

SPIT ACS

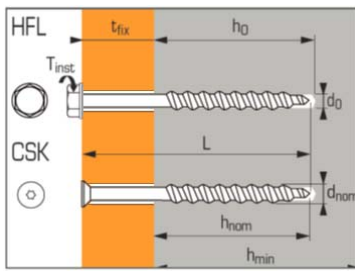
Vite in acciaio per calcestruzzo cellulare



1/1

Vite autofilettante in acciaio zincato

Specifica per ancoraggio rapido, passante, in muratura in calcestruzzo cellulare autoclavato



Dati tecnici

Misura	Profondità di ancoraggio	Spessore massimo fissabile	Diametro esterno vite	Diametro foro nel pezzo	Spessore minimo del supporto	Diametro di foratura	Profondità di foratura	Lungh. totale vite	Coppia di serraggio	Diametro della testa	Codice	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	mm		
Spit ACS	h_{nom}	t_{fix}	d_{nom}	dr	h_{min}	d_0	h_0	L	t_{inst}	d_t		
HFL 10x100/10	100	10	10	11	120	0 - 4	100	110	6	16,0	697601	
HFL 10x160/60		60						160			697602	
CSK 10x100/10		10						110			14,5	697603
CSK 10x160/60		60						160			14,5	697604

CAMPO D'IMPIEGO

Fissaggio di carichi statici, in applicazioni non sensibili per la sicurezza, su elementi in calcestruzzo cellulare

APPLICAZIONI

- Supporti per canalizzazioni
- Armadi elettrici
- Connettori per muratura
- Profili per pareti a secco
- Bande di partenza, listelli in legno
- Plafoniere, videocamere
- Segnaletica

MATERIALI

Acciaio stampato a freddo con zincatura elettrolitica (Cr^{3+}) di spessore $\geq 5 \mu m$

Spit ACS - Versioni

- HFL** Testa esagonale flangiata, misura chiave SW10
Per fissaggio di elementi metallici, in materiale plastico o legno
- CSK** Testa svasata piana, con impronta Torx 30
Per fissaggio di elementi in legno, materiale plastico

Resistenza ultima a trazione ($N_{Ru,m}$) e taglio ($V_{Ru,m}$) in kN

Classe supporto	TRAZIONE	TAGLIO
Resistenza a compressione $f_{b,k}$	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	2,49 4,81
		3,51 -

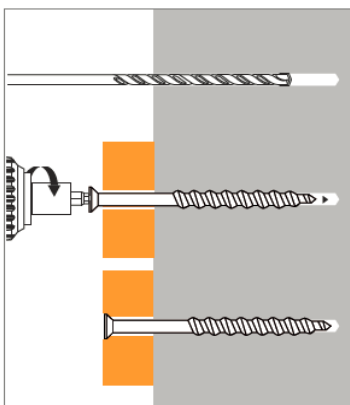
Resistenza raccomandata a trazione (N_{Rec}) e taglio (V_{Rec}) in kN

Classe supporto	TRAZIONE	TAGLIO
Resistenza a compressione $f_{b,k}$	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	0,498 0,962
		0,70 -

I valori di resistenza sono validi per installazione con preforatura $\varnothing 4 \text{ mm}$

INSTALLAZIONE

In murature non rivestite con intonaco, la vite Spit ACS è installabile senza preforatura.



Distanze caratteristiche

Spaziatura minima ancoranti	S - Interasse	C - Distanza dal bordo
	mm	mm
Vite Spit ACS, tutte le misure	100	100

Procedura e consigli per la posa

Forare con punta $\varnothing 4 \text{ mm}$, azionata in semplice rotazione.

Inserire con avvitatore dotato di regolazione fine della coppia, opportunamente regolata, in modo da arrestare la rotazione della vite al contatto tra testa e pezzo da fissare, ottenendo buona aderenza sulla muratura. L'uso di avvitatori del tipo ad impulsi, di trapani od avvitatori, con coppia di torsione non regolabile, non è raccomandato.