

Tassello in nylon universale per tutti i materiali da costruzione









Impianti sanitari

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Cartongesso e lastre in gesso-fibra
- Mattoni pieni
- Mattoni perforati verticalmente
- Blocco in calcestruzzo alleggerito
- Solette in mattoni, calcestruzzo, ecc.
- Pietra naturale.
- Calcestruzzo alleggerito
- Truciolare
- Pannello in gesso

APPLICAZIONI

- Quadri
- Luci
- Battiscopa
- Armadi a muro
- Porta asciugamani
- Armadietti con specchio
- Guide per tende
- Fissaggio lavabo
- Console per TV
- Canaline elettriche, idrauliche e di riscaldamento

CARATTERISTICHE



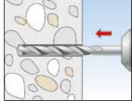


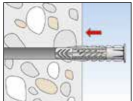
FUNZIONAMENTO

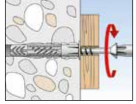
- L'avvitamento della vita sostiene l'espansione di UX nel materiale edile solido ed il suo fissaggio nella cavità.
- La lunghezza richiesta della vita è data dalla lunghezza del tassello + spessore del substrato + 1 x diametro vite.
- Adatto per viti per legno e truciolare, così come per prigionieri.
- Nel caso di materiale in lastre, la parte filettata della vite non deve essere più lunga del substrato.
- La distanza dal bordo deve essere almeno pari alla lunghezza del tassello.
- Su supporti semipieni forare solo a rotazione (senza rotopercussione).

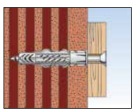
VANTAGGI

- Il principio di funzionamento universale (ad annodamento o espansione) ne permette l'utilizzo in tutti i materiali pieni, forati e in lastre. Il tassello UX è la scelta elettiva per qualsiasi materiale di base.
- Il profilo seghettato esterno evita la rotazione del tassello anche in fori imperfetti. Lo speciale collarino evita lo slittamento all'interno del foro.
 Massima sicurezza dell'installazione.
- Set di fissaggio con viti, occhioli o ganci, la soluzione adeguata per tutte le applicazioni.











5



Fissaggio universale UX

DATI TECNICI

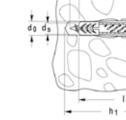


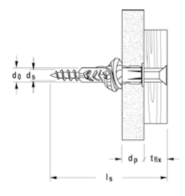
UX - senza collarino



UX R - con collarino







UX R S - con collarino e vite

	senza	con collarino	con collarino	Diametro foro	Profondità foro	Spessore	Lunghezza	Viti legno e	Spessore	Confezione
	collarino	Con Conai ino	e vite	Diametro roro	min	pannello min	fissaggio	viti truciolari	fissabile max	Contestone
	Containio		0 000	d _n	h,	d		q / q x l	t fix	
	Art. n°	Art. n°	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[pz]
Prodotto	UX	UX R	UXRS							
UX 5 x 30	_	071540	_	5	40	9,5	30	3 - 4	_	100
UX 5 x 30	_	_	071547	5	40	9,5	30	4 x 40	5	100
UX 6 x 35	_	071541	_	6	45	9,5	35	4 - 5	_	100
UX 6 x 35	_	_	071548	6	60	9,5	35	4,5 x 50	10	100
UX 6 x 50	_	071542	_	6	60	9,5	50	4 - 5	_	100
UX 6 x 50	_	_	071549	6	75	9,5	50	4,5 x 65	10	50
UX 8 x 50	_	071543	_	8	60	9,5	50	4,5 - 6	_	50
UX 8 x 50	_	_	071550	8	70	9,5	50	5 x 65	10	50
UX 10 x 60	_	071544	_	10	75	12,5	60	6 - 8	_	25
UX 10 x 60	_	_	071551	10	85	12,5	60	7 x 80	15	20
UX 12 x 70	071545	_	_	12	85	_	70	8 - 10	_	25
UX 14 x 75	071546	_	_	14	95	-	75	10 - 12	_	20

DATI TECNICI





UX RR - con collarino e gancio tondo

UX RH - con collarino e cancano

	con collarino	con collarino	Diametro foro	Profondità	Spessore	Lunghezza	Dimensione	Confezione		
	e gancio	e cancano		foro min	pannello min	fissaggio	gancio a vite			
	tondo		d _o	h ₁	d _p	1	d _s x l _s			
	Art. n°	Art. n°	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[pz]		
Prodotto	RR	RH								
UX 6 x 35	071552	_	6	45	9,5	35	4,5 x 67	25		
UX 6 x 35	_	071554	6	45	9,5	35	4,5 x 51	25		
UX 8 x 50	071553	_	8	60	9,5	50	5,5 x 87	25		
UX 8 x 50	_	071555	8	60	9,5	50	5,5 x 70	25		

Fissaggio universale UX

CARICHI

Tassello universale UX

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti da legno con diametro specificato.

Tipo			UX 5	UX 6 x 35	UX 6 x 50	UX 8	UX 10	UX 12	UX 14
Diametro della vite	Ø	[mm]	4	5	5	6	8	10	12
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto									
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,30	0,40	0,60	0,60	1,00	1,50	1,80
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,20	0,30	0,30	0,50	0,70	0,80
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio	≥ KSL 12	[kN]	0,30	0,40	0,40	0,50	0,60	0,80	0,80
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	≥ HIz 12	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,40
Calcestruzzo aerato autoclavato (AAC - calcestruzzo cellulare) ≥	PB4, PP4 (G4)	[kN]	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,70
Lastra di cartongesso	12,5 mm	[kN]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	-	-
Lastra di cartongesso	25 mm	[kN]	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-
Lastra in fibra di gesso	(Fermacell)	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	-	-
Blocchi in gesso per tramezzature interne	ρ≥0,9 kg/dm³	[kN]	-	-	-	0,15	0,35	0,45	0,50

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 7.

CARICHI

Tassello universale UX R S

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per viti truciolari in assortimento.

Тіро			UX 5	UX 6 x 35	UX 6 x 50	UX 8	UX 10
Diametro della vite	Ø	[mm]	4	4,5	4,5	5	7
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto						,	
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,20	0,21	0,23	0,23	0,5
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,20	0,21	0,21	0,29
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	≥ HIz 12	[kN]	0,14	0,16	0,16	0,17	0,20
Mattone forato (tramezzatura interna) in laterizio	≥ Llz 2	[kN]	0,13	0,14	0,14	0,16	0,16
Lastra di cartongesso 1		[kN]	-	0,06	0,07	0,07	0,07

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 7.

CARICHI

Tassello universale UX con viti a gancio e a occhiolo

Carichi raccomandati¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per i ganci tondi e i cancani inclusi nella confezione.

Тіро			UX 6 RH	UX 6 WH	UX 8 RH	UX 8 WH		
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di supporto F _{racc} ²⁾								
Calcestruzzo	≥ C20/25	[kN]	0,25	0,30	0,40	0,45		
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,20	0,20	0,20		
Lastra di cartongesso	12,5 mm	[kN]	0,05	0,05	0,05	0,05		

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 4. (Rottura per snervamento dell'accessorio).

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

²⁾ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.