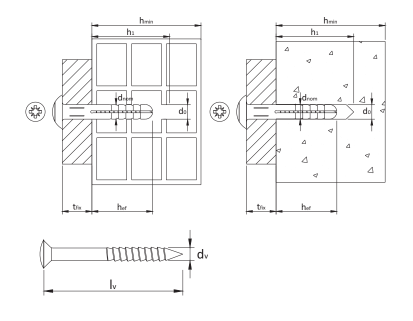


BD xx Tasselli in nylon testa a fungo, a percussione



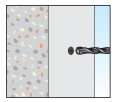


SCHEDA TECNICA

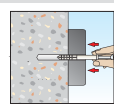


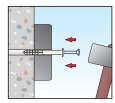
$\mathbf{d}_{nom}\mathbf{x}\mathbf{I}_{t}$	diametro esterno ancorante x lunghezza ancorante
$\mathbf{d}_{_{\!$	diametro vite x lunghezza vite
\mathbf{t}_{fix}	massimo spessore fissabile
d ₀	diametro del foro
$\mathbf{d}_{\mathrm{cut}}$	diametro della punta per forare
\mathbf{h}_1	profondità del foro
h _{min}	minimo spessore dell'elemento su cui fissare
\mathbf{h}_{nom}	profondità di inserimento
\mathbf{h}_{ef}	effettiva profondità di ancoraggio
\mathbf{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,	Carico caratteristico a taglio

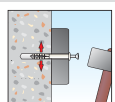
Sequenza di installazione su materiali compatti

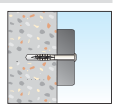






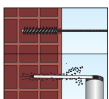


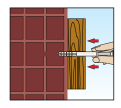


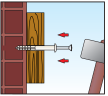


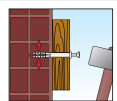
Sequenza di installazione su materiali semipieni

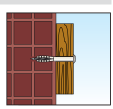












DATI TECNICI PER APPLICAZIONI SU CALCESTRUZZO E MURATURA

Codice Articolo Ø 6	Misura Ancorante dnom x lt (mm)	Misura Vite dv x lv (mm)	t _{fix} (mm)	d _o	h _{nom} = h _{ef} (mm)	h _{min} (mm)	h ₁ (mm)	c _{min} (mm)	s _{min} (mm)
BD xx 06 030	6 x 30	4 x 30	5						
BD xx 06 040	6 x 40	4 x 40	15		25	50	25	40	75
BD xx 06 050	6 x 50	4 x 50	25	6	25	50	35	40	75
BD xx 06 060	6 x 60	4 x 60	35						

CALCESTRUZZO	N _k (kN)	V _k (kN)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,34	1,61

GASBETON	N _k (kN)	V _k (kN)
15	0,11	0,26

MATTONE FORATO	N _k (kN)	V _k (kN)
	0,42	1,56