

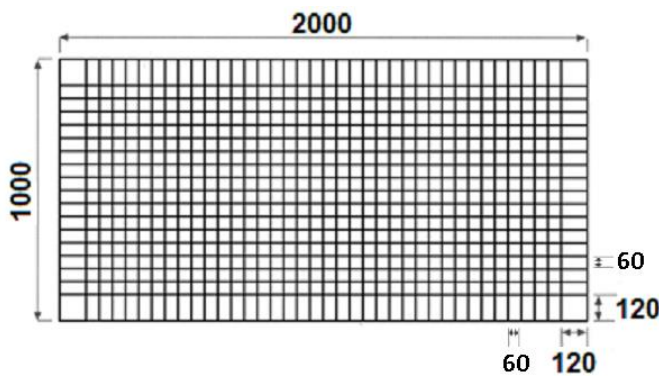
## SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATASHEET

PANNELLO PER ARMATURA MASSETTO  
-  
PANEL FOR CONCRETE REINFORCEMENT

Rete antifessurante prodotta con filo di acciaio zincato elettrosaldato per armatura leggera di massetti cementizi e sottofondi.

Electro-welded galvanized wire mesh for concrete reinforcement anti-crack and light concrete backing.

### Caratteristiche tecniche – Technical features



Pannello elettrosaldato per armatura massetto, prodotto in filo zincato contro gli agenti chimici presenti nel calcestruzzo.

Caratteristiche principali del pannello: dimensione 2X1 m, 32x15 fili, maglia 60x60mm con maglia laterale doppia per permettere la sovrapposizione.

Zincatura filo a freddo: 12-15 g/mq

Electro-welded panel for concrete reinforcement, made by galvanized steel wire mesh.

Main features of the panel:

2X1 m size, 32x15 wires, mesh 60x60mm with double lateral mesh to allow the overlap.

Cold galvanizing treatment on wire: 12-15 g/sqm

### Descrizione articolo – Article description

Codice prodotto	Dimensione mm	Diametro filo mm	Peso kg/pz	Packing/pallet
Item code	Size mm	Wire gauge diameter mm	Weight kg/pc	Packing/pallet
NET-111L/06/	2000x1000	1,30 ± 0,02	0,60	800 pz
NET-111L/12L	2000x1000	1,80 ± 0,02	1,17	600 pz

Disponibile in diversi diametri, maglie e profili (liscio o con impronta)  
Available in various diameters, mesh and profile (flat or with ripples)

## Caratteristiche fisiche e chimiche/ Physical and chemical characteristics

	<b>Rete con diametro (1,30 mm)/ Mesh with wire gauge diameter (1,30 mm)</b>	<b>Rete con diametro (1,80 mm)/ Mesh with wire gauge diameter (1,80 mm)</b>
<b>Diametro Filo/ Wire gauge diameter (mm)</b>	1,30	1,80
<b>Resistenza alla trazione /Tensile strength (MPa-megaPascal)</b>	372	355
<b>Tensione di Allungamento/ elongation (%)</b>	24,1	25,5
<b>Copertura di zinco/ Zinc coated</b>	15-17 g/m <sup>2</sup>	15-17 g/m <sup>2</sup>
<b>Contenuto di C/ C Concentration (%)</b>	0,082	0,081
<b>Contenuto di Mn/ Mn Concentration (%)</b>	0,300	0,289
<b>Contenuto di Si/ Si Concentration (%)</b>	0,251	0,262
<b>Contenuto di S/ S Concentration (%)</b>	0,031	0,028
<b>Contenuto di P/ P Concentration (%)</b>	0,038	0,040

La presente scheda tecnica è redatta sulla base di dati forniti direttamente dal produttore attraverso verifiche autonome – This technical data sheet is drawn up on the basis of data provided directly by the manufacturer through independent checks.