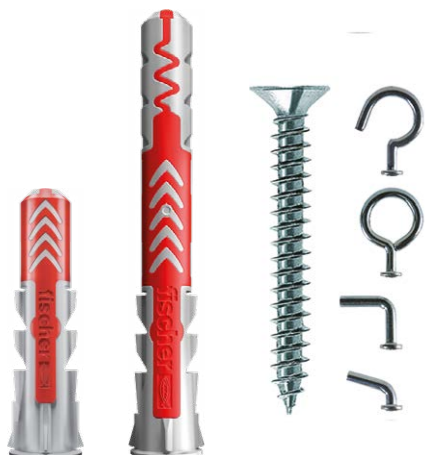




Mobili pensili



Supporti e staffe porta TV

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone pieno in silicato di calcio
- Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio
- Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- Calcestruzzo aerato autoclavato (calcestruzzo cellulare)
- Cartongesso
- Lastre in cartongesso e pannelli in fibra di gesso
- Solai cavi in calcestruzzo e mattoni o simili
- Pietra naturale
- Pannello truciolare
- Pannello pieno in gesso

CARATTERISTICHE



VANTAGGI

- Due componenti per valori di carico più elevati e funzionamento intelligente (espansione, piegatura, annodamento) in funzione del materiale di supporto.
- Il miglior feedback possibile nel serraggio. È possibile percepire con certezza quando il fissaggio è installato perfettamente.
- La ridotta lunghezza del fissaggio assicura un'installazione veloce senza forature profonde.
- Il collare sottile del fissaggio impedisce lo slittamento dentro al foro.
- Le alette anti-rotazione ravvicinate impediscono la rotazione nel foro durante l'installazione.
- Le maggiori profondità di ancoraggio del DuoPower L (6 x 50, 8 x 65 e 10 x 80) consentono al fissaggio di essere particolarmente idoneo per fissaggi nei materiali da costruzione cavi, calcestruzzo cellulare e per attraversare spessori di intonaco elevati.

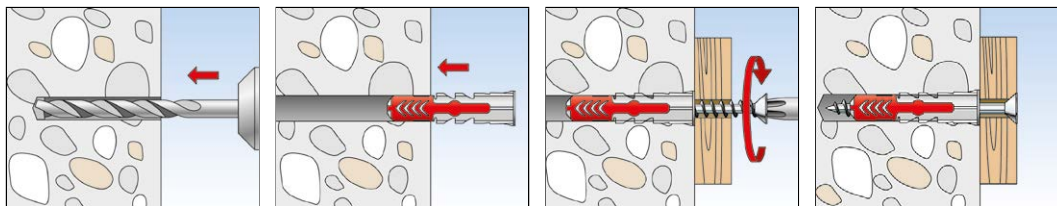
APPLICAZIONI

- Mensole porta TV
- Illuminazione
- Ripiani
- Armadietti a specchio
- Cassette portalettere
- Quadri
- Tende a rullo
- Binari per tende
- Fissaggi per lavabi
- Raccordi idraulici e di riscaldamento
- Accessori per bagni
- Mobili pensili
- Cappa aspirante

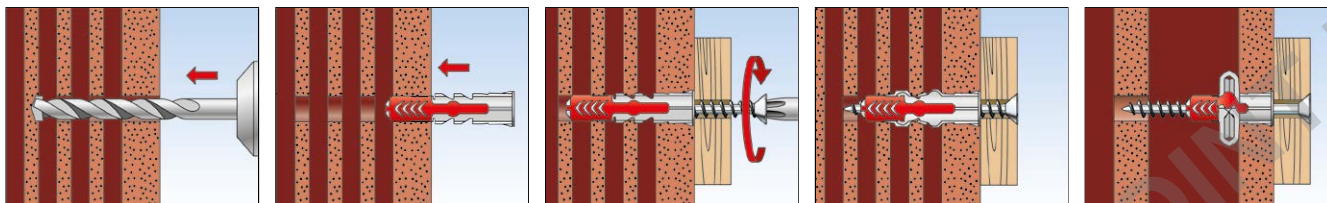
FUNZIONAMENTO

- Il DuoPower è idoneo per installazione passante e non passante.
- L'accoppiamento di due materiali differenti e le sue abilità funzionali multiple (espansione, piegatura e annodamento) estendono la gamma delle applicazioni a ulteriori materiali con carichi elevati.
- Per un'installazione corretta la lunghezza della vite deve essere almeno pari alla lunghezza del tassello più lo spessore dell'oggetto da fissare più il diametro della vite "d_s".
- Idoneo per viti legno e trucioli così come per viti con doppia filettatura.
- Nel caso di fissaggio su pannelli, la parte non filettata della vite non deve essere più lunga dell'oggetto da fissare.
- La distanza dal bordo deve essere almeno una volta la lunghezza del fissaggio.

