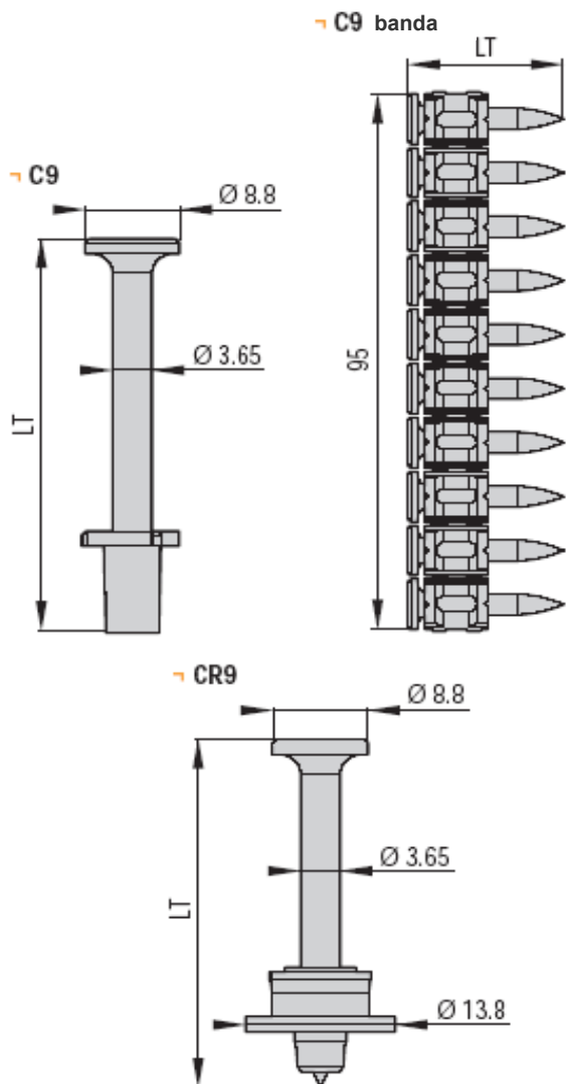


# CHIODI SPIT C9 - CR9



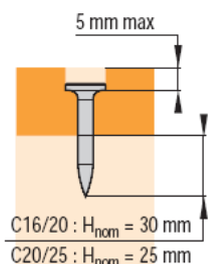
## LIMITI APPLICATIVI

- Calcestruzzo gettato in opera di classe di resistenza a compressione da C16/20 a C25/30.

## CONTROLLO DEL FISSAGGIO

- Fissaggio di legno

Lunghezza d'infissione nel mat. di supporto



	$H_{nom}^{(1)}$ (mm)
C16/20	30 - 35
C20/25	25 - 30
C25/30	25 - 28

## DESCRIZIONE

- Chiodi a testa piatta semplici C9 o con rondella (CR9)
- Per fissaggio su calcestruzzo di lamiera profilata, senza preforatura del pezzo, fino a spessore 3 mm, elementi in legno o altro materiale chiodabile.
- La versione CR9 con rondella metallica permette la migliore adesione del pezzo fissato, previene la fessurazione nel caso di fissaggio di elementi in legno.
- La versione CR9 è adatta per fissaggio di reti portaintonaco, geotessili, impermeabilizzanti contro-terra, guide per pareti a secco, staffe per tubazioni

## PROPRIETA'

- Durezza: 50 - 55 HRC
- Chiodo e rondella con zincatura galvanica bianca di spessore minimo 7  $\mu$ m

## CHIODATRICI CONSIGLIATE

- Spit P370, Spit P60
- I chiodi montati su banda sono utilizzabili solo su Spit P370, munita di caricatore

## SCELTA DELLA LUNGHEZZA DEL CHIODO

- Fissaggio di legno su calcestruzzo \*\*

L	Spessore del legno		Codice per C9 in banda	Codice per C9 sfuso	Codice per CR9 R.14
	C16/20	C20/25			
20			011330	032740	-
25			011331	032520	032070
30		≤ 5	011332	032530	032100
35	≤ 5	5 - 10	011333	032540	-
40		10 - 15	011334	032550	032090
50		20 - 25	011335	032560	032010
55		25 - 30	011337	032210	-
60		30 - 35	011336	032570	032020
70		40 - 45	-	032580	-
80*		50 - 55	-	032590	-
90*		60 - 65	-	032600	-

\* Richiesta la preinfissione prima del tiro

\*\* La tabella è valida per pezzi da fissare in ogni altro materiale di consistenza uguale o minore rispetto al legno.

## RESISTENZA RACCOMANDATA

Mat. di supporto	$N_{Rec}$ (kN)	$N_{Rec}$ (kN)
CIs C20/25	0,5	0,5

La resistenza data per ogni fissaggio può essere utilizzata per verificare le installazioni a condizione che il carico totale sia affidato ad almeno 5 chiodi.