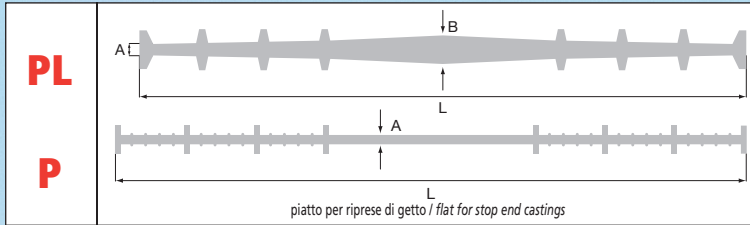
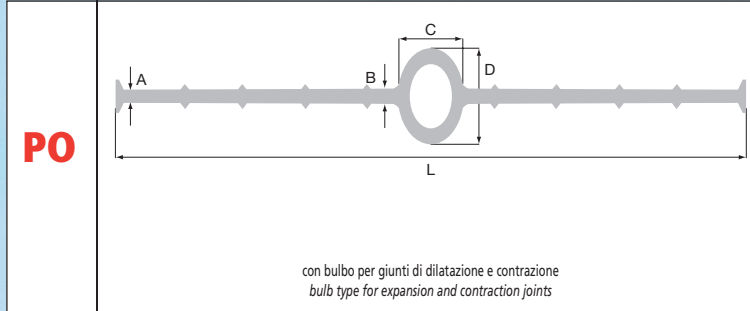


Per giunti di ripresa con **pressione idrostatica** da bassa a media



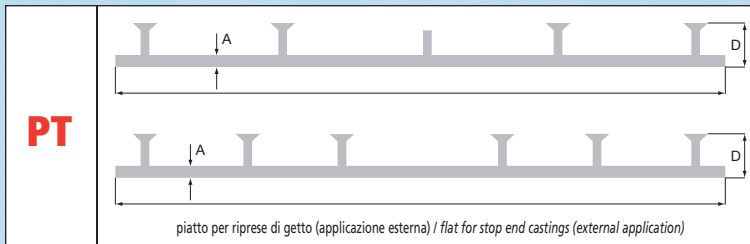
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>P</b> 150 Piatto/Flat	150	mt. 50/25	0,7
<b>PL</b> 200 Piatto/Flat	200	mt. 50/25	0,8
<b>P</b> 200 Piatto/Flat	200	mt. 50/25	1,0
<b>P</b> 250 Piatto/Flat	250	mt. 30	1,2
<b>P</b> 300 Piatto/Flat	300	mt. 30	1,5

Per giunti di dilatazione con modesti o medi **movimenti assiali** ed eventualmente con piccoli **movimenti trasversali**; pressione idrostatica da bassa a media



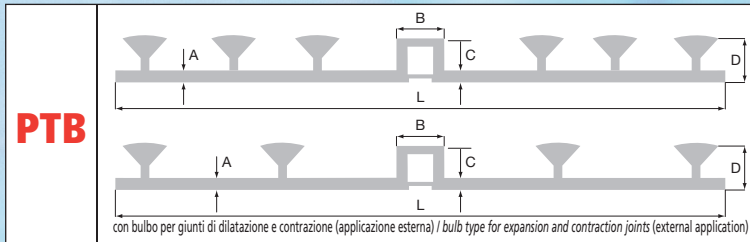
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PO</b> 150 Bulbo/Bulb	150	mt. 25	1,0
<b>PO</b> 200 Bulbo/Bulb	200	mt. 25	1,3
<b>PO</b> 220 Bulbo/Bulb	220	mt. 25	1,4
<b>PO</b> 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 25	1,6
<b>PO</b> 260 Bulbo/Bulb	260	mt. 25	1,8
<b>PO</b> 300 Bulbo/Bulb	300	mt. 20	2,1
<b>PO</b> 320 Bulbo/Bulb	320	mt. 20	2,2
<b>PO</b> 360 Bulbo/Bulb	360	mt. 15	3,3
<b>PO</b> 440 Bulbo/Bulb	440	mt. 15	5,0

Per giunti di dilatazione con medi e grandi **movimenti assiali** ed eventualmente limitati **movimenti trasversali**; **pressione idrostatica** da media ad alta



