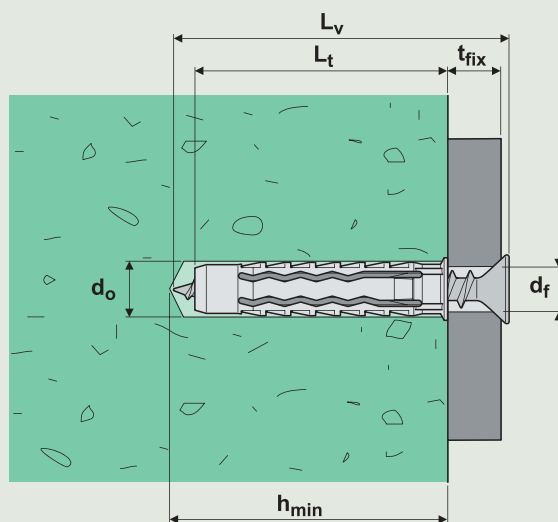


ANCORANTE IN NYLON DI NUOVA GENERAZIONE NEW GENERATION NYLON ANCHOR



GX NYLON

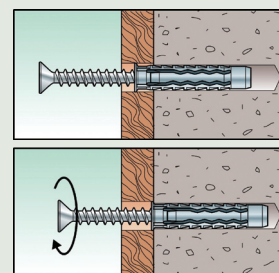
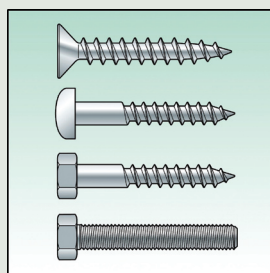
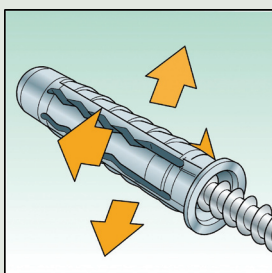
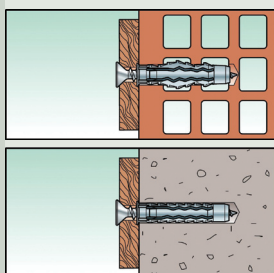


h_{min}	= Profondità min. foro - Minimum hole depth
L_t	= Lunghezza tassello - Anchor length
L_v	= Lunghezza vite - Screw length
d_o	= Diametro foro - Hole diameter
d_f	= Diametro vite - Screw diameter
t_{fix}	= Spessore fissabile - Fixable thickness

DETERMINAZIONE LUNGHEZZA DELLA VITE $L_v = L_t + t_{fix}$
CALCULATION OF SCREW LENGTH $L_v = L_t + t_{fix}$

GX NYLON è un innovativo tassello multiuso di facile adattabilità sui principali materiali edili. Ha un corpo a 4 settori per aumentare l'espansione, un collare "elastico" che permette un fissaggio passante e può essere utilizzato con vari tipi di vite garantendo elevati valori di tenuta.

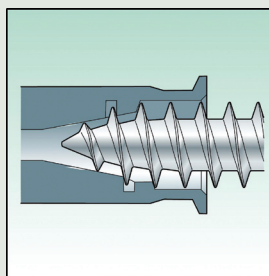
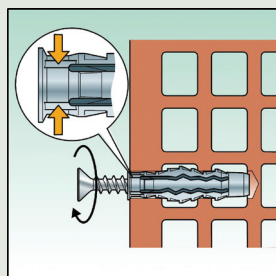
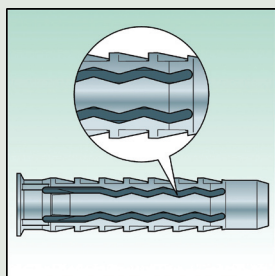
GX NYLON is an innovative multipurpose anchor with great adaptability in a lot of materials. It has a 4-way structure to increase expansion, an "elastic" collar to permit a through-fastening, and it can be used with several types of screws ensuring high load values.



- Per l'utilizzo su ogni tipo di materiale.
- La struttura di **GX** permette un'espansione differenziata in relazione al tipo di supporto.
- Maggior tenuta grazie all'espansione su 4 settori.
- Possibilità di accoppiare vari tipi e diametri di vite per una maggior flessibilità di utilizzo.
- Speciale collarino elastico per impedire al tassello di penetrare nel muro e permettere anche un fissaggio passante.

- A particular design let a differentiated expansion on several kind of materials.
- Higher tightness with an expansion on 4 sectors.
- For higher use flexibility the anchor can be connected with several kind and diameter of screws.
- a flexible collar prevent the anchor get entirely into the wall, but also let a through fastening.

ANCORANTE IN NYLON DI NUOVA GENERAZIONE NEW GENERATION NYLON ANCHOR

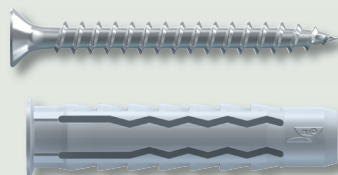


- taglio a "S"
- speciali alette antirotazione
- speciale guida interna per l'inserimento della vite a garanzia di una corretta espansione.

- "S" slot type
- strong anti-rotation flaps
- special inner structure for insertion of the screw assure a right expansion.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

Art Art	Descrizione Description	Lunghezza Length mm	d ₀ d ₀ mm	h _{min} h _{min} mm	d _f d _f mm
65001	GX5	25	5	35	3 ÷ 4
65002	GX6	30	6	45	4 ÷ 5
65003	GX8	40	8	55	4,5 ÷ 6
65004	GX10	50	10	65	6 ÷ 8



Art Art	Descrizione Description	lunghezza tassello Length L mm	Diam. foro punta Hole / drill d ₀ mm	Profondità foro Min. hole depth h _{min} mm	Vite Screw d _f mm	Spessore fissabile Fixable thickness T _{fix} mm
65005	GX5VPS	25	5	35	4 X 30	5
65006	GX6VPS	30	6	45	4,5 X 40	10
65007	GX8VPS	40	8	55	5 X 50	10
65008	GX10VPS	50	10	65	6 X 60	10

VALORI DI ESTRAZIONE in DaN (1 DaN=1KG)
utilizzando viti del diametro maggiore tra quelle indicate
PULL OUT VALUES in DaN
with a screw with the maximum permitted diameter

Descrizione Description	Calcestruzzo R250 Concrete R250	Mattone pieno Brick	Mattone forato Hollow brik	Gasbeton Gasbeton
GX5	120	100	80	30
GX6	180	100	80	40
GX8	250	200	150	90
GX10	800	400	300	110

ADOPTARE UN ADEGUATO COEFFICIENTE DI SICUREZZA (4-5)
RECOMMENDED WORKING LOAD REFLECTS A (4-5) RATIO APPLIED ON ULTIMATE LOADS