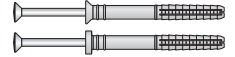
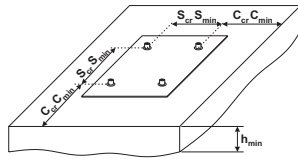
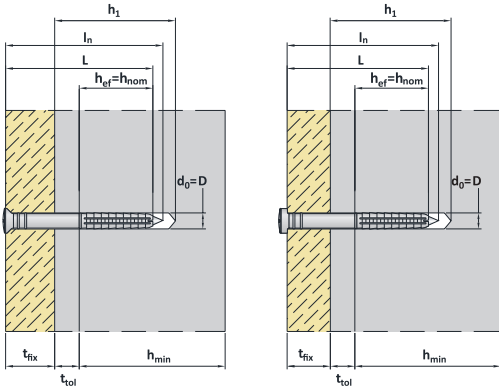


YZ 01 - YZ 31 Tassello in nylon multiespansione con vite TGS a percussione

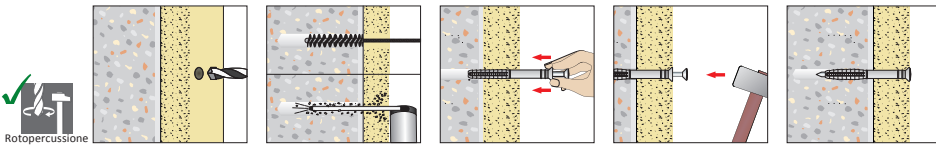



 **SCHEDA TECNICA**



D x L	diámetro externo ancorante x longitud ancorante
t_{fix}	massimo spessore fissabile
t_{tol}	spessore di intonaco
d₀	diámetro del foro
h₁	profondità del foro
h_{min}	spessore del materiale di supporto
h_{nom}	profondità di inserimento
h_{ef}	effettiva profondità di ancoraggio
S_{min}	minimo interasse consentito
C_{min}	minima distanza dal bordo consentita
F_{Rk}	Resistenza caratteristica indipendente dalla direzione del carico

Sequenza di installazione su materiali compatti

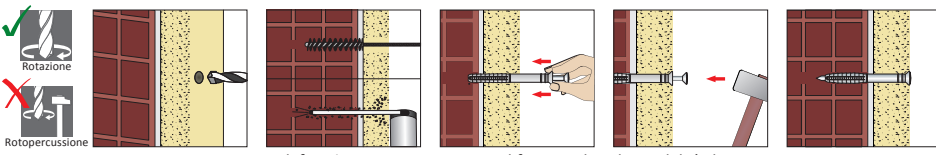



CALCESTRUZZO ≥ C20/25	Resistenza caratteristica (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,30 kN ³	0,45 kN ³	0,84 kN ³

3) 1 kN ≈ 100 kg

ATTENZIONE: Nei materiali compatti eseguire il foro con la modalità di rotopercussione

Sequenza di installazione su materiali semipieni

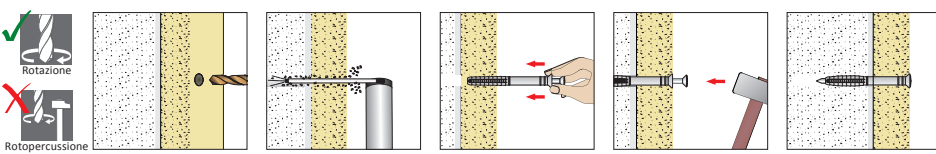



MURATURA FORATA *	Resistenza caratteristica (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,26 kN ³	0,35 kN ³	0,67 kN ³

* con densità ≥ 0,54kg/dm³ e resistenza caratteristica ≥ 6N/mm² 3) 1 kN ≈ 100 kg

ATTENZIONE: Nei materiali forati o semipieni eseguire il foro con la sola modalità di rotazione

Sequenza di installazione su calcestruzzo aerato autoclavato



CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO*	Resistenza caratteristica (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,15 kN ³	0,26 kN ³	0,46 kN ³

* con densità ≥ 0,35kg/dm³ 3) 1 kN ≈ 100 kg

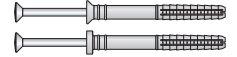
ATTENZIONE: Nel calcestruzzo aerato autoclavato eseguire il foro con la sola modalità di rotazione con punta per metallo

