

Vorpa HC

Fissaggio leggero per cartongesso e lastre



gruppo prodotti



HC - L 31 mm
senza accessori

Idoneo per

- cartongesso
- pannelli e lastre

Per ancorare

- battiscopa
- lampade, quadri
- binari per tende
- accessori bagno
- listelli, profili
- termoconvettori
- segnaletica interna
- canaline, guide metalliche
- pareti divisorie



HC TC - L 31 mm
con vite testa calottata



HC TSP - L 31 mm
con vite truciolare TSP



HC - L 39 mm
senza accessori



HC TC - L 39 mm
con vite testa calottata



HC TSP - L 39 mm
con vite truciolare TSP

IGNIFUGO

esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello autofilettante in zama per fissaggi su pannelli in cartongesso, truciolare, tufo
- non necessita di preforo
- di facile e veloce utilizzo
- idoneo per viti autofilettanti e truciolari $\varnothing 4,5 \div 5$
- lunghezza ridotta del fissaggio e dello spazio necessario sul retro della lastra (per linea HC)

Modalità di installazione

- a filo pannello/lastra

Consigli per l'utilizzo

- limitare la coppia dell'avvitatore in fase di inserimento
- non utilizzare su pannelli/lastre piastrellate

Esempi di applicazione

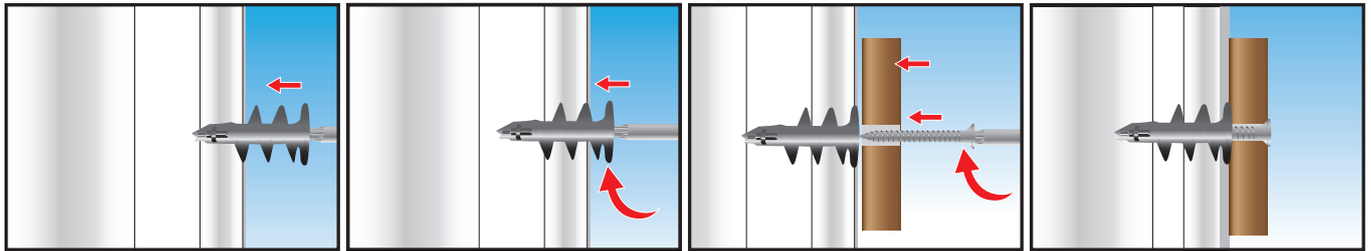


Vorpa HC

Fissaggio leggero per cartongesso e lastre



sequenza d'installazione



identificazione prodotto e dati tecnici

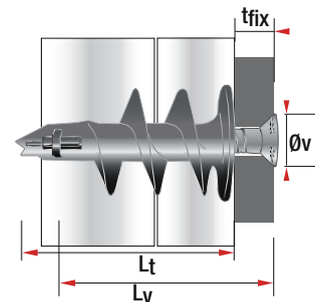


HC - L 31 mm
senza accessori



HC - L 39 mm
senza accessori

Art.	Descrizione	L _t mm	T _{fix} mm	Ø _v xL _v mm
520M	HC 31	31	0-15	4,5x25
522M	HC 39	39	0-10	4,5x30



HC TC - L 31 mm
con vite testa calottata



HC TC - L 39 mm
con vite testa calottata

Art.	Descrizione	L _t mm	T _{fix} mm	Ø _v xL _v mm
520V	HC TC 31	31	0-15	4,5x25
522	HC TC 39	39	0-10	4,5x30

L_t = Lunghezza tassello
 d_o = Diametro foro
 T_{fix} = Spessore fissabile
 L_v = Lunghezza vite
 L_vxØ_v = Lunghezza vite x diametro vite

Calcolo lunghezza vite $L_v > L_t + T_{fix}$



HC TSP - L 31 mm
con vite truciolare TSP



HC TSP - L 39 mm
con vite truciolare TSP

Art.	Descrizione	L _t mm	T _{fix} mm	Ø _v xL _v mm
2537	HC TSP 31	31	0-15	4,5x25
2539	HC TSP 39	39	0-10	4,5x30

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 5

HC	HC L.31	HC L.39	1 daN=1 kg
Resistenza alla trazione in daN			
Cartongesso singola parete 9,5 mm	30	45	
Cartongesso singola parete 12,5 mm	45	55	
Cartongesso doppia parete ≥ 25 mm	60	70	