



Catalogo Edilizia Italia

INTERMAS GROUP è un produttore leader mondiale di reti in plastica estrusa, sin dalla sua fondazione nel 1957. L'attività industriale dedicata al settore Edilizia e Costruzioni, contempla un'ampia gamma di soluzioni per la segnalazione, isolamento, drenaggio, occultazione, recinzione e protezione degli edifici e delle strade. Nel corso di questi 50 anni, il Gruppo ha sviluppato e perfezionato una competenza industriale nel controllo del processo plastico-estrusivo, investendo gran parte delle risorse nella ricerca, nello sviluppo e nella innovazione. I certificati ISO 9001 e ISO 14001 garantiscono la qualità dei prodotti INTERMAS.

Il risultato di questo impegno, si riflette ora in questo catalogo, attraverso la nuova proposta commerciale.

03

CANTIERISTICA

SISTEMI DI SEGNALAZIONE CANTIERI
SEGNALAZIONE SOTTERRANEA
OCCULTAZIONE E COPERTURA PONTEGGI
OCCULTAZIONE RETI OMBREGGianti



13

CAPPOTTO

RETI PORTA INTONACO
COMPLEMENTI



17

DRENAGGIO E TESSUTI NON TESSUTI

GEOCOMPOSTI PER DRENAGGIO
TESSUTI NON TESSUTI



21

RINFORZO, RECINZIONI E ROCKGUARD

RINFORZO, RECINZIONI E ROCKGUARD
PROTEZIONE TUBI



25

COPRI TUTTO E SACCHI

COPRI TUTTO
SACCHI



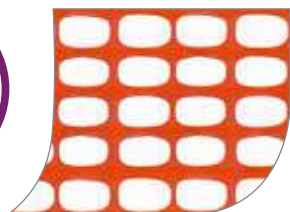


Cantieristica

Reti plastiche estruse realizzate per la recinzione, segnalazione e delimitazione di cantieri ed aree interessate dai lavori.







Tutte le reti presenti nel catalogo sono trattate con additivi inerti per l'ambiente, aggiunti per contrastare e resistere all'azione distruttiva dei raggi U.V., pertanto non scoloriscono nel tempo e sono inattaccabili dagli agenti atmosferici, acidi e muffe. Disponibili in una completa gamma di colore e misure, sono realizzate in diverse grammature e tipologie di occhiellature.

La rete MASNET 14 rappresenta il prodotto più apprezzato nella gamma delle recinzioni da cantiere; un giusto compromesso tra grammatura ed aspetto. La sua particolare struttura consente di avere ottima visibilità e resistenza coniugando la tipica maglia da cantiere con un giusto compromesso di grammatura e potere coprente. Resistente agli effetti dei raggi U.V. risulta inattaccabile dagli agenti atmosferici, dagli acidi e dalle muffe.



SISTEMI DI SEGNALAZIONE CANTIERI

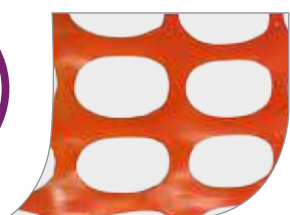
MASNET 14

| Ref. |  (g/m ²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|--|---|---|--------------------|
| 2008621 | 140 |  | 80 x 45 | 1 x 50 | PE | 50 rotoli / pallet |
| 2008622 | | | | 1,2 x 50 | | 40 rotoli / pallet |
| 2008624 | | | | 1,5 x 50 | | 30 rotoli / pallet |
| 2008626 | | | | 1,8 x 50 | | 30 rotoli / pallet |
| 2008628 | | | | 2 x 50 | | 30 rotoli / pallet |







* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



MASNET 18 è una rete estrusa in PE al 100% che combina, grazie al suo ciclo produttivo, la tipica rete da cantiere, una buona resistenza e un'eccellente visibilità. MASNET 18 è la soluzione ideale per recinzioni di cantieri edili e aree di lavoro. È stabilizzato ai raggi UV, impermeabile alla luce solare e alle intemperie, non si sbiadisce nel tempo e resiste agli attacchi di batteri, muffe, ruggine e soliti agenti chimici.









MASNET 18

| Ref. |  (g/m ²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|--|---|---|--------------------|
| 2008604 | 180 |  | 80 x 35 | 1 x 50 | PE | 30 rotoli / pallet |
| 2008605 | | | | 1,2 x 50 | | 30 rotoli / pallet |
| 2008606 | | | | 1,5 x 50 | | 30 rotoli / pallet |
| 2008607 | | | | 1,8 x 50 | | 30 rotoli / pallet |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.









