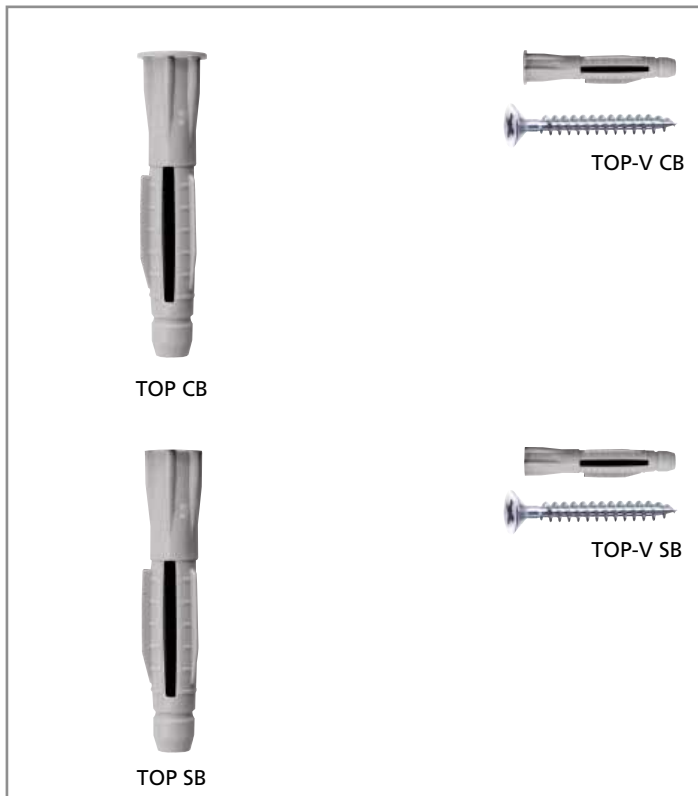


TOP Tasselli in polipropilene con e senza bordo



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello TOP è in polipropilene ed è disponibile con e senza bordo. Viene utilizzato per applicazioni universali medio leggeri.
- ▶ Da utilizzare con viti a legno e viti truciolari.

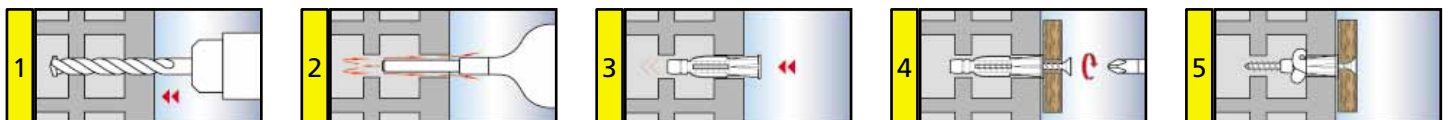
PRINCIPALI APPLICAZIONI

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

CARATTERISTICHE

- ▶ Le ali lungo il corpo bloccano il tassello saldamente nel foro, mentre il profilo sotto bordo lo ancora sulle superfici di materiali cavi o lastre.
- ▶ La parte alta del tassello non si espande per evitare fessurazioni superficiali del supporto.
- ▶ Il bordo evita che il tassello cada dentro le pareti cave.
- ▶ La versione senza bordo consente un fissaggio passante.

