# Tassello sigillante DuoSeal

Il tassello sigillante per applicazioni su aree bagnate.







#### **Applicazioni**

- · Superfici piastrellate su aree bagnate e umide, in casa e in ambienti pubblici.
- Bagni, docce e servizi igienici.
- · Cucine.
- · Lavanderie.
- · Garage.
- · Impianti sportivi.
- · Piscine.
- · Bagni turchi.

#### Adatto per:

- · Accessori nel bagno.
- · Portasciugamani.
- · Portasapone.
- · Cabine doccia.
- · Accessori nella doccia.
- Specchi.
- · Mobili, ripiani e mensole.
- · Pareti divisorie.
- · Accessori per la cucina.
- · Accessori per il garage.

# Certificazioni



**DuoLine** 





### Vantaggi

- · Il tassello sigillante DuoSeal può essere facilmente installato su ogni tipo di supporto rivestito con piastrelle.
- Il DuoSeal (tassello + vite in dotazione) evita le infiltrazioni di acqua attraverso i fori eseguiti in superfici piastrellate, anche in corrispondenza delle fughe, prevenendo danni strutturali al materiale di supporto in superfici dove è presente una membrana impermeabilizzante (in fogli di polietilene o liquida).
- La sigillatura alle infiltrazioni è confermata dai test secondo tutto sulla stessa

#### Materiali

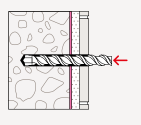
- · Calcestruzzo.
- · Mattone pieno in laterizio.
- · Mattone pieno in silicato di calcio.
- · Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare).
- · Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.
- · Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio.
- · Lastra singola e doppia in cartongesso
- · Lastra singola e doppia ad alta densità in cartongesso impregnato.
- Pannello truciolare.
- · Pannello in fibra di gesso.
- · Blocco di gesso.

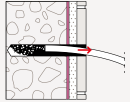
- riga ETAG 022 e DIN 18534 fino alla classe di esposizione all'acqua W3-I.
- Il DuoSeal è ideale per superfici piastrellate esposte a spruzzi d'acqua molto frequenti e anche per zone con ristagni temporanei d'acqua.
- Le scanalature presenti nel fusto del tassello compensano eventuali irregolarità del foro garantendo i carichi e l'effetto sigillante.
- · La vite con impronta TX è in acciaio inox e quindi non c'è rischio di formazione di ruggine in ambienti umidi.

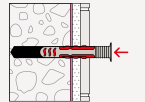
#### **Funzionamento**

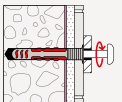
- · Il DuoSeal è idoneo per installazione non passante in superfici piastrellate.
- · Per la foratura utilizzare punte adatte a seconda della tipologia del materiale. Si raccomanda l'utilizzo di frese diamantate fischer FC esclusivamente per i fori sulle
- Il DuoSeal può essere facilmente installato con pochi e leggeri colpi di martello. Il collare in materiale plastico morbido ottura completamente il foro (adattandosi sia alla parete che alla forma dell'oggetto da fissare) e impedisce al tassello di scivolare all'interno del foro.
- A seconda della tipologia del supporto, il corpo principale di colore rosso realizzato in nylon attiva automaticamente l'espansione, la piegatura o l'annodamento per la miglior tenuta possibile.
- Le alette di colore grigio favoriscono l'espansione e offrono sicurezza aggiuntiva al corpo di base rosso in nylon.
- La vite è caratterizzata da uno stelo cilindrico maggiorato che comprime la parte in nylon del tassello garantendo una perfetta tenuta all'acqua.

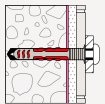
# Installazione

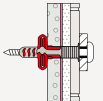


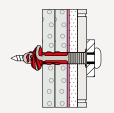


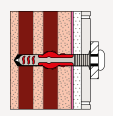




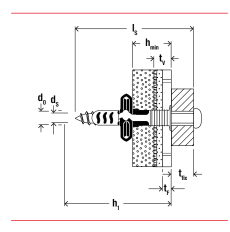








Il DuoSeal deve essere preposizionato. Adatto esclusivamente per installazioni non passanti.



