



SCHEDA PRODOTTO PRODUCT DETAILS

ST 906-09

PROMOPLAST



1. Descrizione / Description

Rete elettrosaldata zincata e plasticata per recinzioni /
Electrically welded galvanized wire net, Pvc coated;
Maglia 100 x 75 mm ondulata / *Mesh 100 x 75 mm crimped*
Filo Ø 2,10 mm / *Wire Ø 2,10 mm*

2. Caratteristiche / Features

2.1 Maglia / Mesh

Maglia come da disegno 101,6 x 76,2 mm (prima dell'ondulazione);
Mesh as drawing 101,6 x 76,2 mm (before crimped)
Conforme alla norma / *In accordance with:* UNI EN 10223-4.

2.2 Rotoli a listino / Rolls list

	Altezza std (cm) <i>Standard height</i>	Lunghezza (m) <i>Lenght</i>	Altezza esatta (cm) <i>Exact height</i>	Peso indicativo (kg) <i>Approximate weight</i>	Ø int. Rotolo (cm) <i>Ø int. Roll</i>	Ø est. Rotolo (cm) <i>Ø est. Roll</i>
100x75	100	25	102	10,5	7	24
100x75	120	25	122	12,5	7	24
100x75	150	25	152	16	7	24

2.3 Imballaggio / Packaging

	Altezza std (cm) <i>Standard height</i>	Lunghezza (m) <i>Lenght</i>	Rotoli per bancale <i>Rolls per pallet</i>	Dimensioni bancale (cm) <i>Pallet dimensions</i>	Fasciatura <i>Bandage</i>
100x75	100	25	20	100 x 120 x 113	Con polietilene estensibile With polyethylene stretch (PE)
100x75	120	25	20	100 x 120 x 133	
100x75	150	25	20	100 x 120 x 163	

3. Filo Zincato / Galvanized wire

3.1 Dimensioni / Primary dimension

Ø: 1,60 mm;
Conforme alla norma / *In accordance with:* UNI EN 10218-2.

3.2 Acciaio non legato / Low carbon steel

Derivato da vergella di acciaio non legato / *Low carbon steel wire rod;*
Conforme alla norma / *In accordance with:* UNI EN 16120 Tipo C4D (C<0,06 %).

3.3 Zincatura commerciale / Commercial galvanizing

Zincatura per immersione a caldo / *Hot dip galvanizing;*
Conforme alla norma / *In accordance with:* UNI EN 10244: Tipo D.

09	Ott.'16	Aggiornamento		PM	MF
08	Mag.'16	Aggiornamento			
07	Ott.'15	Aggiornamento			
06	Ott.'14	Aggiornamento			
05	Nov.'12	Aggiornamento norme UNI			
04	Mag.'12	Uni en 10223			
03	Gen.'09	Variazione Ø			
rev.	data	Descrizione delle modifiche		Elab.	Appr.

Riproduzione vietata. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa senza il consenso scritto della Metallurgica Frigerio S.p.A.
Il presente documento può essere oggetto di revisioni per esigenze produttive, senza preavviso per gli utilizzatori in possesso di copie non controllate.
È importante pertanto che tutti gli utilizzatori che ne hanno copia, si accertino di essere in possesso dell'ultima revisione.



**SCHEDA PRODOTTO
PRODUCT DETAILS**

ST 906-09

PROMOPLAST

4. Verniciatura / PVC Coating

Mediante verniciatura a letto fluido con PVC: Ø 2,10mm +/- 0,15;

Through coating fluid bed with pvc Ø 2,10mm +/- 0,15;

4.1 Caratteristiche / Features

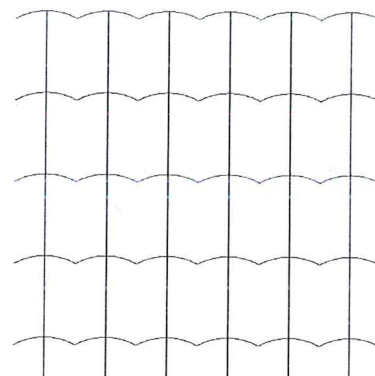
Resistenza alla temperatura: +75° -30° / *Temperature resistance: +75° -30°;*

Colore: verde muschio / *Colour moss green*

5. Materiale 100% prodotto in Italia / 100% made in Italy



Esempio / Example



Sezione di
Promoplast

09	Ott. '16	Aggiornamento		
08	Mag. '16	Aggiornamento	PM	MF
07	Ott. '15	Aggiornamento		
06	Ott. '14	Aggiornamento		
05	Nov. '12	Aggiornamento norme UNI		
04	Mag. '12	Uni en 10223		
03	Gen. '09	Variazione Ø		
rev.	data	Descrizione delle modifiche	Elab.	Appr.

*Riproduzione vietata. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa senza il consenso scritto della Metallurgica Frigerio S.p.A.
Il presente documento può essere oggetto di revisioni per esigenze produttive, senza preavviso per gli utilizzatori in possesso di copie non controllate.
È importante pertanto che tutti gli utilizzatori che ne hanno copia, si accertino di essere in possesso dell'ultima revisione.*