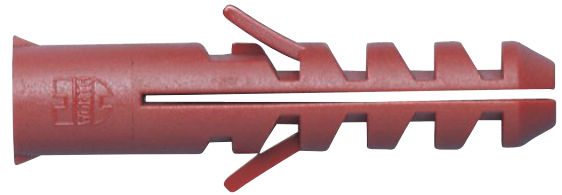


Tassello in nylon

Tasselli in plastica per carichi leggeri (fissaggi secondari)

- In Poliammide di alta qualità (nylon)
- Senza alogeni e siliceni
- Resistente a temperature da -40°C a +80°C
- L'arresto a inserimento previene l'espansione precoce durante il montaggio passante
- Il "twist-lock" evita la rotazione nel foro
- Il gambo del tassello senza pressione di espansione previene il danneggiamento di intonaco e piastrelle
- Montaggio passante e non passante
- Per il montaggio, si consiglia l'utilizzo in abbinamento alle viti per tassello ASSY-D



91



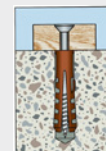
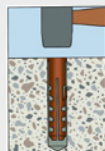
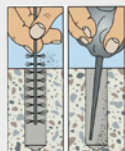
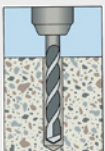
Art. n.	0988 903 011	0988 903 012	0903 4 20	0903 5 25	0903 6 30	0903 8 40
P. Qtà	1	1	200	100/5400	100/4800	100/2300
Diametro tassello			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Lunghezza tassello (l)			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Profondità di posa (h nom)				25 mm	30 mm	40 mm
Diametro foro nominale (d 0)			4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Diametro vite per legno richiesto (d vite legno)			2 - 3 mm	2,5 - 4 mm	3,5 - 5 mm	4,5 - 6 mm
Diametro vite truciolare richiesto (d vite truc)			3 mm	4,5 mm	5 mm	6 mm
Diametro vite min richiesto						
Diametro vite max richiesto						
Profondità di posa (h s)			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Distanza interasse (a)			40 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Distanza bordo (a r)			20 mm	25 mm	30 mm	40 mm
Profondità foratura (t)			30 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Altezza di fissaggio max (d a) - condizione			In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite
Lunghezza vite richiesta (l s)			Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite

Art. n.	0903 10 50	0903 12 60	0903 14 75	0903 16 80	0903 20 90
P. Qtà	50/1200	25/600	20/480	10	5
Diametro tassello	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Lunghezza tassello (l)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Profondità di posa (h nom)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Diametro foro nominale (d 0)	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
Diametro vite per legno richiesto (d vite legno)	6 - 8 mm	8 - 10 mm	10 - 12 mm	12 - 14 mm	16 mm
Diametro vite truciolare richiesto (d vite truc)	8 mm	10 mm	12 mm		
Diametro vite min richiesto	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Diametro vite max richiesto	8 mm	0 mm	12 mm	14 mm	
Profondità di posa (h s)	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm	90 mm
Distanza interasse (a)	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Distanza bordo (a r)	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	100 mm
Profondità foratura (t)	65 mm	75 mm	85 mm	95 mm	105 mm
Altezza di fissaggio max (d a) - condizione	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite	In base alla lunghezza della vite
Lunghezza vite richiesta (l s)	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite	Spessore parte aggiuntiva (+ spessore intonaco/isolante) + lunghezza tassello - diametro vite

Possibilità di stoccaggio nel sistema ORSY®

Dettagli/applicazione

- Tassello in plastica per carichi leggeri (fissaggi secondari)
- Può essere utilizzato in cemento, mattoni pieni, mattoni pieni in arenaria calcarea, pietra naturale dura
- Adatto per il fissaggio di guide per tende, mensole, armadietti a muro, cornici, canaline per cavi, serracavi, interruttori elettrici, portasciugamani, segnaletica, sensori di movimento, cestini pensili ecc.
- Per il fissaggio di elementi in combinazione con una vite truciolare o per legno (senza punta, controfiletto, filetto anello) (es. ASSY-D)
- In ambienti umidi o al esterno utilizzare in accoppiamento con viti in acciaio inox



Indicazione

- Praticare dei fori nei mattoni forati servendosi di un trapano a rotazione (senza utensile a percussione)
- I residui di foratura devono essere rimossi dal foro
- Lunghezza della vite = spessore dell'attacco (+ spessore dell'intonaco/isolamento) + lunghezza del tassello + diametro della vite

Prodotti correlati		Art. n.
Assortimento utensili a percussione per calcestruzzo cellulare		0906 100 001
Prodotti correlati per	Denominazione	Art. n.
0903 6 30	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 4,5 x 40 mm	0151 024 503
	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 4,5 x 50 mm	0151 024 505
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 4,5 x 40 mm	0153 024 503
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 4,5 x 45 mm	0153 024 504
0903 8 40	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 6 x 60 mm	0151 020 601
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 5 x 40 mm	0153 020 501
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 6 x 60 mm	0153 020 601
0903 10 50	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 6 x 60 mm	0151 020 601
	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 8 x 70 mm	0151 020 801
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 6 x 60 mm	0153 020 601
0903 12 60	ASSY® D Vite per tassello Testa piana svasata; 8 x 70 mm	0151 020 801
	ASSY® D Vite per tassello Testa goccia sego; 8 x 70 mm	0153 020 801