DATI TECNICI PER APPLICAZIONI SU CALCESTRUZZO E MURATURA

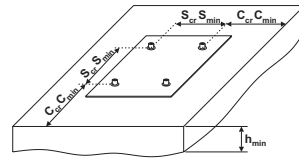
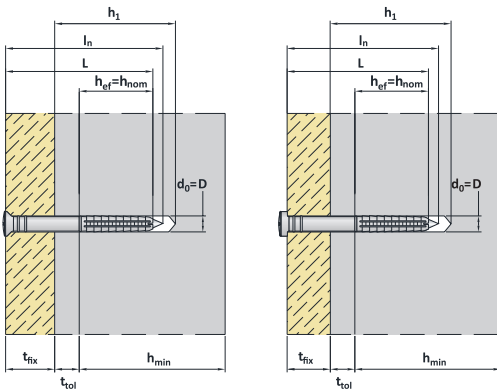
Codice Articolo	Misura Ancorante D x L (mm)	t _{fix} + t _{tol} (mm)	t _{fix} + t _{tol} (mm)	d ₀ (mm)	h ₁ (mm)	h _{nom} (mm)	h _{ef} (mm)	C _{min} ²⁾ (mm)	S _{min} ²⁾ (mm)	h _{min} (mm)
Ø 5		(YZ 01) (YZ 31)		5	40	25	25	100	100	50
YZ xx ⁴⁾ 05 030	5 x 30	5	3							
YZ xx ⁴⁾ 05 040	5 x 40	15	13							
YZ xx ⁴⁾ 05 050	5 x 50	25	23	6	45	30	30	100	100	50
Ø 6		(YZ 01) (YZ 31)								
YZ xx ⁴⁾ 06 035	6 x 35	5	3							
YZ xx ⁴⁾ 06 040	6 x 40	10	8							
YZ xx ⁴⁾ 06 050	6 x 50	20	18							
YZ xx ⁴⁾ 06 060	6 x 60	30	28							
YZ xx ⁴⁾ 06 080	6 x 80	50	48	8	60	40	40	100	100	80
YZ xx ⁴⁾ 06 100	6 x 100	70	68							
Ø 8		(YZ 01) (YZ 31)								
YZ xx ⁴⁾ 08 045	8 x 45	5	2							
YZ xx ⁴⁾ 08 060	8 x 60	20	17							
YZ xx ⁴⁾ 08 080	8 x 80	40	37							
YZ xx ⁴⁾ 08 100	8 x 100	60	57							
YZ xx ⁴⁾ 08 120	8 x 120	80	77							
YZ xx ⁴⁾ 08 135	8 x 135	95	92							
YZ xx ⁴⁾ 08 160	8 x 160	120	117							

1) YZ xx = YZ 01 (bordo svasato); YZ 31 (bordo cilindrico)
2) I valori di interasse minimo e distanza dal bordo sono solo riferiti ad un calcestruzzo di classe C20/25

YZ 01 - YZ 31 Cheville en nylon avec vis à clou tête fraisée

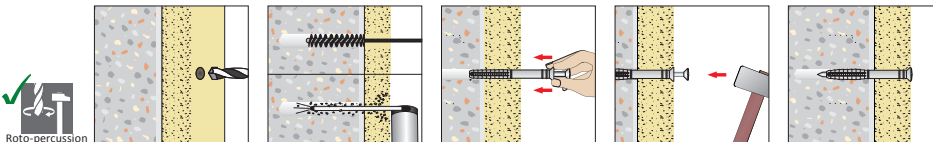


FICHE TECHNIQUE



D x L	diamètre extérieur de la cheville x longueur de la cheville
t_{fix}	épaisseur maximale fixable
t_{tol}	épaisseur du plâtre
d₀	diamètre du trou
h₁	profondeur du trou
h_{min}	épaisseur du matériau de support
h_{nom}	profondeur d'insertion
h_{ef}	profondeur d'ancrage effective
S_{min}	entraxe minimal autorisé
C_{min}	distance minimale de bord admissible
F_{Rk}	Résistance Caractéristique indépendante de la direction de la charge

