

FISSAGGIO FZTASS (FZTASSW)

**Tassello universale ad espansione
FZTASS**



**Tassello universale ad espansione
FZTASSW**



Generalità

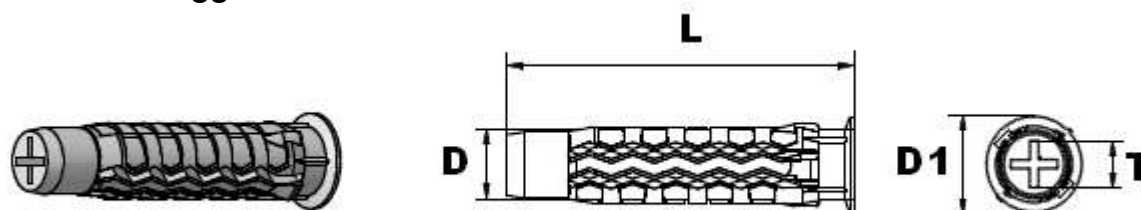
Grazie all'espansione dei settori su quattro direzioni, il tassello FZTASS è un tassello universale che garantisce un'ottima resistenza su tutti i tipi di supporto, sia pieni che cavi.

Può essere fornito anche con vite truciolare standard (DIN 7505) zincata bianca, con testa svasata o cilindrica, con taglio a croce PZ2.

Materiale

PA6 - Poliammide 6.

Dimensioni Fissaggio



Codice		FZTASS05	FZTASS06	FZTASS08	FZTASS10
	Tol.	Nom.	Nom.	Nom.	Nom.
D	± 0.5	5	6	8	10
D1	± 0.5	7	8	11	14
L	± 1.00	25	30	40	50
T	± 0.5	4	4	5	7

Vite consigliata	Truciolare 3,5x30	Truciolare 4,5x40	Truciolare 5,0x50	Truciolare 6,0x60
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in mm, se non diversamente specificato.

Vantaggi

- L'espansione dei settori del tassello su quattro direzioni distribuisce in modo ottimale la tenuta sul supporto.
- Ampio range di temperature (tra -40°C e +80°C).
- Velocità di installazione.

Applicazioni

- Calcestruzzo.
- Mattone pieno.
- Pareti vuote.
- Pareti in cartongesso.
- Consente di fissare carichi medi, come: luci, lampadari, accessori e sanitari per il bagno, quadri elettrici, controsoffitti, armadi a muro e console per la tv.

Rev.2 08/09/2021 Bartolucci reserves, in order to improve the products, the right to modify at any time and without notice the data contained in this document.



Packaging

Codice	Ø Foro	Pezzi/Scatola	Scatole/Cartone	Cartoni/Pallet
FZTASS05	5	300	72	24
FZTASS06	6	200	72	24
FZTASS08	6	100	72	24
FZTASS10	6	50	36	24
FZTASSW05	5	200	72	24
FZTASSW06	6	100	72	24
FZTASSW08	6	50	72	24
FZTASSW10	6	25	72	24
FZTASSI05	5	30.000	1	24
FZTASSI06	6	25.000	1	24
FZTASSI08	6	12.500	1	24
FZTASSI10	6	5000	1	24

Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in mm, se non diversamente specificato.

Carichi
RESISTENZA MECCANICA [kN]

FZTASS FZTASSW FZTASSI	Resistenza a trazione su mattone pieno	Resistenza a trazione su calcestruzzo R250	Resistenza a trazione su mattone forato
05	0,90	1,00	0,80
06	1,30	1,55	1,15
08	1,70	2,00	1,50
10	3,00	3,50	2,60

Nota: 1 kN=100 kgf

I valori sono valori medi ottenuti da test interni alla Bartolucci.

**ATTENZIONE: SI CONSIGLIA DI APPORTARE
UN ADEGUATO COEFFICIENTE DI SICUREZZA AI VALORI RIPORTATI.**