MASNET 24

| Ref. |  (g/m ²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|--|---|---|--------------------|
| 2017575 | 240 |  | 80 x 35 | 1 x 50 | PE | 25 rotoli / pallet |
| 2017585 | | | | 1,2 x 50 | | 25 rotoli / pallet |
| 2017584 | | | | 1,5 x 50 | | 25 rotoli / pallet |
| 2017583 | | | | 1,8 x 50 | | 25 rotoli / pallet |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



MASNET 35

| Ref. |  (g/m ²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|--|---|---|--------------------|
| 2008595 | 350 |  | 80 x 35 | 1,2 x 30 | PE | 25 rotoli / pallet |
| 2008597 | | | | 1,5 x 30 | | |
| 2008599 | | | | 1,8 x 30 | | |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



MASNET 35 è una rete estrusa in polietilene appositamente sviluppata per la recinzione e la segnalazione di cantieri e aree interessate da lavori. Il suo particolare peso le conferisce elevata robustezza, rigidità e durevolezza nel tempo.

Grazie alla sua struttura offre alta visibilità in ogni condizione di tempo. La particolare "banda" piena di rinforzo posta ogni due metri rende più agevole e sicuro il fissaggio ai pali di sostegno.

Resistente agli effetti dei raggi U.V. risulta inattaccabile dagli agenti atmosferici, dagli acidi e dalle muffe.

MASNET R14 una rete estrusa ideata per rendere visibili di giorno e di notte le zone di lavoro delimitate dai pannelli metallici.

MASNET R14 può inoltre essere utilizzata come segnalazione per la canalizzazione del traffico pedonale e automobilistico nei quotidiani cantieri cittadini.

Garantisce un'elevata visibilità anche in presenza di condizioni atmosferiche limite (nebbia, scarsa illuminazione artificiale) dovuta alla presenza del nastro catarifrangente termosaldato centralmente alla rete con la scritta "ATTENZIONE LAVORI IN CORSO" applicato nel corso del processo produttivo. FastReflex è resistente ai raggi U.V., è priva di effetto vela ed è inattaccabile da acidi e muffe.



MASNET R14

| Ref. | (g/m²) * | | (mm) * | (m) | | Confezione |
|---------|----------|--|---------|-----------|----|--------------------|
| 2008578 | 140 | | 50 x 30 | 0,20 x 50 | PE | 6 rotoli / scatola |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



La rete da segnalazione cantieri **MASNET R18** rappresenta il prodotto top di gamma delle reti cantiere. Una rete ideata per rendere meglio visibili le zone di lavoro delimitate dai pannelli metallici sia di giorno che di notte. Garantisce elevata visibilità anche in presenza di condizioni atmosferiche limite (nebbia, scarsa illuminazione artificiale) grazie all'elevato effetto coprente ed alla presenza del nastro catarifrangente termosaldato alla rete. La rete Linea Reflex è opportunamente trattata con additivi per contrastare e resistere agli effetti dei raggi U.V., pertanto non scolorisce nel tempo ed è inattaccabile dagli agenti atmosferici, acidi e muffe.









MASNET R18

| Ref. | (g/m²) * | | (mm) * | (m) | | Confezione |
|---------|----------|--|---------|----------|----|--------------------|
| 2008612 | 180 | | 50 x 30 | 1 x 50 | PE | 30 rotoli / pallet |
| 2008613 | | | | 1,2 x 50 | | |
| 2008615 | | | | 1,5 x 50 | | |
| 2008617 | | | | 1,8 x 50 | | |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



SECURMAS 08

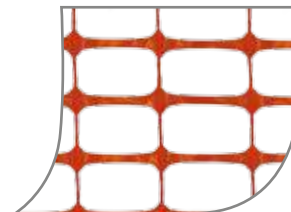
| Ref. |  (g/m²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|--|---|--|---|---|--------------------|
| 2008633 | 80 |  | 100 x 25 | 1 x 50 | PP | 40 rotoli / pallet |
| 2008634 | | | | 1,2 x 50 | | |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.









La rete SECURMAS 08 è una rete da delimitazione cantieri che coniuga resistenza, leggerezza ed economicità, una rete sviluppata preferenzialmente per la segnalazione dei cantieri stradali, soddisfacendo comunque anche le esigenze di delimitazione, segnalazione ed occultamento, tipiche nell'impiego della cantieristica edile.

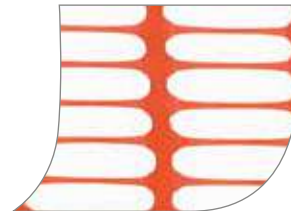
Oltre le eccellenti qualità di resistenza e leggerezza della rete SECURMAS 08, dovute al suo particolare ciclo produttivo, la rete non è soggetta all'effetto "vela", è resistente agli effetti dei raggi U.V. ed è inattaccabile dagli agenti atmosferici, dagli acidi e dalle muffe.



SECURMAS 11

| Ref. |  (g/m²) * |  |  (mm) * |  (m) |  | Confezione |
|---------|--|---|--|---|---|--------------------|
| 2008629 | 110 |  | 100 x 25 | 1 x 50 | PP | 40 rotoli / pallet |
| 2008630 | | | | 1,2 x 50 | | |
| 2008631 | | | | 1,5 x 50 | | |
| 2008632 | | | | 1,8 x 50 | | |

* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



La rete SECURMAS 11 coniuga resistenza, leggerezza ed economicità. Realizzata con processo di stiro longitudinale, è dotata di elevata resistenza e leggerezza, favorendo la posa nei cantieri.

