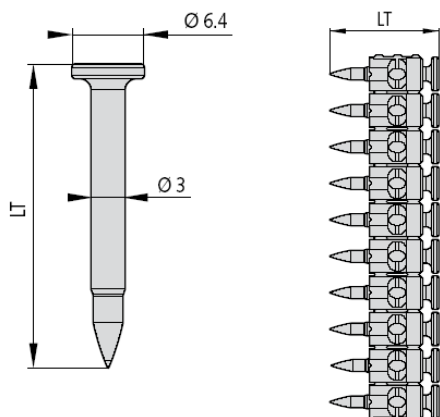


CHIDO SPIT HC6



Chiodo Spit HC6



DESCRIZIONE

- ▮ Fissaggio su calcestruzzo anche di elevata resistenza, acciaio e materiali chiodabili di resistenza inferiore. Esempi: fissaggio guide per cartongesso accessori fissatubo per impianti elettrici, reti portaintonaco, sistemi impermeabilizzanti.

PROPRIETA'

- ▮ Stelo e testa in acciaio al carbonio XC 55
 - ┆ Lunghezze disponibili: 15, 17, 22, 27, 32 mm
 - ┆ Zincatura meccanica di spessore min. 10 µm
 - ┆ Durezza HC6-15: 53÷56 HRC
 - ┆ Durezza HC6-17/22/27/32: ≥ 56 HRC
 - ┆ Resistenza al test in nebbia salina (ISO 9227) 300 ore (ossidazione rossa)

CHIODATRICI CONSIGLIATE

- ▮ Per chiodatrici a gas Spit Pulsa 40E/P e Pulsa 800E/P

OMOLOGAZIONI

- ▮ Technical Approval CSTB n. 3/06-460 per il fissaggio di accessori per il montaggio di canalizzazioni elettriche.

PORTA-ACCESSORI MAGNETICI

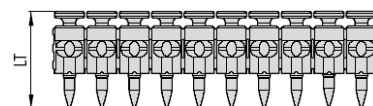
- ▮ per rondelle ø 25 mm
- ▮ per fermacavo



cod. 014641 (Pulsa 40/800) cod. 014642 (Pulsa 40/800)

LUNGHEZZA DEL CHIDO

HC6	Lunghezza (LT) in mm	Striscia arancio Scatole da 500 pz.	Striscia arancio Scatole da 1500 pz.
HC6 15	15	057550	057559
HC6 17	17	057551	-
HC6 22	22	057552	-
HC6 27	27	057553	-
HC6 32	32	057554	-
Rondella	ø 25	011204 (1.000 pz.)	-



Strisce colore ARANCIO da n. 10 chiodi

Scegliere la lunghezza del chiodo sommando H_{nom} (v. tabella resistenze) con lo spessore del pezzo da fissare.

RESISTENZA

HC6		Resistenza caratteristica ⁽¹⁾		Resistenza raccomandata	
		trazione	taglio	trazione	taglio
		N_{Rk} (kN)	V_{Rk} (kN)	N_{Rec} (kN)	V_{Rec} (kN)
Calcestruzzo da C20/25 a C50/60	$H_{nom}^{(1)} = 10$ mm	0,34	0,75	0,10	0,25
	$H_{nom}^{(1)} = 15$ mm	0,87		0,30	
	$H_{nom}^{(1)} = 18$ mm	1,19		0,40	
	$H_{nom}^{(1)} = 20$ mm	1,41		0,47	
Acciaio ⁽²⁾ $f_{uk} = 410 \div 450$ N/mm ²	$H_{nom} = 6,5$ mm	2,58	3,6	1,03	1,2

⁽¹⁾ Sistema idoneo per carichi statici

⁽²⁾ Spessore minimo acciaio di supporto = 4 mm

Il valore caratteristico è rappresentativo della resistenza massima del chiodo.

Il valore raccomandato è applicabile per l'esercizio continuo. 1 kN = 100 Kg.

I valori massimi di resistenza a compressione del calcestruzzo e di resistenza a trazione compresi nelle tabelle costituiscono il limite applicativo per il sistema.

Distanza minime di posa	
mm	
Distanza dal bordo	
C_{min}	60
Interasse	
S_{min}	40
Distanza dal bordo	
C_{min}	10
Interasse	
S_{min}	20