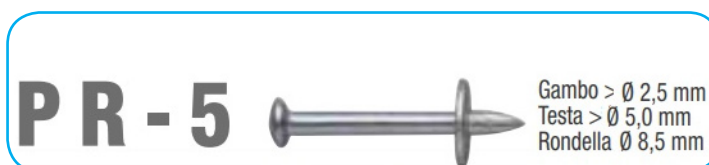
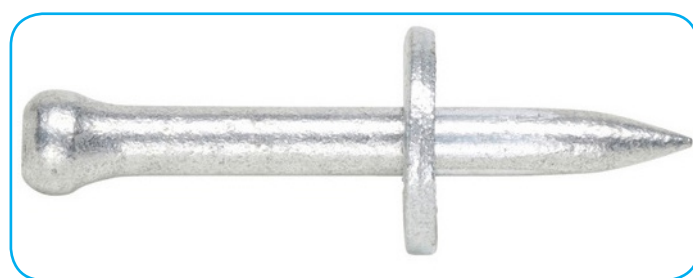
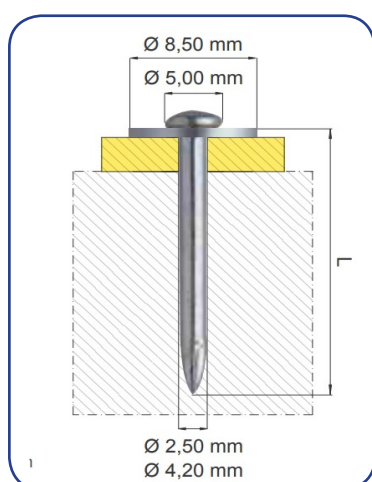


Chiodo in acciaio modello PR-5 - codice articolo BOS0000001

Specifiche tecniche	Articolo	Lungh. gamba	diametro gamba	diametro testa chiodo	diametro rondella
codice	PR-5	L mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm
BOS0000001	PR5/15	13,5	2,5	5,0	8,5
BOS0000002	PR5/20	18,5	2,5	5,0	8,5
BOS0000003	PR5/25	23,5	2,5	5,0	8,5



Caratteristiche prodotto:

Chiodo in acciaio con rondella ideale per fissaggi su cemento armato e calcestruzzo.

Questa tipologia di chiodo viene usato nelle installazioni telefoniche per il fissaggio rapido di canaline in VTR di copertura.

Le tre diverse lunghezze permettono il fissaggio di particolari di carpenteria con diversi spessori.

Il chiodo è un oggetto usato per realizzare collegamenti fissi tra elementi di legno, di metallo o di altro materiale. Di funzionamento analogo ai chiodi sono le puntine da disegno e gli spilli.

Specifiche tecniche:

Chiodo universale per supporti in calcestruzzo secondo le normative DIN EN 206-1 e DIN 1045.

Il chiodi sono di forma allungata ed hanno molte fogge diverse, ma in essi si distinguono la punta, il gambo e la testa o capocchia, le cui forme e dimensioni variano a seconda dell'uso e del materiale a cui sono destinati. Generalmente sono fabbricati in metallo (acciaio, ferro, ottone, rame) o anche di legno (in questo caso prendono il nome di cavicchi).

I chiodi si identificano per tipo e dimensioni. Per esempio le dimensioni di "50 × 3,0" indicano un chiodo lungo 50 mm e di 3 mm di diametro.