

CERNIERE METALLICHE VAT TIPO B

CON CHIODI MONTATI SU BARRETTA

Scheda Tecnica

Le cerniere VAT tipo B sono prodotte in ferro zincato ed in acciaio Inox AISI 304. Sono idonee a giuntare nastri macchina e nastri trasportatori con scorrimento su piano o su rulli piani per ogni tipo di movimentazione interna.

Grazie alla sezione tonda delle punte ed alla ottima malleabilità del rame, assicurano un'elevata resistenza alla sollecitazione di tensione.

Le cerniere B sono di facile applicazione sia in officina che in cantiere con il solo ausilio di un martello e di un tronchesino.

Vengono distribuite in scatole complete di barrette portapunte Easy Breaking, supporto guida e astine di collegamento, in confezioni da:

- 1,8 m. – 3 cerniere – lunghezza 0,6 m.
- 10 m. - 10 cerniere – lunghezza 1 m.

Le barrette portapunte sono in materiale plastico friabile e si separano con l'applicazione della punta consentendo un rapido montaggio.

Vantaggi principali

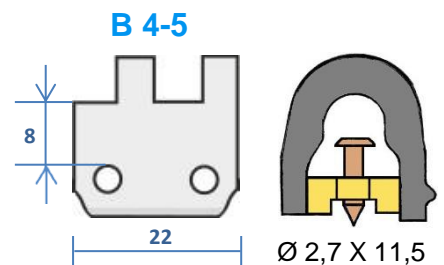
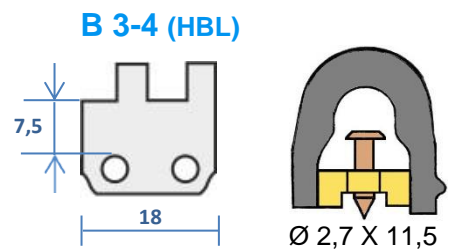
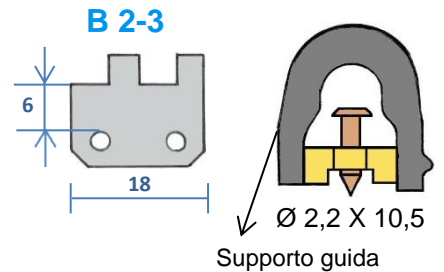
- Elevata resistenza allo sforzo di tensione
- Costanza di prestazioni anche con impieghi gravosi e carichi variabili

Accessori consigliati

- Piastra Tirachiodi AT20 (per B 2-3)
- Piastra Tirachiodi AT21 (per B 3-4)
- Piastra Tirachiodi AT22 (per B 4-5)

Sigla cerniera

Elemento di fissaggio e dimensione punte (mm)



Dati tecnici

		B 2-3	B 3-4 (HBL)	B 4-5
Spessore del nastro da giuntare (mm)		2,0 - 2,8	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0
Diametro minimo del tamburo (mm)		60	70	80
Diametro Astine di unione (mm)		1,6 - 1,8	2,0	3,0
Carico di lavoro ammesso N/mm	Nastro a 2 tele	To x 1,2	To x 1,3	To x 1,2
	Nastro a 3 tele	To x 1,3	To x 1,4	To x 1,3

To = Tensione nominale del nastro per allungamento 1%



V.A.T. SRL
Conveyor belt fasteners