

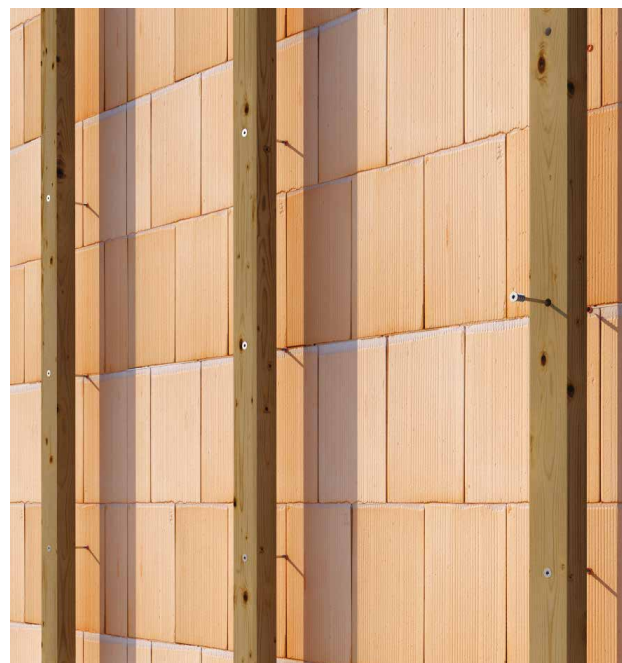
VITE DISTANZIATRICE LEGNO-MURATURA

DOPPIO FILETTO DIFFERENZIATO

Filetto sottotesta con geometria appositamente studiata per generare e regolare uno spazio tra gli spessori fissabili.

FISSAGGIO SU MURATURA

Filetto sottotesta con diametro maggiorato per consentire l'installazione su muratura tramite utilizzo di tassello in plastica.



DIAMETRO [mm]

6

LUNGHEZZA [mm]

80 80 120

520

CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

C1 C2

CORROSIVITÀ DEL LEGNO

T1 T2

MATERIALE

Zn
ELECTRO
PLATED

acciaio al carbonio elettrozincato



CAMPIS DI IMPIEGO

Il doppio filetto differenziato è ideale per regolare la posizione di elementi in legno su supporti in muratura (tramite utilizzo di tassello in plastica) e creare la verticalità corretta; ottimale anche per livellare pannellature su pareti, pavimentazioni e controsoffitti.

CODICI E DIMENSIONI

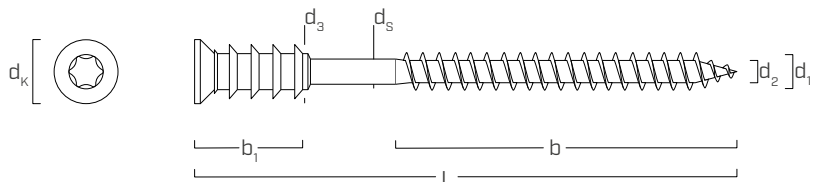
d₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

TASSELLO NYLON NDK GL

CODICE	d₀ [mm]	L [mm]	pz.
NDKG840	8	40	100

Per fissaggio su calcestruzzo o muratura si consiglia l'utilizzo del tassello nylon NDK GL.

GEOMETRIA

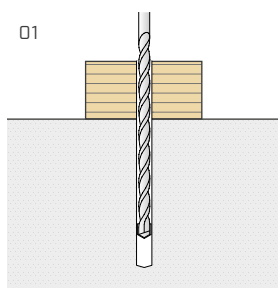
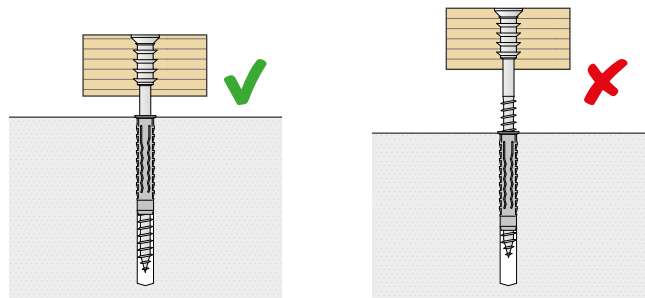


Diametro nominale

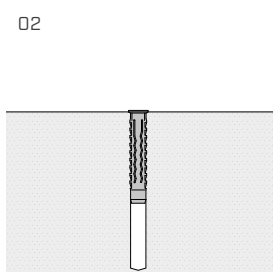
	d₁ [mm]	6
Diametro testa	d _K [mm]	12,00
Diametro nocciolo	d ₂ [mm]	3,90
Diametro gambo	d _S [mm]	4,35
Diametro filetto sottotesta	d ₃ [mm]	9,50
Lunghezza testa + anelli	b ₁ [mm]	20,0
Diametro foro calcestruzzo/muratura	d _V [mm]	8,0

INSTALLAZIONE

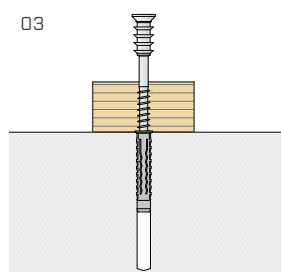
Scegliere la lunghezza della vite in modo tale che il filetto sia completamente inserito nel supporto in calcestruzzo/muratura.



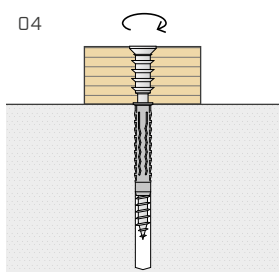
Forare gli elementi con un diametro $d_V = 8,0$ mm.



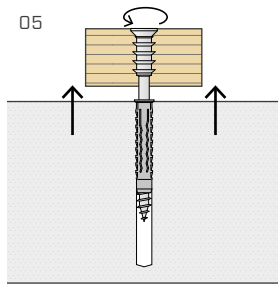
Incassare il tassello in nylon NDK GL nel supporto.



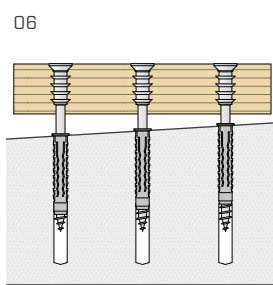
Posizionare la vite DRT.



Fissare il listello avvitando la vite in maniera tale che la testa risulti a filo dell'elemento in legno.



Allentare la vite in funzione della distanza desiderata.



Regolare in maniera analoga le altre viti per livellare la struttura.