#### Dati tecnici

# DuoSeal



Prodotto	Art.	Diametro foro	Tolleranza diametro foro <sup>1)</sup>	Profondità minima foro	Spessore minimo supporto	Lung- hezza tassello	Dimensioni viti	Spessore piastrella	Profondità membrana imperm.	Spessore fissabile massimo	Impronta vite	Conf.
	Acciaio zincato	d <sub>o</sub>		h <sub>1</sub>	h <sub>min</sub>	1	d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub>	t <sub>F</sub> (min-Max)	t <sub>v</sub> (min-Max)	t <sub>fix</sub>		
	gvz	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Torx]	[Pz]
DuoSeal 6 x 38 S A2	557727	6	6,00 - 6,40	65 - t <sub>fix</sub>	22	38	4,5 x 60	5 - 10	5 - 14	12	TX20	50
DuoSeal 8 x 48 S A2	557728	8	8,00 - 8,45	75 - t <sub>fix</sub>	25	48	6,0 x 70	5 - 10	5 - 14	16	TX30	25
DuoSeal 6 x 38 S A2 K	557731	6	6,00 - 6,40	65 - t <sub>fix</sub>	22	38	4,5 x 60	5 - 10	5 - 14	12	TX20	4
DuoSeal 8 x 48 S A2 K	557732	8	8,00 - 8,45	75 - t <sub>fix</sub>	25	48	6,0 x 70	5 - 10	5 - 14	16	TX30	2

Le scanalature presenti nel fusto del tassello compensano eventuali irregolarità del foro all'interno di questi intervalli.

# Carichi

Carichi raccomandati¹) per singolo ancorante		DuoSeal 6	DuoSeal 8				
Diametro della vite	[mm]	4,5	6,0				
Carichi raccomandati per il rispettivo materiale di supporto F <sub>rec.</sub> <sup>2) 3)</sup>							
Calcestruzzo ≥ C20/25	[kN]	0,40	0,60				
Mattone pieno ≥ Mz 12	[kN]	0,20	0,30				
Mattone pieno in silicato di calcio ≥ KS 12	[kN]	0,30	0,40				
Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare) ≥ PB2, PP2	[kN]	0,10	0,10				
Mattone forato verticalmente ≥ HLZ 12		0,20	0,30				
Mattone forato in silicato di calcio ≥ KSL 12		0,30	0,40				
Pannello in cartongesso impregnato 12.5 mm	[kN]	0,10	0,10 4)				
Pannello in cartongesso impregnato 2 x 12.5 mm		0,15	0,15				
Cartongesso ad alta densità e impregnato (es. pannello Knauf Diamant o Rigipis Die Harte) 12.5 mm	[kN]	0,15	0,15				
Cartongesso ad alta densità e impregnato (es. pannello Knauf Diamant o Rigipis Die Harte) 2 x 12.5 mm	[kN]	0,20	0,20				
Pannello in fibra di gesso 12.5 mm	[kN]	0,20	0,20				
Blocco di gesso $\rho \ge 0.85 \text{ kg/dm}^3$	[kN]	0,10	0,10				

<sup>1)</sup> È stato considerato il necessario fattore di sicurezza.

I valori di carico si riferiscono all'utilizzo delle viti in dotazione e in considerazione dello spessore totale della piastrella = spessore piastrella + collante per piastrelle + composto sigillante (membrana).

<sup>2)</sup> Valido per azioni a trazione, a taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.

<sup>3)</sup> I valori si applicano a uno spessore della piastrella di 5 - 10 mm e a uno spessore totale della piastrella di 9,5 - 14,5 mm.

<sup>4)</sup> Il valore si applica a uno spessore della piastrella di 8 - 10 mm e a uno spessore totale della piastrella di 12,5 - 14,5 mm.