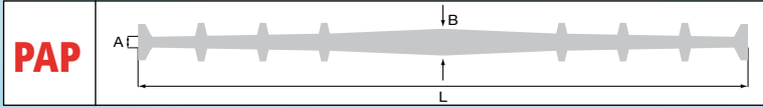
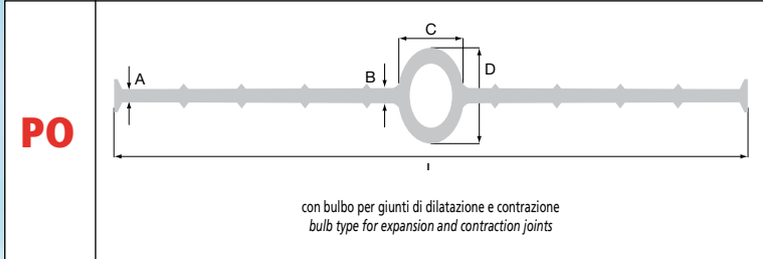


Per giunti di ripresa con **pressione idrostatica da bassa a media**

Per giunti di ripresa con **pressione idrostatica da media ad alta**

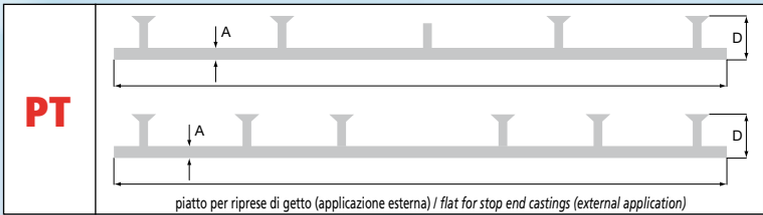


Per giunti di ripresa con **pressione idrostatica da media ad alta**

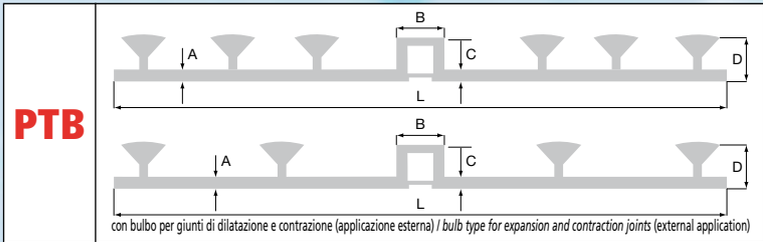


Per giunti di dilatazione con modesti o medi **movimenti assiali** ed eventualmente con piccoli **movimenti trasversali**; pressione idrostatica da bassa a media

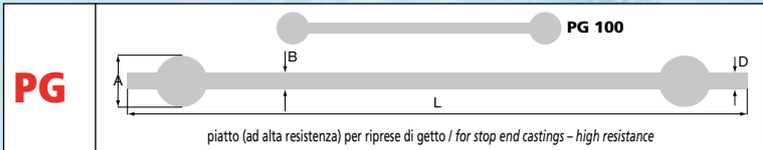
Per giunti di dilatazione con medi e grandi **movimenti assiali** ed eventualmente limitati **movimenti trasversali**; pressione idrostatica da media ad alta



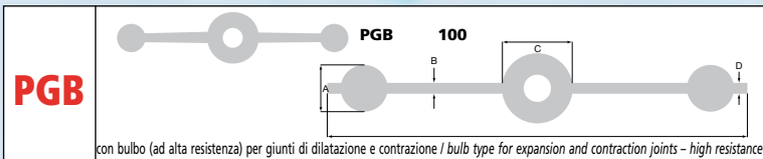
Per giunti di ripresa con **pressione idrostatica da bassa a media**



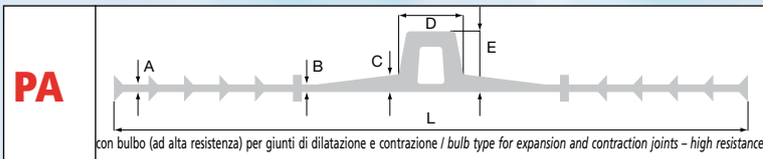
Per giunti di dilatazione con medi e grandi **movimenti longitudinali e tangenziali**; **pressione idrostatica da bassa a media**



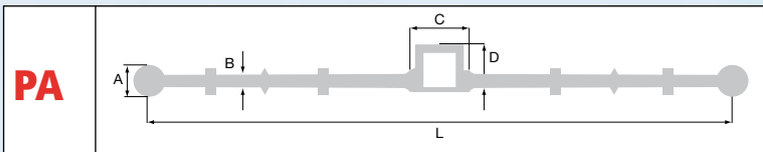
Per giunti di dilatazione con medi e grandi **movimenti longitudinali e tangenziali**; **pressione idrostatica da bassa a media**



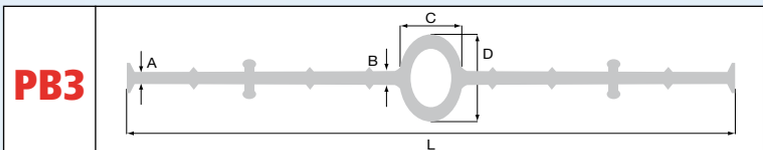
Per giunti di dilatazione per alte **pressioni idrostatiche**



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



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



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
P 150 Piatto/Flat	150	mt. 50/25	0,7
PL 200 Piatto/Flat	200	mt. 50/25	0,8
P 200 Piatto/Flat	200	mt. 50/25	1,0

PL 250 Piatto/Flat	250	mt. 30	1,1
P 250 Piatto/Flat	250	mt. 30	1,2
P 300 Piatto/Flat	300	mt. 30	1,5

Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
PAP 280 Piatto/Flat	300	mt. 30	2,2

Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
PO 150 Bulbo/Bulb	150	mt. 25	1,0
PO 200 Bulbo/Bulb	200	mt. 25	1,3
PO 220 Bulbo/Bulb	220	mt. 25	1,4

PO 250 Bulbo/Bulb	250	mt. 25	1,6
PO 260 Bulbo/Bulb	260	mt. 25	1,8
PO 300 Bulbo/Bulb	300	mt. 20	2,1
PO 320 Bulbo/Bulb	320	mt. 20	2,2
PO 360 Bulbo/Bulb	360	mt. 15	3,3

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

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

Codice / Code	larg./width mm	conf./pack	Kg./m
PG 100 Piatto/Flat	100	mt. 25	0,9
PG 250 Piatto/Flat	250	mt. 20	2,0
PG 350 Piatto/Flat	350	mt. 15	3,7

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

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

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

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

Classificazioni delle sollecitazioni

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