

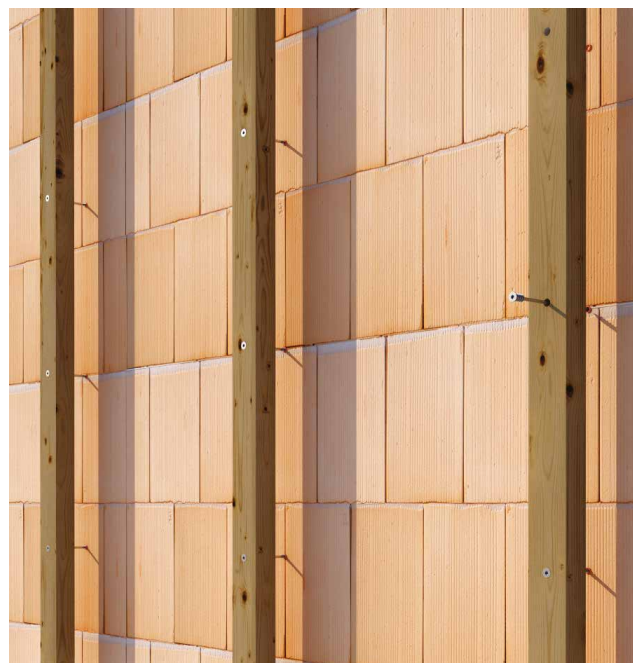
VITE DISTANZIATRICE LEGNO-MURATURA

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]

B **6** 9

LUNGHEZZA [mm]

B0 **80 120** 520

CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

C1 C2

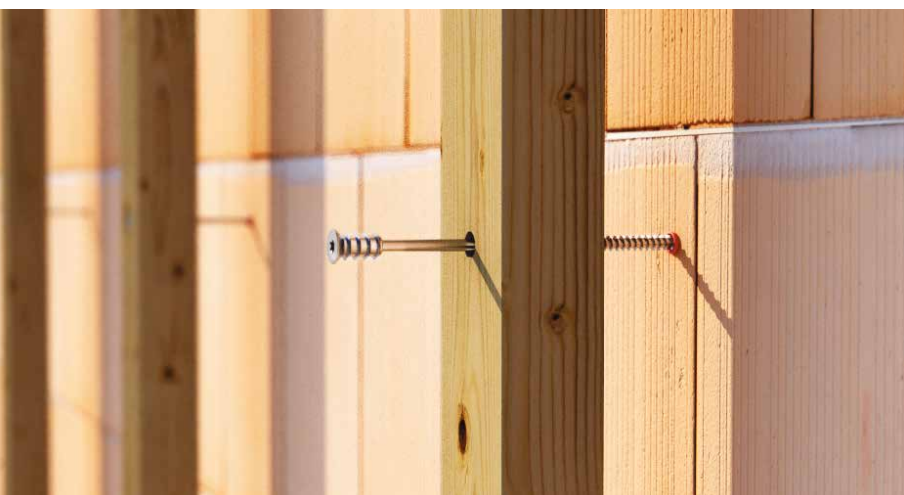
CORROSIVITÀ DEL LEGNO

T1 T2

MATERIALE

Zn
ELECTRO
PLATED

acciaio al carbonio elettrozincato



CAMPI 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

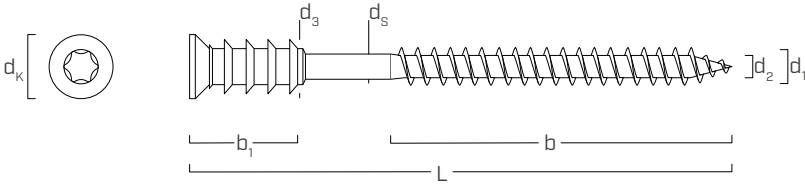
d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	pz.
6 TX 30	DRT680	80	50	100
	DRT6100	100	70	100
	DRT6120	120	70	100

TASSELLO NYLON NDK GL

CODICE	d ₀ [mm]	L [mm]	pz.
NDKG840	8	40	100

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

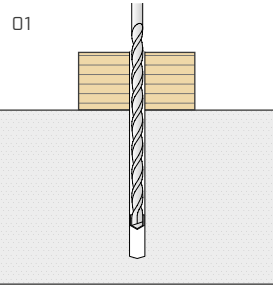
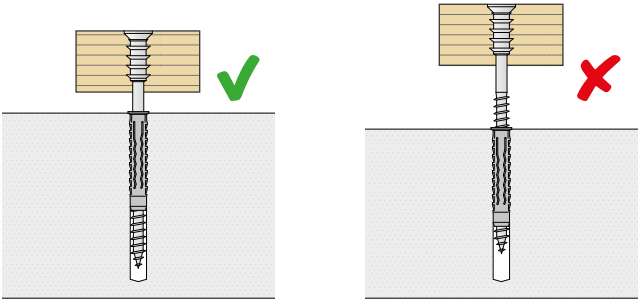
GEOMETRIA



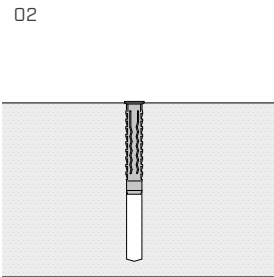
Diametro nominale	d ₁	[mm]	6
Diametro testa	d _k	[mm]	12,00
Diametro nocciolo	d ₂	[mm]	3,90
Diametro gambo	d ₅	[mm]	4,35
Diametro filetto sottotesta	d ₃	[mm]	9,50
Lunghezza testa + anelli	b ₁	[mm]	20,0
Diametro foro calcestruzzo/muratura	d _v	[mm]	8,0

INSTALLAZIONE

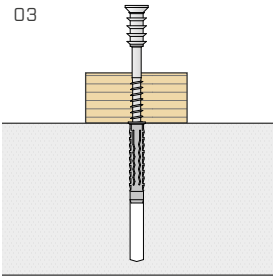
Scegliere la lunghezza della vite in modo tale che il filetto sia completamente inserito nel supporto in calcestruzzo/ muratura.



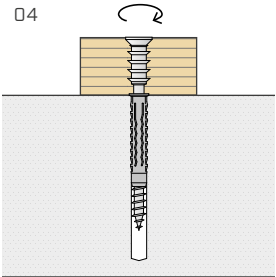
Forare gli elementi con un diametro d_v = 8,0 mm.



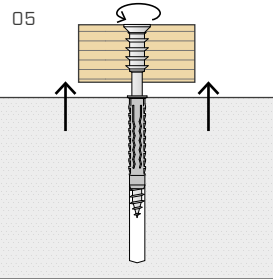
Incastrare il tassello in nylon NDK GL nel supporto.



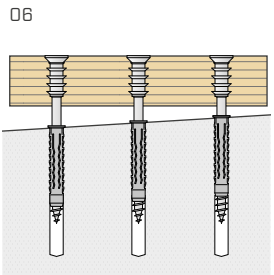
Posizionare la vite DRT.



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.