



Chiodi coils ring

Materiale Acciaio al carbonio
Finitura Grezza
Classe di servizio 1
Certificazione DoP-0281
Connessione Legno/Legno

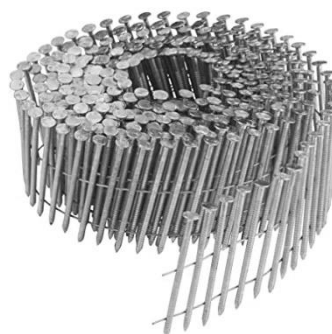


Tabella 1

Dimensioni [mm]											
Codice	d	L	p	L1	L2	d h	d 1	l g	Chiodi Rotolo	A min	B max
750960025050	2,5	50	8	19	37	6,1	2,8	42	300	30	110
750960025060	2,5	60	8	19	37	6,1	2,8	47	300	30	110
750960028065	2,8	65	8	19	37	7,0	3,3	52	250	30	110
750960028070	2,8	70	8	19	37	7,0	3,3	57	250	30	110
750960028080	2,8	80	8	19	37	7,0	3,3	65	250	30	110
750960031090	3,1	90	8	19	37	7,0	3,4	70	225	30	110

Misure e quantità potrebbero subire variazione. Verificare preventivamente la compatibilità.

Diametro del chiodo	Ø	mm	2,5	2,8	3,1
Resistenza a trazione	$f_{u,k}$	N/mm ²	> 600	> 600	> 600
Momento caratteristico di snervamento	$M_{y,k}$	Nm	2,135	3,337	4,367
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{tens,k}$	kN	3,39	3,72	4,71
Resistenza caratteristica all'estrazione (parallela)	$f_{ax,k}$	N/mm ²	4,39 pk 445 (kg/m ²)	4,19 pk 445 (kg/m ²)	3,92 pk 445 (kg/m ²)
Resistenza caratteristica all'estrazione (ortogonale)	$f_{ax,k}$	N/mm ²	17,07 pk 445 (kg/m ²)	15,23 pk 445 (kg/m ²)	14,91 pk 445 (kg/m ²)
Resistenza alla penetrazione della testa	$f_{haed,k}$	N/mm ²	41,95 pk 525 (kg/m ²)	35,66 pk 495 (kg/m ²)	37,48 pk 510 (kg/m ²)
Classe di servizio	Secondo En1995-1-1		1	1	1



Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione, La Borgia Italia srl si riserva il diritto di modificare e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura, Il progettista è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.