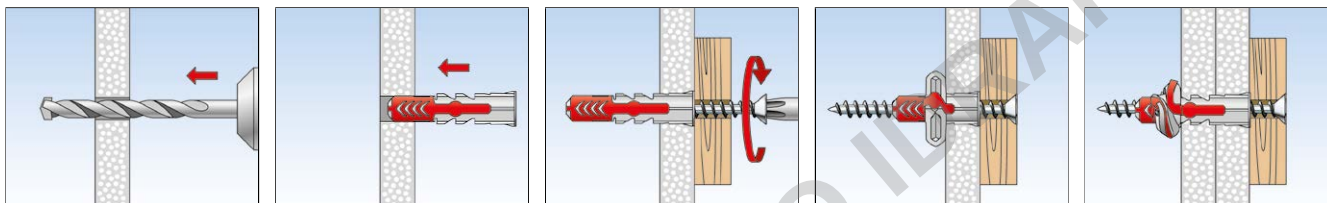
ALI DI SUPPORTO PIENI



INSTALLAZIONE IN MATERIALI DI SUPPORTO CAVI



INSTALLAZIONE IN MATERIALI DI SUPPORTO A PANNELLO



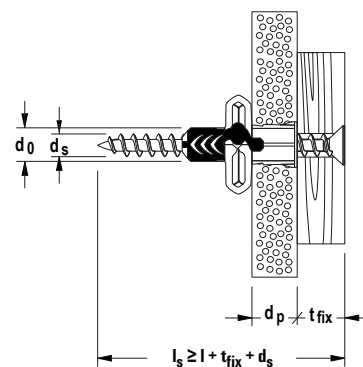
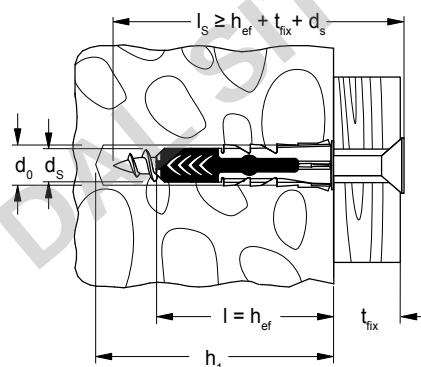
DATI TECNICI



DuoPower



DuoPower L
con maggiore profondità di ancoraggio



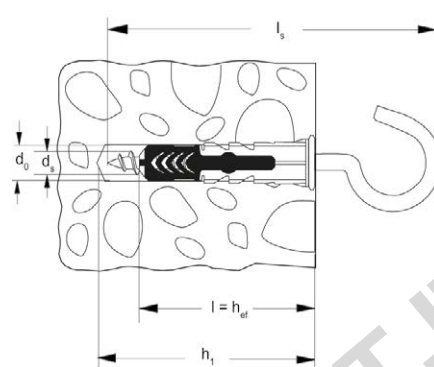
	Art. n°	Art. n°	Diametro foro	Profondità foro min	Spessore pannello min	Lunghezza ancorante	Viti legno e truciolari	Impronta	Spessore fissabile max	Confezione
	senza vite	con vite	d ₀ [mm]	h ₁ [mm]	d _p [mm]	l [mm]	d _s x l _s [mm]		t _{fix} [mm]	[pz]
Prodotto										
DuoPower 5 x 25	537639	—	5	35	12,5	25	3 - 4	—	—	100
DuoPower 6 x 30	537640	—	6	40	12,5	30	4 - 5	—	—	100
DuoPower 6 x 50 L	538240	—	6	60	12,5	50	4 - 5	—	—	100
DuoPower 8 x 40	537641	—	8	50	12,5	40	4,5 - 6	—	—	100
DuoPower 8 x 65 L	538241	—	8	75	2 x 12,5	65	4,5 - 6	—	—	50
DuoPower 10 x 50	537644	—	10	70	12,5	50	6 - 8	—	—	50
DuoPower 10 x 80 L	538242	—	10	100	—	80	6 - 8	—	—	25
DuoPower 12 x 60	538243	—	12	80	—	60	8 - 10	—	—	25
DuoPower 14 x 70	538244	—	14	90	—	70	10 - 12	—	—	20
DuoPower 5 x 25 S	—	537645	5	35	12,5	25	4 x 30	PZ2	2	100
DuoPower 6 x 30 S	—	537646	6	45	12,5	30	4,5 x 40	PZ2	5	100
DuoPower 6 x 50 S L	—	538245	6	60	12,5	50	4,5 x 70	PZ2	5	50
DuoPower 8 x 40 S	—	537647	8	55	12,5	40	5 x 50	PZ2	5	50
DuoPower 8 x 65 S L	—	538246	8	85	2 x 12,5	65	5 x 80	PZ2	10	25
DuoPower 10 x 50 S	—	537648	10	65	12,5	50	7 x 60	PZ3	5	25
DuoPower 10 x 80 S L	—	538247	10	112	—	80	7 x 107	SW 13	20	10



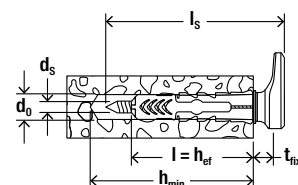
DuoPower 6/3 con occhio chiuso



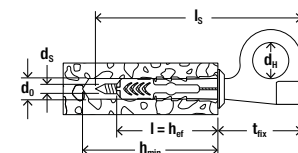
DuoPower 6/8 con gancio corto



DATI TECNICI - EASYHOOK



EasyHook gancio DuoPower



EasyHook occhiolo chiuso DuoPower

1) Distanza misurata da filo parete a interno gancio.

