



Quota di Serraggio  
 $a = \text{nr. piastre} \times 2,95 \text{ mm}$

N. Piastre	Lunghezza Complessiva L (mm)	Lunghezza Guidapiastre (mm)	Lunghezza Tiranti corti (mm)	Lunghezza Tiranti lunghi (mm)
0-61	773	640	300	500
62-113	1103	970	500	700
114-156	1383	1250	700	1000
157-200	1633	1500	1000	1250
201-250	1883	1750	1000	1500
251-300	2233	2100	1250	2000

Pos. Stk. Benennung part. quantit. denominazioni		Werkstoff material		Norm AD-M Zeichn.Nr.		Bestell-Nr.	
(Verwendungsbereich)		(Toleranzen)		(Oberfl.)		cert. Drawing no. Code	
		Datum		Name		Werkstoff Modell oder Gesam.-Nr.)	
		Gez. 12.02.14		BK		Disegno telaio per 10 bar	
		Norm.		ES			
Zust	Änderung	Datum	Monat	Ursprung	Ersatz für:		Ersatz durch:
					PGT82, 10 bar		Blatt Blätter