VN 2929/120

per porte a filo per edifici pubblici con telai in legno massiccio



Proprietà prodotto

- per porte a filo per edifici pubblici
- per telai in legno massiccio
- spina anti torsione interna
- cuscinetti di rotazione radenti ed esenti da manutenzione

Dati tecnici

Caratteristica	Valore
Portata	120,0 kg
Lunghezza corpo cerniera	120,0 mm
Diametro corpo cerniera	20,0 mm
Diametro perno	10,0 mm
Diametro fresa	24,0 mm
Spessore materiale	3,5 mm
Viti	5,0 x 50,0 mm

Certificazioni



Classificazione

	4	7	6	1 *1	1	— *2	1	13
*1 Il test su porte funzionali va sempre effettuato sulla porta completa.								
^{*2} dipende della finitura								

Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (1 x 2 m), informazioni dettagliate sono contenute al capitolo <u>Informazioni tecniche</u>.

VARIANT VN - VN 2929/120

Disponibile anche con perno di sicurezza (MSTS).

Per una installazione più profonda sono utilizzabili in alternativa viti da 4,5 x 50,0 mm.

Accessori di montaggio

Dima di fresatura universale Sagoma di fresatura 5 250354 5

Combinazioni

VN 2900/120

Aree di utilizzo



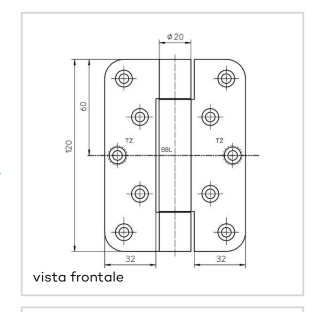


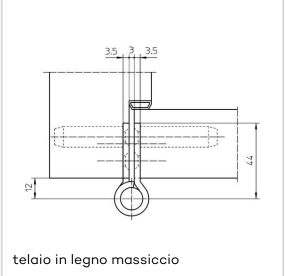


taglia fumo

Articulo

Finiture VPE DIN ART-NR. EAN	nickel satinato F2 (SW 018) scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 01802 4015471024581
Finiture VPE DIN ART-NR. EAN	ottonato lucido (SW 030) scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 03002 4015471006051
Finiture	cromo satinato F1 (SW 037)





VARIANT VN - VN 2929/120

VPE DIN ART-NR. EAN	scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 03702 4015471024598
VPE DIN ART-NR. EAN	acciaio inossidabile spazzolato opaco (SW 040) scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 04002 4015471006044
Finiture VPE DIN ART-NR. EAN	acciaio inossidabile lucido (SW 042) scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 04202 4015471073909
Finiture VPE DIN ART-NR. EAN	RAL 9005 nero opaco (SW 107) scatola da 2 DIN destra e sinistra 5 040521 0 10702 4015471143244