



all solutions in one partner®

SCHEMA TECNICA - CODICE NF57002R-06R



VITE AUTOFILETTANTE FOSFATATA NERA RE-VERSO™ PER LASTRE IN CARTONGESSO AD ALTA DENSITA` PER INTERNI - TOP QUALITY - JY®

Fissaggio cartongesso ad alta densita` - lamiera.
Lo speciale design della testa ribordata e la
presenza del filetto a doppio principio
permettono una più precisa posa.

DESCRIZIONI

Il processo di fosfatatura della vite autofilettante
NF57R è il seguente:

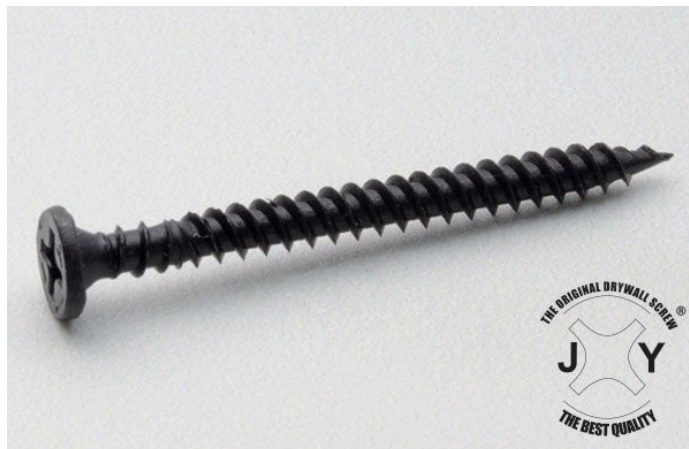
- Dopo sgrassaggio con acqua, le viti vengono messe per lotti in bagni di TANMAX865 (un bagno chimico che "involucra" le viti).
- Temperatura liquido: 70~85 °C.
- Durata immersione: 3~5 minuti.
- Dopo questo periodo lo strato di fosfatatura grigia si deposita sul corpo della vite.
Contenuto del liquido per 1.000 litri:
- 70% Acqua.
- 60~80 Kg TANMAX865.

NOTA

È necessario aggiungere circa 0,05~0,1 Kg. di AC-101 (un catalizzatore – agente chimico) nell'acqua prima di versare il TANMAX865.

AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.





all solutions in one partner®

SCHEMA TECNICA - CODICE NF57002R-06R



INFORMAZIONI TECNICHE:

CODICE	DESCRIZIONE (mm)	DIAMETRO/ LUNGHEZZA (mm)	CONFEZIONE (PZ.)	IMBALLO (PZ.)	BANCALE (PZ.)
NF57002R	Vite autofilettante fosfatata nera	Ø 3,9 x 25	1.000	12.000	288.000
NF57003R	Vite autofilettante fosfatata nera	Ø 3,9 x 35	1.000	8.000	192.000
NF57004R	Vite autofilettante fosfatata nera	Ø 3,9 x 45	1.000	6.000	144.000
NF57005R	Vite autofilettante fosfatata nera	Ø 3,9 x 55	1.000	6.000	144.000
NF57006R	Vite autofilettante fosfatata nera	Ø 3,9 x 70	500	3.000	96.000

VALORI DI ESTRAZIONE E RESISTENZA A TAGLIO:

CODICE	RESISTENZA AL SALT SPRAY TEST (ORE)	RESISTENZA ALLO STRAPPO SU LAMIERA 6/10		RESISTENZA A TAGLIO SU LAMIERA 6/10	
		[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF57002R	48	115	1,13	120	1,18
NF57003R	48	115	1,13	120	1,18
NF57004R	48	122	1,20	127	1,25
NF57005R	48	127	1,25	132	1,30
NF57006R	48	125	1,23	130	1,28



all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NF57002R-06R



SELF-TAPPING BLACK PHOSPHATED SCREW RE-VERSO™ FOR HIGH DENSITY GYPSUM PLASTERBOARD FOR INTERNAL - TOP QUALITY - JY®

Fastening on high density plasterboard - metal sheet. The special design of the bugle flange head and the reverse thread allow a more precise installation.

DESCRIZIONI

The phosphating process of NF57R self-tapping screw is as follows:

- After degreasing with water, the screws are placed in batches in TANMAX865 baths (a chemical bath that "wraps" the screws).
- Liquid temperature: 70~85°C.
- Immersion duration: 3~5 minutes.
- After this period the gray phosphating layer is deposited on the body of the screw.

Liquid content per 1,000 litres:

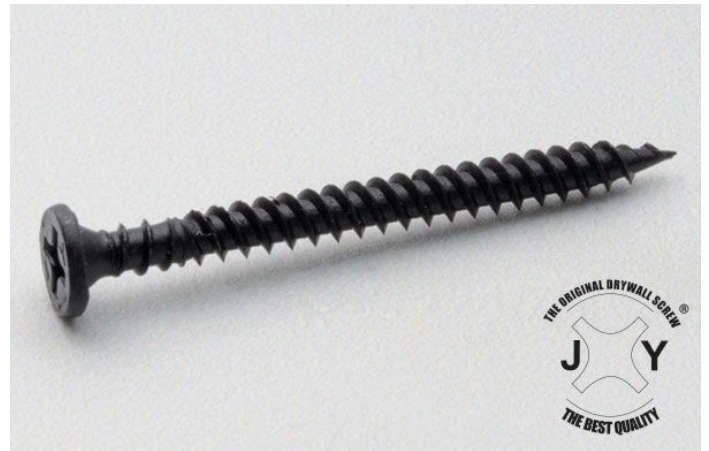
- 70% water.
- 60~80 Kg TANMAX865.

NOTE

It is necessary to add about 0.05~0.1 Kg. of AC-101 (a catalyst - chemical agent) into the water before pouring TANMAX865.

WARNINGS

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for skilled staff.
- The product is single-use. That means its characteristics of durability, stability and tightness are guaranteed for a single application and in no case it may be reused in other applications.





all solutions in one partner®

DATA SHEET - CODE NF57002R-06R



TECHNICAL INFORMATIONS:

CODE	DESCRIZIONE	DIAMETER/LENGTH (mm)	BOX (PCS)	PACKAGING (PCS)	PALLET (PCS)
NF57002R	Black phosphated Self - tapping screw	Ø 3,9 x 25	1.000	12.000	288.000
NF57003R	Black phosphated Self - tapping screw	Ø 3,9 x 35	1.000	8.000	192.000
NF57004R	Black phosphated Self - tapping screw	Ø 3,9 x 45	1.000	6.000	144.000
NF57005R	Black phosphated Self - tapping screw	Ø 3,9 x 55	1.000	6.000	144.000
NF57006R	Black phosphated Self - tapping screw	Ø 3,9 x 70	500	3.000	96.000

EXTRACTION VALUE AND SHEAR RESISTANCE VALUES:

CODE	RESISTANCE TO SALT SPRAY TEST (HR)	TEAR RESISTANCE ON SHEET METAL 6/10		SHEAR RESISTANCE ON SHEET METAL 6/10	
		[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF57002R	48	115	1,13	120	1,18
NF57003R	48	115	1,13	120	1,18
NF57004R	48	122	1,20	127	1,25
NF57005R	48	127	1,25	132	1,30
NF57006R	48	125	1,23	130	1,28