Séquence d'installation sur béton et matériaux compacts

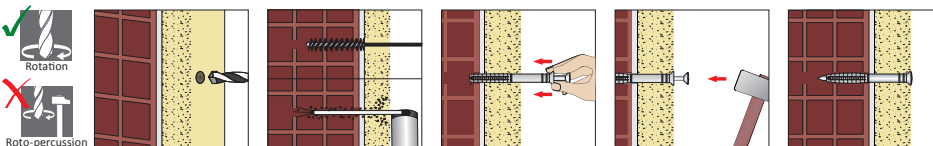


BÉTON ≥ C20/25	Résistance caractéristique (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,30 kN ³⁾	0,45 kN ³⁾	0,84 kN ³⁾

3) 1 kN = 100 kg

ATTENTION: Dans le béton et les matériaux compacts faire le trou avec modalité roto-percussion

Séquence d'installation sur la brique et sur les matériaux semi-pleins



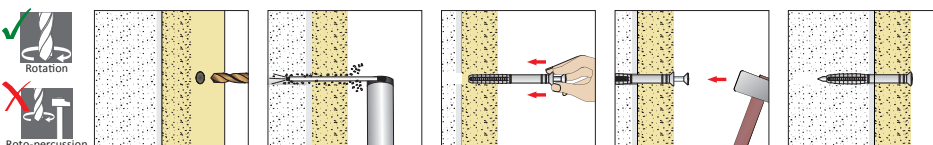
MAÇONNERIE CREUSE *	Résistance caractéristique (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,26 kN ³⁾	0,35 kN ³⁾	0,67 kN ³⁾

* avec densité ≥ 0,54kg/dm³ et Résistance caractéristique ≥ 6N/mm²

3) 1 kN = 100 kg

ATTENTION: Dans les matériaux perforés ou semi-pleins faire le trou seulement avec modalité rotation

Séquence d'installation sur béton cellulaire autoclavé



BÉTON CELLULAIRE AUTOCLAVÉ *	Résistance caractéristique (F _{Rk})		
	Ø 5	Ø 6	Ø 8
	0,15 kN ³⁾	0,26 kN ³⁾	0,46 kN ³⁾

* avec densité 0,35kg/dm³

3) 1 kN = 100 kg

ATTENTION: Dans le béton cellulaire autoclavé faire le trou seulement avec modalité de rotation avec mèche à métal

DONNÉES TECHNIQUES POUR LES APPLICATIONS SUR LE BÉTON ET LA MAÇONNERIE CREUSE

Code Article	Mesure cheville D x L (mm)	t _{fix} + t _{tol} (mm)	t _{fix} + t _{tol} (mm)	d ₀ (mm)	h ₁ (mm)	h _{nom} (mm)	h _{ef} (mm)	C _{min} ²⁾ (mm)	S _{min} ²⁾ (mm)	h _{min} (mm)
Ø 5		(YZ 01)	(YZ 31)							
YZ xx ⁴⁾ 05 030	5 x 30	5	3	5	40	25	25	100	100	50
YZ xx ⁴⁾ 05 040	5 x 40	15	13							
YZ xx ⁴⁾ 05 050	5 x 50	25	23							
Ø 6		(YZ 01)	(YZ 31)							
YZ xx ⁴⁾ 06 035	6 x 35	5	3	6	45	30	30	100	100	50
YZ xx ⁴⁾ 06 040	6 x 40	10	8							
YZ xx ⁴⁾ 06 050	6 x 50	20	18							
YZ xx ⁴⁾ 06 060	6 x 60	30	28							
YZ xx ⁴⁾ 06 080	6 x 80	50	48							
YZ xx ⁴⁾ 06 100	6 x 100	70	68							
Ø 8		(YZ 01)	(YZ 31)							
YZ xx ⁴⁾ 08 045	8 x 45	5	2	8	60	40	40	100	100	80
YZ xx ⁴⁾ 08 060	8 x 60	20	17							
YZ xx ⁴⁾ 08 080	8 x 80	40	37							
YZ xx ⁴⁾ 08 100	8 x 100	60	57							
YZ xx ⁴⁾ 08 120	8 x 120	80	77							
YZ xx ⁴⁾ 08 135	8 x 135	95	92							
YZ xx ⁴⁾ 08 160	8 x 160	120	117							

1) YZ xx = YZ 01 (collerette fraisée); YZ 31 (collerette cylindrique);

2) Les valeurs d'entraxe minimal et distance du bord se réfèrent uniquement à un béton de classe C20/25