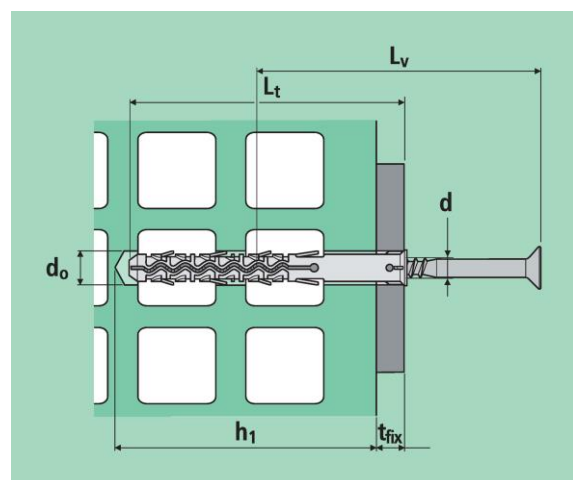


LATER CORNICE Nylon tassello multiuso

Tassello prolungato con collarino e alette antirotazione
Per fissaggio passante su supporti semipieni e forati

Supporti

uso specifico	adattabile
mattone semipieno mattone forato cartongesso (solo Later Cornice Ø8)	mattone pieno blocchi vuoti in CLS



d_0 = diametro tassello = diametro foro
 L_t = lunghezza tassello
 h_1 = profondità minima foro
 h_{nom} = profondità di inserimento
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 d = diametro vite
 L_v = lunghezza vite
 t_{fix} = spessore fissabile

$h_{nom} = h_{ef}$
 $t_{fix} = L_t - h_{nom}$

LATER CORNICE Nylon



art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	h_{ef} mm	t_{fix} mm	d_v mm
19005	C10A80LU	10	80	85	75	5	7
19001	C10A100LU		100			25	
19002	C10A120LU		120			45	
19003	C10A140LUV		140			65	
19004	C10A160LU		160			85	
HTLA1216	C12A160LU	12	160	110	100	125	10

LATER CORNICE Nylon Ø8*
con vite t.p.s. impronta POZIDRIV
zincata bianca
disponibile anche in acciaio inox A2



art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	h_{ef} mm	t_{fix} mm	d_v mm	L_v mm	impr.
HTLAU07	C8A80LUV	8	80	55	45	35	5	85	PZ3
HTLAU01	C8A100LUV		100			55		105	
HTLAU02	C8A120LUV		120			75		125	
HTLAU03	C8A140LUV		140			95		145	

*in esaurimento

SCHEDA TECNICA

LATER CORNICE Nylon tassello multiuso

LATER CORNICE Nylon Ø8
con vite t.p.s. impronta TORX
zincata bianca
disponibile anche in acciaio inox A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAUT11	C8A60LUV	8		55	45	15	5	65	T30
HTLAUT01	C8A80LUV		80			35		85	
HTLAUT02	C8A100LUV		100			55		105	
HTLAUT03	C8A120LUV		120			75		125	
HTLAUT07	C8A140LUV		140			95		145	

LATER CORNICE Nylon Ø10
con vite t.p.s. impronta POZIDRIV
zincata bianca
disponibile anche in inox A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAU10	C10A80LUV	10	80	85	75	5	7	85	PZ4
HTLAU08	C10A100LUV		100			25		105	
HTLAU04	C10A120LUV		120			45		125	
HTLAU05	C10A140LUV		140			65		145	
HTLAU06	C10A160LUV		160			85		165	
HTLAU09	C10A200LUV		200			125		205	

LATER CORNICE Nylon Ø10
con vite t.p.s. impronta TORX
zincata bianca
disponibile anche in acciaio inox A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	impr.
HTLAUT10	C10A80LUVT	10	80	85	75	5	7	85	T40
HTLAUT08	C10A100LUVT		100			25		105	
HTLAUT04	C10A120LUVT		120			45		125	
HTLAUT05	C10A140LUVT		140			65		145	
HTLAUT06	C10A160LUVT		160			85		165	
HTLAUT09	C10A200LUVT		200			125		205	

LATER CORNICE Nylon tassello multiuso

LATER CORNICE Nylon Ø10
con vite T.E. zincata bianca
disponibile anche in acciaio inox A2



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
HTLAUE10	C10A80LUV	10	80	85	75	5	7	85	13
HTLAUE08	C10A100LUV		100			25		105	
HTLAUE04	C10A120LUV		120			45		125	
HTLAUE05	C10A140LUV		140			65		145	
HTLAUE06	C10A160LUV		160			85		165	
HTLAUE09	C10A200LUV		200			125		205	

LATER CORNICE Nylon Ø12
con vite T.E. zincata bianca



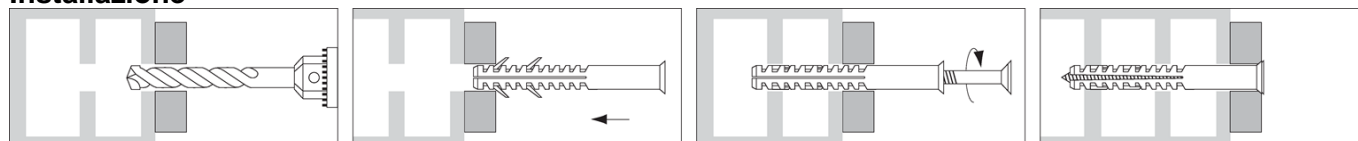
art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
HTLAUE11	C12A160LUV	12	160	110	100	60	10	165	17
HTLAUE12	C12A200LUV		200			100		205	
HTLAUE13	C12A250LUV		240			140		245	

LATER CORNICE Nylon Ø16
con vite T.E. flangiata
zincata bianca



art.	descr.	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	d _v mm	L _v mm	chiave
37093	C16A140LUVFL	16	140	130	120	20	12	145	19
37094	C16A160LUVFL		160			40		165	
37095	C16A200LUVFL		200			80		205	
37096	C16A240LUVFL		240			120		245	

Installazione



SCHEDA TECNICA

LATER CORNICE Nylon tassello multiuso

Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio	-
vite	acciaio (anche acciaio inox A2 per Later Cornice Ø8 e Ø10)	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

Dati di carico

in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

supporto	Later Cornice Ø8	Later Cornice Ø10	Later Cornice Ø12	Later Cornice Ø16
mattoni semipieni e forati	240	260	360	480

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

supporto	Later Cornice Ø8	Later Cornice Ø10	Later Cornice Ø12	Later Cornice Ø16
mattoni semipieni e forati	43	46	64	86

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.