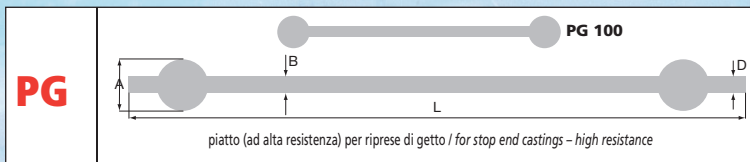
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PT</b> 200 Piatto/Flat	200	mt. 20/25	1,4
<b>PT</b> 250 Piatto/Flat	250	mt. 20/25	1,6
<b>PT</b> 320 Piatto/Flat	320	mt. 15	2,7

Per giunti di dilatazione con medi e grandi **movimenti longitudinali e tangenziali**; **pressione idrostatica** da bassa a media



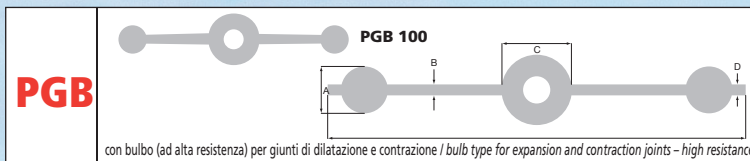
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PTB</b> 200 Bulbo/Bulb	200	mt. 25	1,5
<b>PTB</b> 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 25	1,7
<b>PTB</b> 320 Bulbo/Bulb	320	mt. 15	3,1
<b>PTB</b> 350 Bulbo/Bulb	350	mt. 15	3,2
<b>PTB</b> 350 Bulbo/Bulb	350	mt. 15	3,3

Per giunti di dilatazione per alte **pressioni idrostatiche**



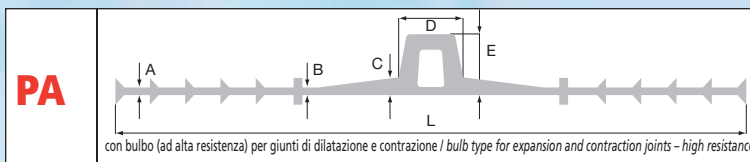
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PG</b> 100 Piatto/Flat	100	mt. 25	0,9
<b>PG</b> 250 Piatto/Flat	250	mt. 20	
<b>PG</b> 350 Piatto/Flat	350	mt. 15	3,7

Per giunti di dilatazione con grandi **movimenti assiali** e **movimenti trasversali** di media ed elevata entità; **pressione idrostatica** da media ad alta



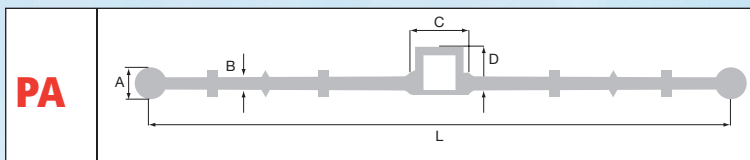
Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PGB</b> 100 Bulbo/Bulb	100	mt. 30	0,9
<b>PGB</b> 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 20	2,0
<b>PGB</b> 350 Bulbo/Bulb	350	mt. 15	4,1

Per giunti di dilatazione con modesti o medi **movimenti assiali** ed eventualmente con piccoli **movimenti trasversali**; **pressione idrostatica** da bassa a media

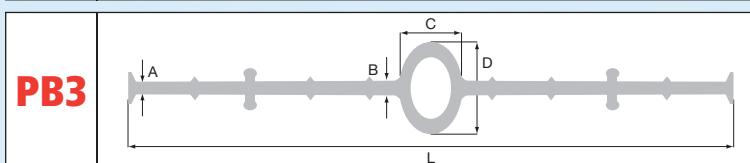


Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PA</b> 360 Bulbo/Bulb	360	mt. 15	3,5
<b>PA</b> 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 20	2,0

Per giunti di dilatazione con modesti o medi **movimenti assiali** ed eventualmente con piccoli **movimenti trasversali**; **pressione idrostatica** da bassa a media



Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PA</b> 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 20	



Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
<b>PB3</b> 220 Bulbo/Bulb	220	mt. 25	1,8

### Classificazioni delle sollecitazioni

	Pressione idrostatica (atm)	Dilatazione assiale (mm)	Movimento trasversale (mm)
<b>BASSA</b>	≤0.5	<10	<5
<b>MEDIA</b>	>0.5÷1.5	10÷20	5÷10
<b>ALTA</b>	>1.5	20÷50	10÷20