

**Punte mensole**

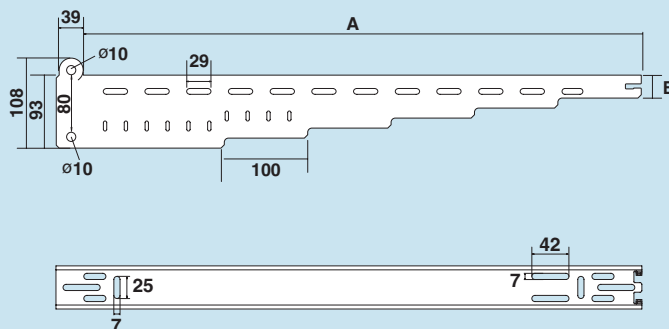
**NOVITÀ**



3490 42

**Punte mensola**

**Caratteristiche tecniche**

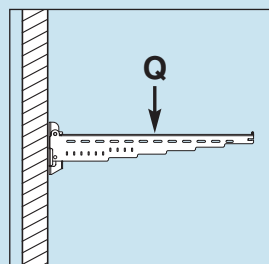


**Imballo    Articoli    Punte mensola PG3**

Per l'installazione della punta mensola sui profilati PDF, PSF (41X41) utilizzare la bulloneria M10x60 (cod. 3492 66 o 3492 65) o il perno rapido (cod. 3419 26 o 3419 27) in n° 2 pezzi non forniti.  
 Per l'installazione della punta mensola sul fondo mensola FM utilizzare bullone M10x60 (cod. 3492 66 o 3492 65) o il perno rapido (cod. 3419 26 o 3419 27) non forniti.  
 Punte mensola adatte al fissaggio rapido di canali e passerelle mediante il tassello rapido (vedi pag. 329)  
 Punte mensola adatte al montaggio dell'accessorio per il fissaggio rapido della passerella a filo (vedi pag. 329).  
 Punte mensola adatte al montaggio degli accessori per il fissaggio rapido dei tubi (vedi pag. 328)

(pz)	Articoli	Larghezza nominale	Finitura
12	3492 80	100	Z
12	3492 82	100	C
12	3492 84	100	G
12	3492 86	100	L
12	3492 81	150	Z
12	3492 83	150	C
12	3492 85	150	G
12	3492 87	150	L
12	3490 42	200	Z
12	3490 92	200	C
12	3491 42	200	G
12	3492 42	200	L
12	3490 43	300	Z
12	3490 93	300	C
12	3491 43	300	G
12	3492 43	300	L
12	3490 44	400	Z
12	3490 94	400	C
12	3491 44	400	G
12	3492 44	400	L
8	3490 45	500	Z
8	3490 95	500	C
8	3491 45	500	G
8	3492 45	500	L
8	3490 46	600	Z
8	3490 96	600	C
8	3491 46	600	G
8	3492 46	600	L

Articolo	A mm	B mm	Portata Q[daN]	Peso kg
3492 80	162	50	75	0,26
3492 82	162	50	75	0,30
3492 84	162	50	75	0,26
3492 86	162	50	75	0,26
3492 81	212	44	75	0,30
3492 83	212	44	75	0,33
3492 85	212	44	75	0,30
3492 87	212	44	75	0,30
3490 42	262	80	150	1,15
3490 92	262	80	150	1,27
3491 42	262	80	150	1,15
3492 42	262	80	150	1,15
3490 43	362	68	150	1,48
3490 93	362	68	150	1,63
3491 43	362	68	150	1,48
3492 93	362	68	150	1,48
3490 44	462	56	250	1,80
3490 94	462	56	250	1,95
3491 44	462	56	250	1,80
3492 44	462	56	250	1,80
3490 45	562	44	250	2,00
3490 95	562	44	250	2,20
3491 45	562	44	250	2,00
3492 45	562	44	250	2,00
3490 46	662	32	250	2,80
3490 96	662	32	250	3,00
3491 46	662	32	250	2,80
3492 46	662	32	250	2,80



**Q** = Carico concentrato nella mezziera della mensola.

Nel caso di un carico P concentrato sulla punta, risulta  $P = \frac{Q}{2}$