm
	245 mm	200 mm	175 mm	125 mm

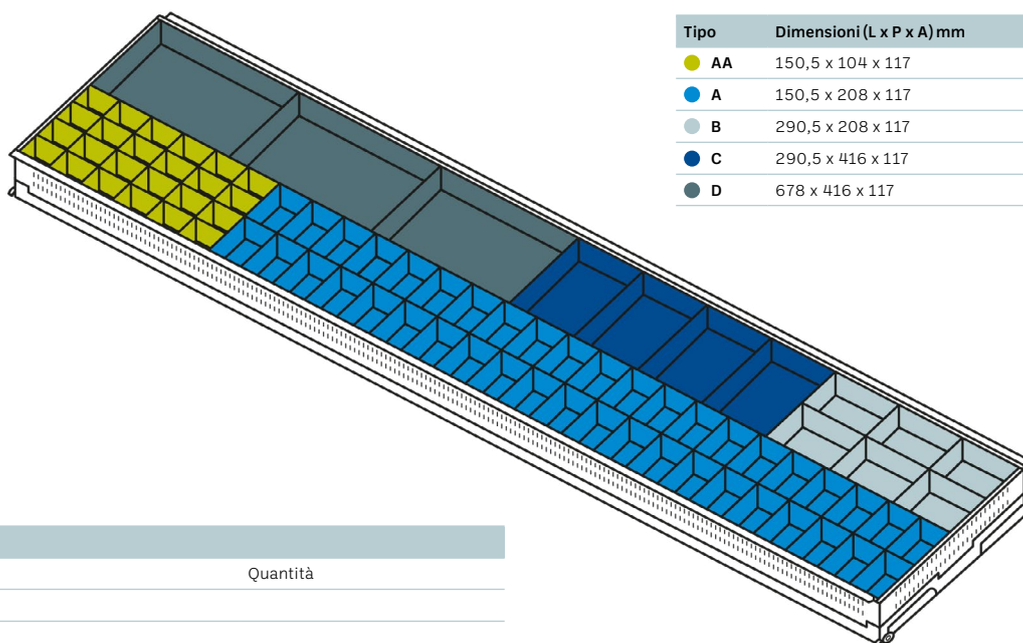
Pareti fessurate (con rialzo per supporto):

H: 95, 145, 170, 195, 220, 245

Lamine divisorie (in caso di rialzo del supporto):

H: 95, 145, 170, 195, 220, 245

Scatole LISTA



Tipo	Dimensioni (L x P x A) mm
● AA	150,5 x 104 x 117
● A	150,5 x 208 x 117
● B	290,5 x 208 x 117
● C	290,5 x 416 x 117
● D	678 x 416 x 117

Scatole LISTA

Dimensioni	Quantità

Soluzioni speciali

Non esitate a contattarci per una soluzione personalizzata.



LISTA Smart Solutions

Fabrikstrasse 1
8586 Erlen
Svizzera

+41 071 649 22 85
smartsolutions@lista.com