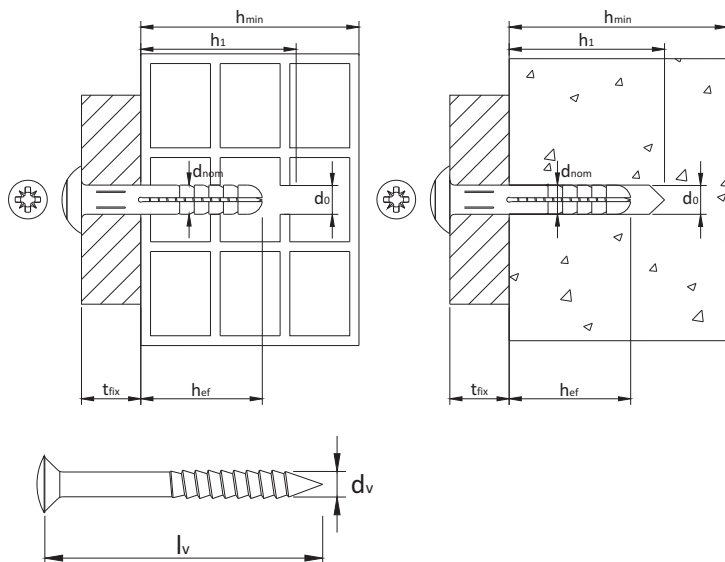


BD xx Tasselli in nylon testa a fungo, a percussione

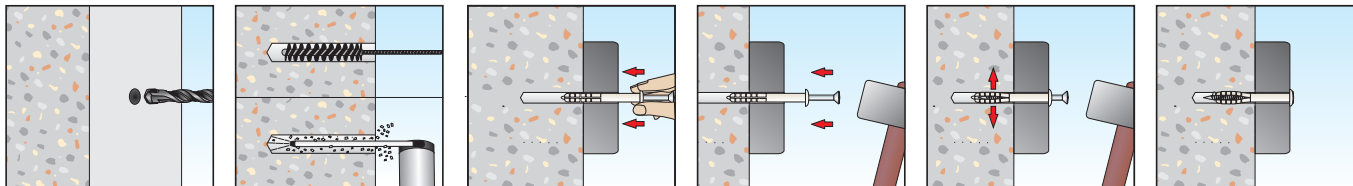


SCHEDA TECNICA

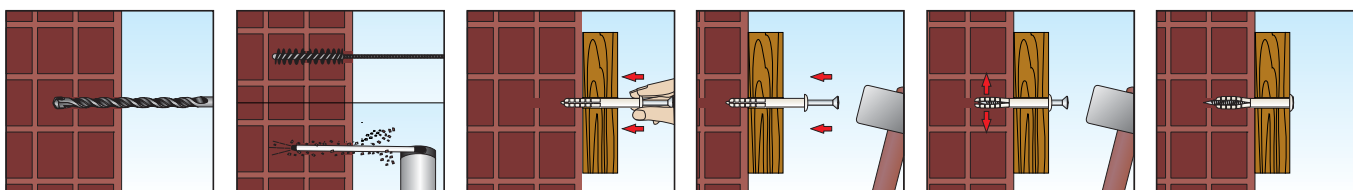


$d_{nom} \times l_t$	diametro esterno ancorante x lunghezza ancorante
$d_v \times l_v$	diametro vite x lunghezza vite
t_{fix}	massimo spessore fissabile
d_0	diametro del foro
d_{cut}	diametro della punta per forare
h_1	profondità del foro
h_{min}	minimo spessore dell'elemento su cui fissare
h_{nom}	profondità di inserimento
h_{ef}	effettiva profondità di ancoraggio
d_f	diametro del foro nell'elemento da fissare
c_{min}	minima distanza dal bordo consentita
s_{min}	minimo interasse consentito
N_k	Carico caratteristico a estrazione
V_k	Carico caratteristico a taglio

Sequenza di installazione su materiali compatti



Sequenza di installazione su materiali semipieni



DATI TECNICI PER APPLICAZIONI SU CALCESTRUZZO E MURATURA

Codice Articolo	Misura Ancorante $d_{nom} \times l_t$ (mm)	Misura Vite $d_v \times l_v$ (mm)	t_{fix} (mm)	d_0 (mm)	$h_{nom} = h_{ef}$ (mm)	h_{min} (mm)	h_1 (mm)	c_{min} (mm)	s_{min} (mm)
Ø 6									
BD xx 06 030	6 x 30	4 x 30	5	6	25	50	35	40	75
BD xx 06 040	6 x 40	4 x 40	15						
BD xx 06 050	6 x 50	4 x 50	25						
BD xx 06 060	6 x 60	4 x 60	35						

CALCESTRUZZO	N_k (kN)	V_k (kN)
	0,34	1,61

GASBETON	N_k (kN)	V_k (kN)
	0,11	0,26

MATTONO FORATO	N_k (kN)	V_k (kN)
	0,42	1,56