

GIUNZIONI MECCANICHE MECHANICAL FASTENERS

BOLT



Giunzione progettata per impieghi gravosi e per soddisfare le esigenze più complicate nell'ambito della movimentazione di ogni tipo di materiale (ghiaia, cemento e settore della frantumazione). Il punto di forza di tale prodotto è la combinazione tra la pressione delle due piastre e l'alto carico di rottura di tutti i bulloni. Disponibili in inox, nella versione zincata e su richiesta in vari tipi di metallo a seconda delle varie necessità.

Fastener designed for heavy-duty applications and to meet the most demanding handling of all types of material (gravel, cement and crushing sector). The advantage of this product is the combination between the pressure of the two plates and bolt breaking strenght. Available with both a stainless steel and galvanized finished and, upon request, made of other types of metal.

MISURA CERNIERA FASTENER SIZE	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH kN/m	SPESSORE DEL NASTRO BELT THICKNESS mm	DIAMETRO DEL TAMBURO MINIMUM PULLEY DIAMETER mm
375X	400	6-10	125
550	500	6-16	200

BOLT SOLID PLATE



Le giunzioni Bolt solid plate sono progettate per soddisfare anche le esigenze di movimentazione dei materiali più complesse in quanto hanno una forte capacità di tenuta. Sono consigliate per nastri di spessori da 5mm a oltre 24mm.

Flexco® Bolt Solid Plate fasteners are engineered to meet the demands of the toughest material handling applications, providing a strong, sift-free splice with superior holding ability. A choice of sizes accommodates belts from 5 mm to over 24 mm thick.

GIUNZIONI DISPONIBILI

TIPOLOGIA CERNIERA TYPE	CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH N/mm	SPESSORE DEL NASTRO BELT THICKNESS mm	DIAMETRO DEL TAMBURO MINIMUM PULLEY DIAMETER mm
1E	315	5-11	250
140	400	5-11	300
190	650	8-14	400

SET GIUNZIONI NECESSARIE per le varie larghezze di nastro

GIUNZIONE FASTENER TYPE	LARGHEZZA NASTRO BELT WIDTH mm	MISURA GIUNZIONE FASTENER SIZE	
		90°	45°
1E 140 190	400	13	19
	500	16	26
	650	21	33
	800	26	40
	1000	32	45
	1200	39	54
	1400	46	71