



Quota di Serraggio
 $a = \text{nr. piastre} \times 3,02 \text{ (mm)}$

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. Sck. Benennung Part. quant. denomination (Verwendungsbereich)		Werkstoff material (Toleranzen)		Norm AD-W Zeichn.Nr. Drawing no.		Bestell-Nr. Code	
		Datum		Maßstab cert.		[Werkstoff] [Rohrteil-Nr.] [Modell oder Gesenk-Nr.]	
		Bearb. 8.11.02 BK		Date		Disegno	
		Gepr. 9.11.02 ES		Ersatz für:		telajo per 16 bar	
		Norm.		Ersatz durch:		PGT82 16 bar	
Zust. Änderung		Datum		Ersatz durch:		Blatt	
		Nomel Ursprung				Blätter	