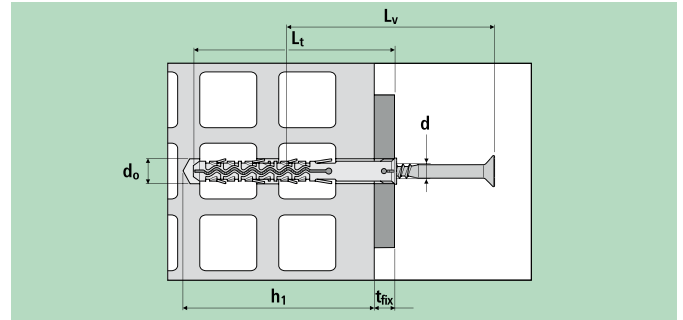


LATER CORNICE NYLON



DETERMINAZIONE LUNGHEZZA DELLA VITE CALCULATION OF SCREW LENGTH

$$L_v = L_t + t_{fix}$$

h_1 = 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 = Diametro vite - Screw diameter

t_{fix} = Spessore fissabile - Fixable thickness

LATER CORNICE NYLON presenta una parte espandente di lunghezza doppia rispetto al CONDOR CORNICE che lo rende adatto al fissaggio passante su materiali semipieni.

- Speciale collarino svasato che impedisce lo scivolamento del tassello nel foro.
- La versione con **diametro da 10 mm** presenta un nuovo design con 8 alette antirotazione e taglio a "S" che ottimizza l'espansione prolungata anche nei supporti semipieni e forati, migliorando le capacità di tenuta.
- La nuova versione con **diametro da 12 mm** permette il fissaggio di profili di peso elevato e di forte spessore, fino a 80 mm.

Le diverse misure sono fornite complete di viti da legno in acciaio (classe 5.8) zincate bianche (protezione $\geq 5\mu$):

- testa piana svasata (T.P.S.) taglio a croce pozidrive.
- testa piana svasata (T.P.S.) taglio TORX T40.
- testa esagonale (T.E.).
- viti VAST antintrusione.

Applicazione

Adatto al fissaggio su materiali semipieni: laterizi forati, laterizi vuoti; la versione da $\varnothing 8$ mm anche su pareti vuote e cartongesso. Progettato per un fissaggio passante.

Materiale

POLIAMMIDE (Nylon) - Colore: grigio RAL 7035.

LATER CORNICE NYLON is similar to CONDOR CORNICE, but it has an expanding part having double length. This allows the use for through fastening on semisolid supports.

- Special countersunk collar to prevent anchor slipping in the hole.
- The version with **10 mm diameter** renews its design with 8 flaps prevent rotation and "S" slot type to assure a correct and rapid screw insertion and the perfect anchor expansion. This guarantees a safety fixing even on empty and hollow materials.
- The new version with **12 mm diameter** permits the fixing of sizeable load frames till 80 mm thickness.

LATER CORNICE comes complete with steel (class 5.8) white zinc plated (layer $\geq 5\mu$) wood screw:

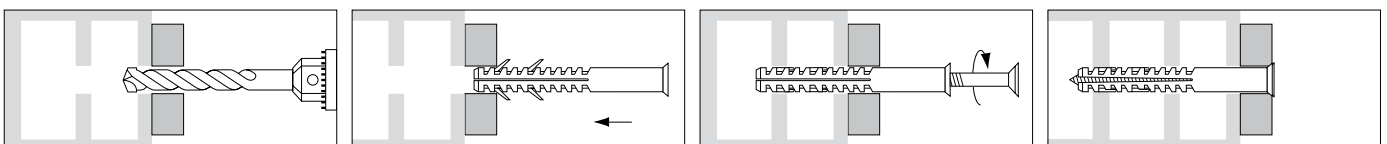
- countersunk cross slotted flat head.
- countersunk Torx T40 slotted flat head.
- hexagonal head.
- anti-theft screw VAST.

