

meccanocar Tasselli in nylon bicomponente Bimecc

Tasselli universali in nylon con tecnologia bicomponente, che permette una maggiore presa, un preciso adattamento nei fori ed una portata maggiore rispetto ai tradizionali tasselli monocomponente.



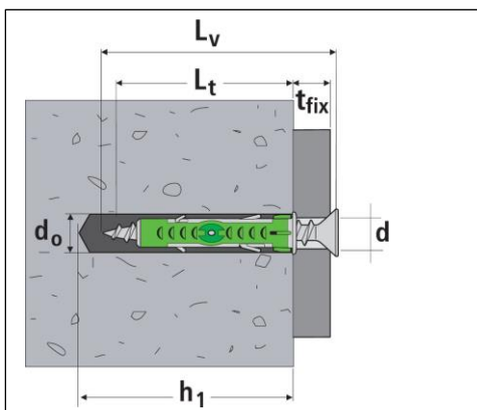
Di utilizzo universale, offrono prestazioni elevate su ogni tipo di supporto: calcestruzzo, pietra compatta, mattone pieno e semipieno, mattone forato, blocchi vuoti di calcestruzzo, cartongesso e calcestruzzo cellulare.



La tecnologia a doppio componente genera un maggiore attrito all'interno dei fori, garantendo portate elevate, rende più morbido l'inserimento delle viti e l'annodamento nelle superfici vuote, la parte in elastomero prende facilmente la forma interna del foro per la maggiore resistenza, materiale dalla durata elevatissima per la maggiore affidabilità nel tempo.

Adatti per montaggi passanti e non, con bordino anti scivolamento ed alette antirotazione.

- d_0 = diametro tassello = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- h_1 = profondità min. foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite
- L_v = lunghezza vite
- t_{fix} = spessore fissabile
- fissaggio non passante:
 - $h_{nom} = h_{ef} = L_t$
 - $L_v \geq L_t + t_{fix}$
- fissaggio passante:
 - $h_{nom} = h_{ef} < L_t$
 - $L_v \geq L_t$



Gamma

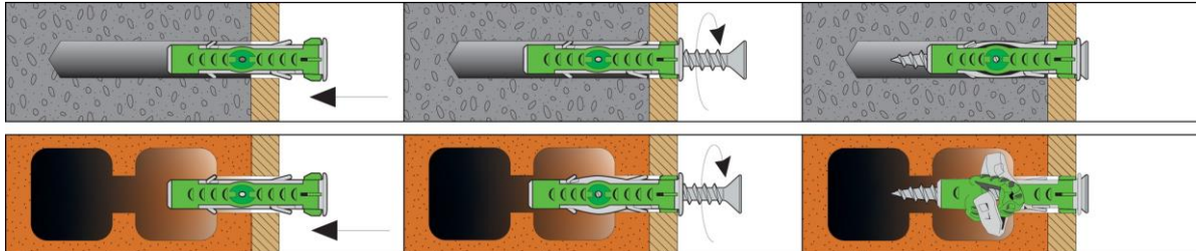
Tassello senza vite

Codice	Ø x L mm	d mm	L _t mm	h ₁ mm	Ø vite mm	t _{fix} mm
155TA11500	5X27	5	27	35	3-4	5
155TA11510	6X35	6	35	45	4-5	10
155TA11520	8X45	8	45	55	4,5-6	10
155TA11530	10X50	10	50	60	6-8	10

Tassello con vite TSP+

Codice	Ø x L mm	d mm	L _t mm	h ₁ mm	Ø vite mm	L vite mm	t _{fix} mm
155TA11540	5X27	5	27	35	4	30	5
155TA11550	6X35	6	35	45	4,5	40	10
155TA11560	8X45	8	45	55	5	50	10
155TA11570	10X50	10	50	60	6	60	10

Installazione



Dati di carico

In daN (1 daN = 1 Kg), validi per le viti truciolari fornite di serie.

Resistenza caratteristica

Misura	Calcestruzzo C20/25	Mattone pieno	Mattone forato	Cls cellulare	Cartongesso
5x27	150	100	70	30	40
6x35	230	120	100	40	70
8x45	280	170	130	50	90
10x50	410	300	170	100	90

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

Misura	Calcestruzzo C20/25	Mattone pieno	Mattone forato	Cls cellulare	Cartongesso
5x27	27	18	13	5	7
6x35	41	21	18	7	13
8x45	50	30	23	9	16
10x50	73	54	30	18	16

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.

Con riserva di modifiche