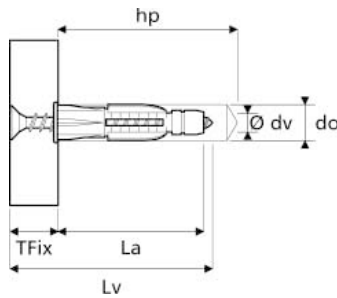
SEQUENZA DI MONTAGGIO



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 cemento 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	Lunghezza vite mm.	Ø Vite per vuoto mm.	Ø Vite per pieno mm.	Lunghezza ancorante mm.	Ø Foro mm.	Spessore max fiss. mm.	Prof. Posa mm.	Carichi ammissibili		
								Cls daN	Mattone pieno daN	Mattone forato daN
	Lv	Ø dv	Ø dv	La	do	TFix	hp			
TOP-V CB	6 x 38	3 - 4	4 - 5	38	6	8	40	100	90	40
TOP-V CB	8 x 51	4 - 5	5 - 6	51	8	8	45	200	140	60
TOP-V CB	10 x 60	6 - 7	7 - 8	60	10	8	55	250	160	80
TOP-V SB	6 x 38	3 - 4	4 - 5	38	6	8	40	100	90	40
TOP-V SB	8 x 51	4 - 5	5 - 6	51	8	8	45	200	140	60
TOP-V SB	10 x 60	6 - 7	7 - 8	60	10	8	55	250	160	80

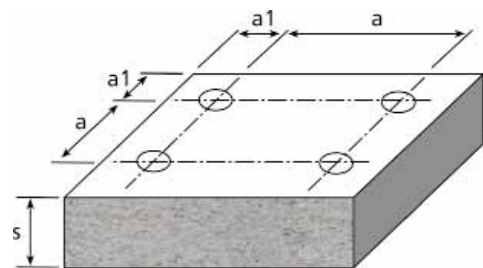
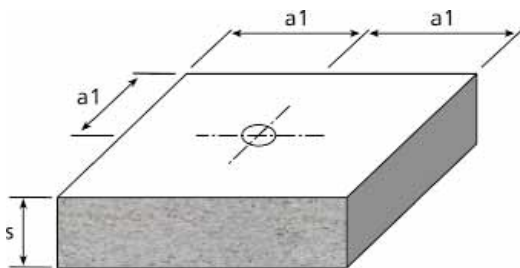
(1 daN = 1 Kgf)

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	6	8	10
Per applicazioni in CLS classe Rc ≥ 25 N/mm ²	mm.	mm.	mm.
Interasse minimo tra ancoranti (a)	36	50	50
Distanza minima dal bordo (a1)	36	50	60
Spessore minimo supporto (s)	-	-	-

TOP Tasselli in polipropilene con e senza bordo

TOP CB

(Solo corpo in poliammide)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7924	TOP CB 6 X 38	200	5000	0,160
7931	TOP CB 8 X 51	100	1000	0,140
7948	TOP CB 10 X 60	50	500	0,140

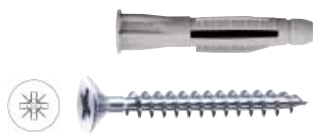
Confezioni in buste

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
49375	PLASTIC BAG TOP CB 6 X 38	1 (1000)	10	0,800
49382	PLASTIC BAG TOP CB 8 X 51	1 (500)	10	0,700
49399	PLASTIC BAG TOP CB 10 X 60	1 (250)	12	0,700

Confezioni industriali

Codice	Descrizione	Conf. (Pz.)	Imballo	Peso Kg.
48149	BULK TOP CB BU 6 X 38	1 (35000)		28,000
48156	BULK TOP CB BU 8 X 51	1 (15000)		21,000
47791	BULK TOP CB BU 10 X 60	1 (6000)		16,800

TOP-V CB



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
20558	TOP-V CB 6X38 TC TSP 4X50	100	1100	0,340
20565	TOP-V CB 8X51 TC TSP 5X60	50	700	0,330
20572	TOP-V CB 10X60 TC TSP 6X70	40	560	0,400

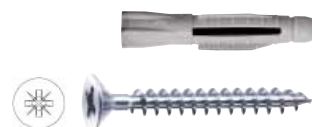
TOP SB

(Solo corpo in poliammide)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7955	TOP SB 6 X 38	200	5000	0,120
7962	TOP SB 8 X 51	100	1000	0,140
7979	TOP SB 10 X 60	50	500	0,130

TOP-V SB



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
20589	TOP-V SB 6X38 TC TSP 4X50	100	1100	0,340
20596	TOP-V SB 8X51 TC TSP 5X60	50	700	0,330
20602	TOP-V SB 10X60 TC TSP 6X70	40	560	0,400