Application

Suited for semisolid supports: hollow brick, empty supports; LATER with $\varnothing 8$ mm can be used even on empty supports and plasterboard. Designed for a through fastening.

Material

POLYAMIDE (Nylon) - Colour: grey RAL 7035.



Later Cornice Nylon

con vite T.P.S. taglio croce pozidrive
with countersunk pozidrive flat
head screw



Caratteristiche tecniche Technical data

art	desc	L _t mm	d _o mm	h ₁ mm	vite/screw d x L _v mm	vite/screw POZI n°	t _{fix} mm
HTLAU10	C10A80LUV	80	10	85	7 x 85	4	5
HTLAU08	C10A100LUV	100	10	85	7 x 105	4	25
HTLAU04	C10A120LUV	120	10	85	7 x 120	4	45
HTLAU05	C10A140LUV	140	10	85	7 x 140	4	65
HTLAU06	C10A160LUV	160	10	85	7 x 165	4	85
HTLAU09	C10A200LUV	200	10	85	7 x 205	4	125

Later Cornice Nylon

con vite T.P.S. taglio Torx
with countersunk Torx slotted flat
head screw



Caratteristiche tecniche Technical data

art	desc	L _t mm	d _o mm	h ₁ mm	vite/screw d x L _v mm	t _{fix} mm	TORX
HTLAUT10	C10A80LUT	80	10	85	7 x 85	5	T40
HTLAUT08	C10A100LUT	100	10	85	7 x 105	25	T40
HTLAUT04	C10A120LUT	120	10	85	7 x 120	45	T40
HTLAUT05	C10A140LUT	140	10	85	7 x 140	65	T40
HTLAUT06	C10A160LUT	160	10	85	7 x 165	85	T40
HTLAUT09	C10A200LUT	200	10	85	7 x 205	125	T40

Later Cornice Nylon

con vite T.E.
with hexagonal head wood screw



Caratteristiche tecniche Technical data

art	desc	L _t mm	d _o mm	h ₁ mm	vite/screw d x L _v mm	t _{fix} mm	chiave/spanner POZI n°
HTLAUE10	C10A80LUEV	80	10	85	7 x 85	5	13
HTLAUE08	C10A100LUEV	100	10	85	7 x 105	25	13
HTLAUE04	C10A120LUEV	120	10	85	7 x 120	45	13
HTLAUE05	C10A140LUEV	140	10	85	7 x 140	65	13
HTLAUE06	C10A160LUEV	160	10	85	7 x 165	85	13
HTLAUE09	C10A200LUEV	200	10	85	7 x 205	125	13
HTLAUE11	C12A160LUEV	160	12	160	10 x 165	5	17
HTLAUE12	C12A200LUEV	200	12	160	10 x 205	45	17
HTLAUE13	C12A240LUEV	240	12	160	10 x 245	85	17

Later Cornice Nylon

con vite TE flangiata TORX T40
with hexagonal all round head
screw VAST TORX T40



Caratteristiche tecniche Technical data

art	desc	L _t mm	d _o mm	h ₁ mm	vite/screw d x L _v mm	t _{fix} mm	TORX	Ch
37093	C16A140LUEFT	140	16	125	12 x 145	15	T40	19
37094	C16A160LUEFT	160	16	125	12 x 165	35	T40	19
37095	C16A200LUEFT	200	16	125	12 x 205	75	T40	19
37096	C16A240LUEFT	240	16	125	12 x 245	115	T40	19

Valori di estrazione in daN utilizzando viti di diametro maggiore fra quelle indicate
Pull out values in daN with a screw with the maximum permitted diameter
(1 daN ≈ 1 kg)

	Later Cornice Ø 10 mm	Later Cornice Ø 12 mm	Later Cornice Ø 16 mm
mattoni semipieni e forati semisolid and hollow brick	260	360	480

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).
Use an appropriate safety factor of (4 ÷ 5).