



SCHEMA TECNICA:

RETE MAGLIA SCIOLTA LEGGERA PLASTIFICATA

Materiale	Rete semplice torsione plastificata, prodotta con filo plastificato ottenuto per estrusione.
Diametro del filo	<i>Diametro interno mm. 1,45</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 177 <i>Diametro esterno mm. 2,40</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 3036 <i>Filo interno diametro mm.1,45</i> Filo ferro zincato Copertura di zinco: 50-60 gr./m ² Resistenza: 60-65 kg./mm ²
Platica	Policloruro di vinile (PVC)
Colore	RAL 6005
Maglia	50x50
Lunghezza del rotolo	25 metri



deltavalle

Delta Valle Srl

PRODUZIONE E VENDITA DISTANZIATORI PER EDILIZIA
DERIVATI VERGELLA - ATTREZZATURE EDILI

SCHEMA TECNICA:

RETE MAGLIA SCIOLTA PLASTIFICATA PESANTE

Materiale	Rete semplice torsione plastificata, prodotta con filo plastificato ottenuto per estrusione.
Diametro del filo	<i>Diametro interno mm. 2,20</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 177 <i>Diametro esterno mm. 2,80</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 3036 <i>Filo interno diametro mm. 2,20</i> Filo ferro zincato Copertura di zinco: 50-60 gr./m ² Resistenza: 45-50 kg./mm ² Peso kg/mq 1,40
Platica	Policloruro di vinile (PVC)
Colore	RAL 6005
Maglia	50x50
Lunghezza del rotolo	25 metri

Via Nisole snc 25040 CERVENO (BS)

Partita IVA e Codice Fiscale 03187020981 - Tel. 0364.320067 - Fax 0364.326343
REA BS 512281 - Registro Imprese 03187020981 - Capitale Sociale € 415.000 i.v.
www.deltavalle.it - amministrazione@deltavalle.it - commerciale@deltavalle.it



SCHEDA TECNICA:

RETE MAGLIA SCIOLTA PLASTIFICATA PESANTE PER CAMPI SPORTIVI

Materiale	Rete semplice torsione plastificata, prodotta con filo plastificato ottenuto per estrusione.
Diametro del filo	<i>Diametro interno mm. 3,00</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 177 <i>Diametro esterno mm. 3,90</i> con tolleranza sul diametro come da norma DIN 3036 Filo ferro zincato Copertura di zinco: 50-60 gr./m ² Resistenza: 45-50 kg./mm ²
Platica	Policloruro di vinile (PVC)
Colore	RAL 6005
Maglia	50x50
Peso	Kg./mq. 2,70