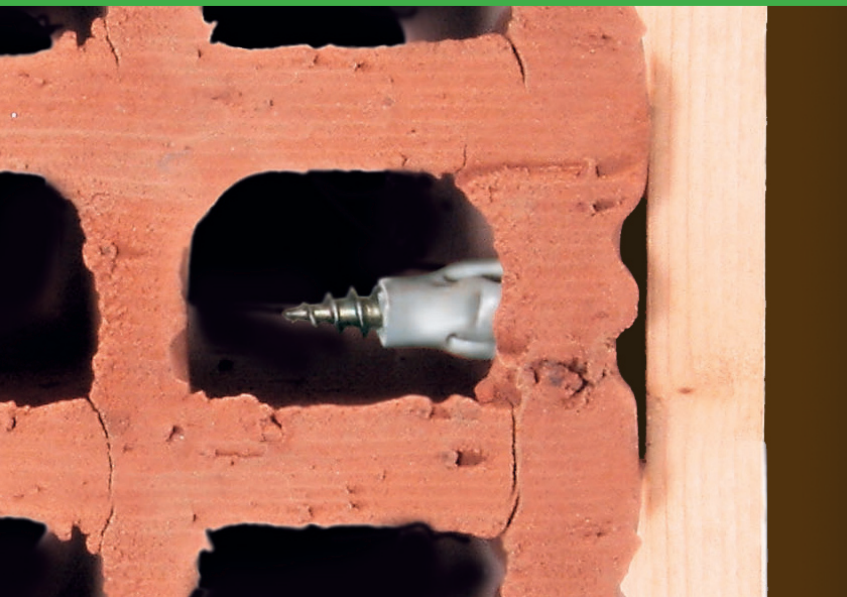
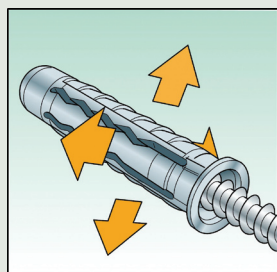
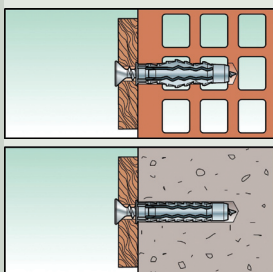


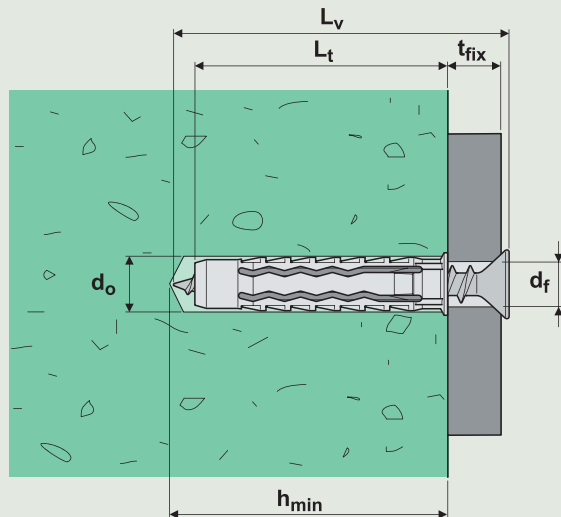
# ANCORANTE IN NYLON DI NUOVA GENERAZIONE NEW GENERATION NYLON ANCHOR



**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.



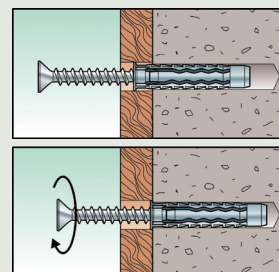
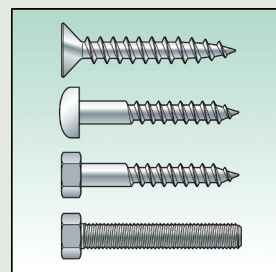
## GX NYLON



$h_{\min}$	= Profondità min. foro - Minimum hole depth
$L_t$	= Lunghezza tassello - Anchor lenght
$L_v$	= Lunghezza vite - Screw lenght
$d_o$	= 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** 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.

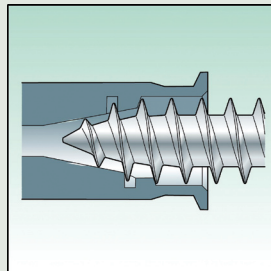
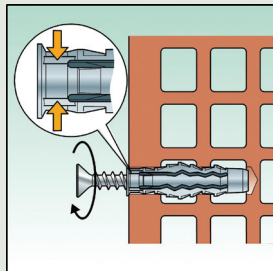
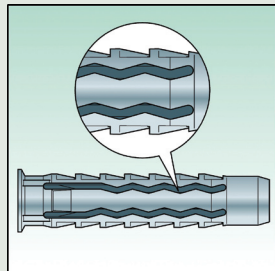


- Per l'utilizzo su ogni tipo di materiale.
- La struttura di **GX** permette un'espansione differenziata in relazione al tipo di supporto.
- Maggiore tenuta grazie all'espansione su 4 settori.
- Possibilità di accoppiare vari tipi e diametri di vite per una maggiore flessibilità di utilizzo.
- Speciale 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

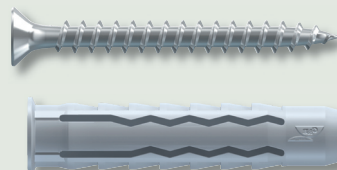


- taglio a "S"
- speciali alette antirottazione
- speciale guida interna per l'inserimento della vite a garanzia di una corretta espansione.

- "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	<b>GX5</b>	25	5	35	3 ÷ 4
65002	<b>GX6</b>	30	6	45	4 ÷ 5
65003	<b>GX8</b>	40	8	55	4,5 ÷ 6
65004	<b>GX10</b>	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 dept $h_{min}$ mm	Vite Screw $d_f$ mm	Spessore fissabile Fixable thickness $T_{fix}$ mm
65005	<b>GX5VPS</b>	25	5	35	4 X 30	5
65006	<b>GX6VPS</b>	30	6	45	4,5 X40	10
65007	<b>GX8VPS</b>	40	8	55	5 X 50	10
65008	<b>GX10VPS</b>	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
<b>GX5</b>	120	100	80	30
<b>GX6</b>	180	100	80	40
<b>GX8</b>	250	200	150	90
<b>GX10</b>	800	400	300	110

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