



SCHEDA PRODOTTO PRODUCT DETAILS

ST 905-11

EUROPLAST

1. Descrizione / Description

Rete elettrosaldata zincata e plasticata per recinzioni;
Electrically welded galvanized wire net, Pvc coated;
Maglia 100 x 50 mm ondulata / *Mesh 100 x 50 mm crimped*
Filo / *Wire* Ø 2,20 mm.

2. Caratteristiche / Features

2.1 Maglia / Mesh

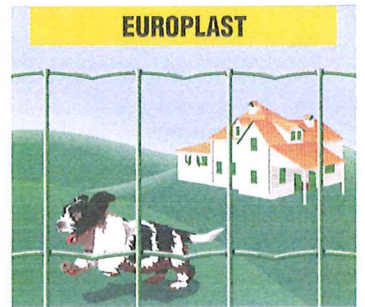
Maglia come da disegno 101,6 x 50,8 mm (prima dell'ondulazione);
Mesh as drawing 101,6 x 50,8 mm (before crimped)
Conforme alla norma / *In accordance with:* UNI EN 10223-4.

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>
100x50	60	25	61	8,5	7	26
100x50	80	25	81	11	7	26
100x50	100	25	102	13,5	7	26
100x50	120	25	122	16	7	26
100x50	150	25	152	20	7	26
100x50	180	25	183	24	11	30
100x50	200	25	203	26,5	11	30
100x50	60	10	61	3,5	7	16
100x50	80	10	81	4,5	7	16
100x50	100	10	102	5,5	7	16
100x50	120	10	122	6,5	7	16
100x50	150	10	152	8	7	16

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>
100x50	60	25	16	100 x 120 x 73	Con polietilene estensibile With polyethylene stretch (PE)
100x50	80	25	16	100 x 120 x 93	
100x50	100	25	16	100 x 120 x 113	
100x50	120	25	16	100 x 120 x 133	
100x50	150	25	16	100 x 120 x 163	
100x50	180	25	16	100 x 120 x 193	
100x50	200	25	16	100 x 120 x 213	
100x50	60	10	42	100 x 120 x 73	
100x50	80	10	42	100 x 120 x 93	
100x50	100	10	42	100 x 120 x 113	
100x50	120	10	42	100 x 120 x 133	
100x50	150	10	42	100 x 120 x 163	



11	Ott.'16	Aggiornamento		PM	MF
10	Mag.'16	Aggiornamento			
09	Nov. '15	Aggiornamento			
08	Nov. '14	Aggiornamento			
07	Mar. '14	Aggiornamento			
06	Nov. '12	Aggiornamento norme UNI			
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**
EUROPLAST

ST 905-11

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.

4. Verniciatura / PVC Coating

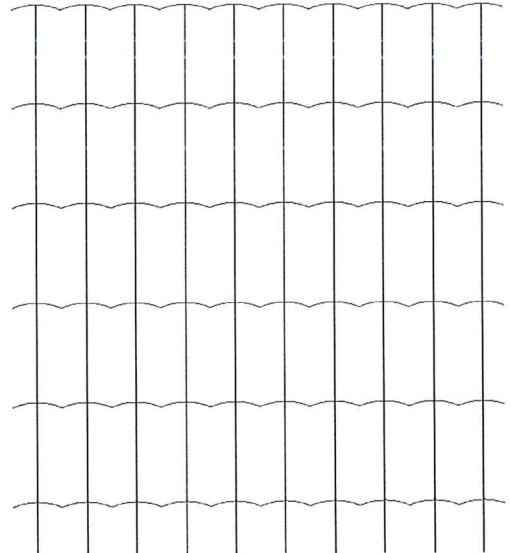
Plastificazione mediante verniciatura a letto fluido con PVC: Ø 2,20mm +/- 0,15.
Through coating fluid bed with pvc Ø 2,20mm +/- 0,15

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
Europlast*

11	Ott.'16	Aggiornamento	PM	MF
10	Mag.'16	Aggiornamento		
09	Nov. '15	Aggiornamento		
08	Nov. '14	Aggiornamento		
07	Mar. '14	Aggiornamento		
06	Nov. '12	Aggiornamento norme UNI		
rev.	data	Descrizione delle modifiche	Elab.	Appr.

*Riproduzione vietata. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o diffusa senza il consenso scritto della Metallurgia 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.
E' importante pertanto che tutti gli utilizzatori che ne hanno copia, si accertino di essere in possesso dell'ultima revisione.*