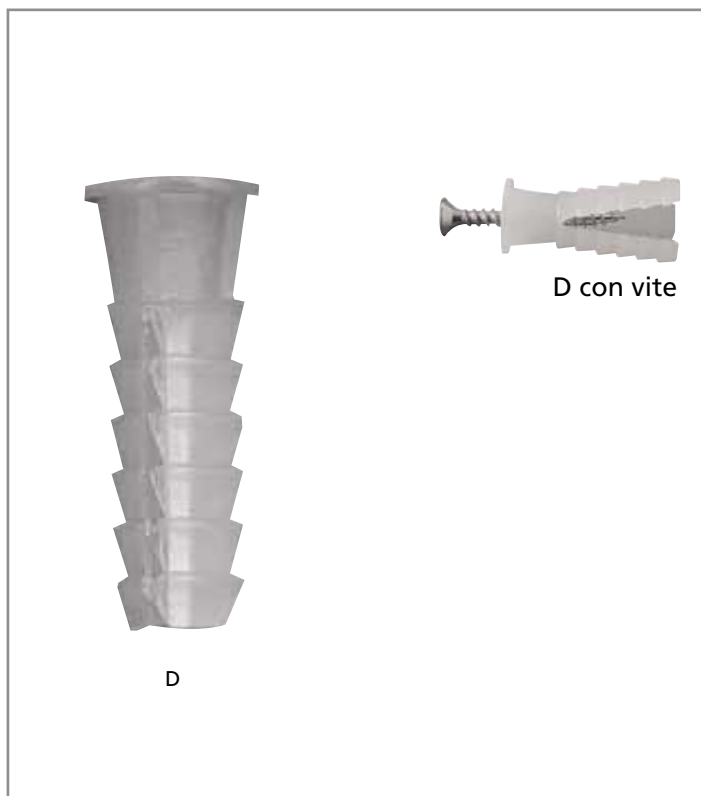


D Tasselli in polietilene



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello D è un ancorante in polietilene a tripla espansione con bordo per applicazioni universali.
- ▶ Particolarmente indicato su piastrelle, marmi e lastre di ogni tipo.
- ▶ Da utilizzare con viti a legno, viti truciolari o viti per lamiera.
- ▶ Tassello molto corto, ideale per profondità di posa ridotte.

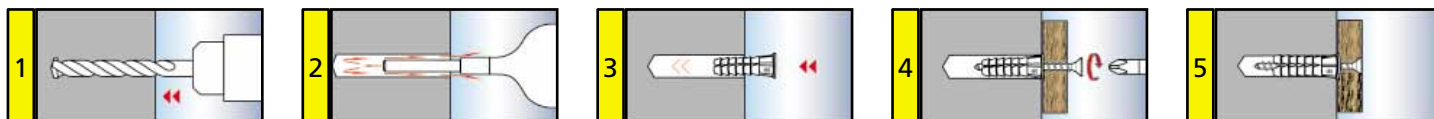
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Per il fissaggio di lampade, quadri, interruttori elettrici, reggimensole, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, porte, accessori tende, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Il colletto nervato evita in modo efficace la rotazione nel foro, favorendo un ottimo aggrappo.
- ▶ I tre settori di espansione a spina di pesce, consentono un'espansione bilanciata e graduale.
- ▶ Il collarino sottobordo non è soggetto ad espansione al fine di evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- ▶ Il bordo evita la caduta del tassello all'interno delle pareti cave.

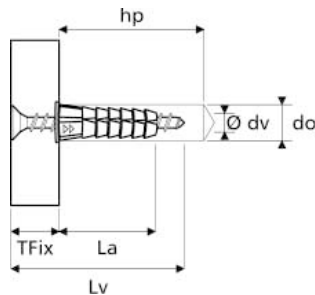
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{Fix}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.
- ▶ Si consiglia l'uso di viti truciolari su materiali cavi o lastre, viti a legno solo su materiali compatti se si vuole ottenere la massima tenuta.

VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Ø Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Carichi ammissibili
					cls
	mm.	mm.	mm.	mm.	daN
	Ø dv	La	do	hp	
D 5 x 21	3 - 3,5	21	5	31	18
D 6 x 22	3,5 - 4	22	6	32	32
D 7 x 24	3,5 - 4,5	24	7	35	40
D 8 x 27	4,5 - 5	27	8	37	40

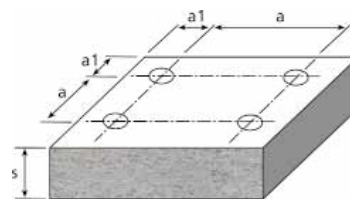
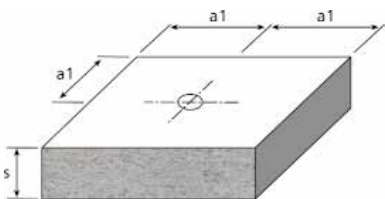
(1 daN = 1 Kgf)

Il valore riportato è riferito all'utilizzo di viti a legno del Ø consigliato. Nel caso di viti truciolari diminuire del 30% la coppia di serraggio (25 Nm). Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC ≥ 25 N/mm².

Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche; per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	5	6	7	8
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	21	22	24	27
Distanza minima dal bordo (a1)	21	22	24	27
Spessore minimo supporto (s)	6	6	8	8

D

(In tecnopolimero elastomerizzato a tripla espansione)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
75299	D 5 X 21	200	10000	0,080
75305	D 6 X 22	100	5000	0,060
75312	D 7 X 24	100	5000	0,100
75329	D 8 X 27	100	5000	0,170

D

(con vite)

Vite	Ph
3,0	1
3,5	2
4,0	2



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
8426	D 5 X 21 VITE 3 X 30	200	2800	0,320
8433	D 6 X 22 VITE 3,5 X 30	200	2800	0,600
8440	D 7 X 24 VITE 4 X 30	200	2800	1,200
8457	D 8 X 27 VITE 4 X 30	100	1400	0,700