



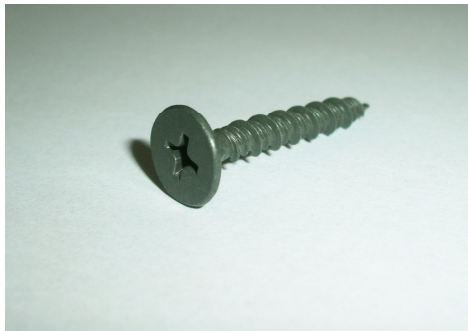
**VITE AUTOFILETTANTE PER
FIBROCEMENTO
TRATTAMENTO TIPO RUSPERT**

Codice: **NF57020-21-22-23**

Pag 1 di 2
Rev 0
Data: 01/02/2010

SCHEMA TECNICA

VITE AUTOPERFORANTE PER FIBROCEMETO - TRATTAMENTO TIPO RUSPERT



TRATTAMENTO SUPERFICIALE

Le viti autofilettanti per fibrocemento con trattamento tipo Ruspert sono espressamente studiate per lavorare in ambienti esterni in accoppiamento con lastre in cemento alleggerito ed il particolare trattamento superficiale le rende molto più resistenti agli agenti aggressivi rispetto alle viti standard. Possono essere utilizzate per fissare, su strutture in acciaio zincato o in aluzinc di spessore 0,6 – 0,8 – 1,00 mm, lastre in cemento alleggerito e lastre in silicato di magnesio, che sono ricche al loro interno di agenti corrosivi.

Questa particolare vite è prodotta in acciaio SAE1022 (più resistente dello standard SAE1018 utilizzato per le viti da interno) e successivamente è sottoposta ad un trattamento superficiale chiamato green ko-showlong, somigliante al trattamento Ruspert ma che garantisce una maggiore resistenza alla corrosione rispetto al Ruspert stesso: infatti il trattamento green ko-showlong garantisce una resistenza di 1'000 ore al salt spray test ed inoltre indurisce la superficie della vite.

INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	Resistenza al "Salt Spray Test"	Confezione
NF57020	Vite autofilettante tipo ruspert Ø 4,0x40 mm	1'000 ore	1.000 pz
NF57021	Vite autofilettante tipo ruspert Ø 4,0x30 mm	1'000 ore	1.000 pz
NF57022	Vite autofilettante tipo ruspert Ø 4,4x34 mm	1'000 ore	1.000 pz
NF57023	Vite autofilettante tipo ruspert Ø 4,7x31 mm	1'000 ore	1.000 pz



**VITE AUTOFILETTANTE PER
FIBROCEMENTO
TRATTAMENTO TIPO RUSPERT**

Codice: **NF57020-21-22-23**

Pag 2 di 2
Rev 0
Data: 01/02/2010

DATI TECNICI

DATO TECNICO	NF57020	NF57021	NF57022	NF57023
DIAMETRO CORPO	M4.0	M4.0	M4.4	M4.7
DIAMETRO TESTA	10,1mm	10,1mm	10,5mm	10,7mm
LUNGHEZZA	40mm	30mm	34mm	31mm
TRATT. SUPERFICIALE	green ko-showlong	green ko-showlong	green ko-showlong	green ko-showlong
SALT SPRAY TEST	1'000h	1'000h	1'000h	1'000h
DUREZZA SUPERFICIE	550 – 750HV	550 – 750HV	550 – 750HV	550 – 750HV
ANGOLO PIEGATURA (min)	12°	12°	12°	12°
COPPIA DI ROTTURA (min)	45 Kg-cm	45 Kg-cm	59 Kg-cm	59 Kg-cm
TEMPO PERFORAZIONE (max)	2,0s	2,0s	2,0s	2,0s