CARICHI

DuoPower

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per un ancorante singolo

I carichi forniti sono validi per **viti legno** secondo DIN 571 con diametro specificato

Tipo		5 x 25	6 x 30	6 x 50 L	8 x 40	8 x 65 L	10 x 50	10 x 80 L	12 x 60	14 x 70
Diametro vite	Ø [mm]	4	5	5	6	6	8	8	10	12
Distanza dal bordo min in calcestruzzo	c _{min} [mm]	30	35	35	50	65	65	65	80	100
Carichi raccomandati nel rispettivo materiale di base F_{Racc}²⁾										
Calcestruzzo	≥ C20/25 [kN]	0,40	0,95	1,65	1,10	2,30	2,15	4,20	3,30	5,30
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12 [kN]	0,30	0,50	0,55	0,62	0,69	1,20	1,45	1,30	1,35
Mattone pieno in silicato di calcio	≥ KS 12 [kN]	0,50	1,00	1,60	1,25	2,25	2,20	3,85	2,80	4,50
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	≥ Hlz 12 (ρ ≥ 0,9 kg/dm³) [kN]	0,13	0,15	0,17	0,25	0,40	0,25	0,40	0,35	0,40
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio	≥ KSL 12 (ρ ≥ 1,6 kg/dm³) [kN]	0,40	0,60	0,60	0,70	1,00	0,70	2,00	0,75	1,50
Mattone forato (perforato orizzontalmente - Typ F8) in laterizio	[kN]	0,30	0,30	—	0,25	—	0,25	—	—	—
Mattone semipieno (Doppio UNI 19) in laterizio	[kN]	0,15	0,15	0,23	0,15	0,30	0,20	0,52	0,35	0,35
Blocco Sepa Parpaing	[kN]	0,30	0,45	0,25 ³⁾	0,45	0,45 ³⁾	0,45	0,45 ³⁾	0,60 ³⁾	0,60 ³⁾
Blocco pieno in gesso per partizioni interne	ρ ≥ 0,9 kg/dm³ [kN]	0,10	0,18	0,37	0,25	0,50	0,35	0,65	0,50	0,50
Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare)	≥ PB2, PP2 (G2) [kN]	0,05	0,10	0,15	0,10	0,16	0,20	0,30	0,24	0,35
Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare)	≥ PB4, PP2 (G4) [kN]	0,25	0,38	0,55	0,42	0,60	0,60	1,10	1,00	1,45
Lastra di cartongesso singola	12,5 mm [kN]	0,12	0,15	0,15	0,15	—	0,15	—	—	—
Lastra di cartongesso doppia	2 x 12,5 mm [kN]	0,13	0,15	0,24	0,20	0,32	0,30	—	—	—
Lastra di gessofibra	12,5 mm [kN]	0,24	0,33	0,35	0,35	—	0,50	—	—	—

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

³⁾ Determinazione del carico su muro intonacato.

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

CARICHI

DuoPower

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per un ancorante singolo

I carichi forniti sono validi per le **viti truciolari** in assortimento.

Tipo		DuoPower 5 x 25	DuoPower 6 x 30	DuoPower 8 x 40	DuoPower 10 x 50
Diametro vite	Ø [mm]	4	4,5	5	7
Distanza dal bordo min in calcestruzzo	c _{min} [mm]	30	35	50	65
Carichi raccomandati nel rispettivo materiale di base F_{Racc}²⁾					
Calcestruzzo	≥ C20/25 [kN]	0,25	0,38	0,42	0,46
Mattone pieno in laterizio	≥ Mz 12 [kN]	0,15	0,20	0,25	0,44
Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio	≥ Hlz 12 (ρ ≥ 0,9 kg/dm³) [kN]	0,10	0,15	0,20	0,27
Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare)	≥ PB2, PP2 (G2) [kN]	0,05	0,06	0,08	0,15
Lastra in cartongesso singola	12,5 mm [kN]	0,07	0,12	0,15	0,15

¹⁾ Sono stati considerati i necessari fattori di sicurezza.

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

CARICHI

DuoPower con accessorio

Carichi raccomandati massimi¹⁾ per un ancorante singolo.

I valori di carico riportati sono validi per **ganci** e **occhioli** in assortimento.

Tipo		DuoPower 6/1	DuoPower 6/2	DuoPower 6/3	DuoPower 6/8
Diametro vite	Ø [mm]	4,5	4,5	4,5	4,5
Distanza dal bordo min. nel calcestruzzo	c _{min} [mm]	30	30	30	30
Carichi raccomandati per il corrispondente materiale di base F_{Racc}²⁾					
Calcestruzzo	≥ C20/25 [kN]	0,20	0,32	0,20	0,40

¹⁾ Comprende il fattore di sicurezza 2,5 (rottura per piegamento dell'accessorio).

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