Offre buona visibilità, in ogni condizione meteorologica e non è soggetta all'effetto "vela". Resistente agli effetti dei raggi U.V. risulta inattaccabile dagli agenti atmosferici, dagli acidi e dalle muffe.



RETE BARRIERA è la soluzione ideale per la recinzione e la schermatura di cantieri e aree interessate da lavori. **RETE BARRIERA** è una rete tessuta in bandella, 100% in HDPE, molto resistente, ad alta visibilità ed elevato potere schermante. È stabilizzata contro l'azione dei raggi UV, insensibile alla luce solare e alle intemperie, non scolorisce nel tempo e resiste all'attacco di batteri, muffe, ruggine e normali agenti chimici.

RETE BARRIERA

| Ref. | (g/m ²) | | (m) | | Confezione |
|---------|---------------------|-----|--------|------|------------|
| 2008746 | 70 | ○ ● | 1 x 50 | HDPE | Rotolo |
| 2008747 | 70 | ○ ● | 2 x 50 | | Rotolo |



NASTRI SEGNALETICI per la segnalazione temporanea delle aree soggette a lavori e/o interdette al traffico sia di vetture che pedonale. Disponibili nei classici colori bianco/rosso, giallo/nero o personalizzati con diciture come: "lavori in corso", "divieto di transito", "rimozione forzata-divieto di sosta".

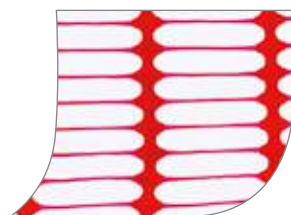
NASTRI SEGNALETICI

| Ref. | Prodotto | (g) | | (m) | | Confezione |
|---------|--------------------------|-----|-----|----------|----|---------------------|
| 2012981 | Nastro 23μ | 375 | ○ ● | 70 x 200 | PE | 36 rotoli / scatola |
| 2012982 | Nastro Super Strong 25 μ | 150 | | 50 x 100 | | 36 rotoli / scatola |

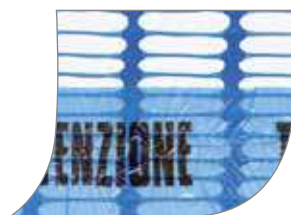


Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

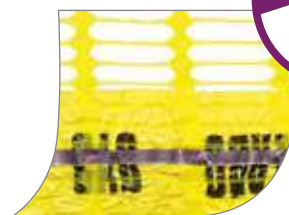
SEGNALAZIONE SOTTERRANEA



MARKING














MARKING N



MARKING NB









MARKING

| Ref. |  |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|---|--------------------|
| 2008543 |  | 0,25 x 250 | PP | 48 rotoli / pallet |
| 2008542 |  | | | |
| 2008541 |  | | | |
| 2008554 |  | | | |
| 2009561 |  | 0,50 x 250 | | 24 rotoli / pallet |
| 2008550 |  | | | |
| 2008549 |  | | | |
| 2008792 |  | | | |

È una rete estrusa in PP stabilizzato agli U.V., appositamente sviluppata per la segnalazione delle tubazioni interrate.








La rete **MARKING** segnala la presenza delle tubazioni evitando di danneggiarle nelle future operazioni di scavo. **MARKING** è prodotta nei colori identificativi delle diverse utenze: acqua, gas, elettricità, telefono e fognature. E chimicamente inerte ed inattaccabile dagli acidi ed alcali presenti nel terreno.

MARKING N

| Ref. |  |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|--|--|--------------------|
| 2008544 |  | 0,25 x 250 | PP | 48 rotoli / pallet |
| 2008546 |  | | | |
| 2008545 |  | | | |
| 2009551 |  | 0,50 x 250 | | |
| 2008553 |  | | | |
| 2008552 |  | | | |









La **MARKING N** ha le stesse caratteristiche e proprietà della rete **MARKING**, con la particolarità di portare un nastro segnaletico.

MARKING NB

| Ref. |  |  (m) |  | Confezione |
|---------|---|---|---|--------------------|
| 2008547 |  | 0,25 x 250 | PP | 48 rotoli / pallet |
| 2008548 |  | | | |
| 2008555 |  | 0,50 x 250 | | 24 rotoli / pallet |
| 2008556 |  | | | |

La **MARKING NB** ha le stesse caratteristiche e proprietà della rete **MARKING N**, con la particolarità di una bandella metallica per il riconoscimento strumentale.

NASTRI

| Ref. |  (g) |  |  (mm x m) |  | Confezione |
|---------|---|---|--|---|---------------------|
| 2012989 | 610 |  | 100 x 200 | PE | 10 rotoli / scatola |
| 2012990 | |  | | | |
| 2012991 | |  | | | |
| 2012992 | |  | | | |

I nastri di segnalazione sotterranea in PE sono appositamente sviluppati per la segnalazione di condotte e cavi interrati. Le varie diciture sui nastri segnala la presenza di tubazioni evitando di danneggiarle nelle future operazioni di scavo. I nastri sono praticamente inattaccabili dagli acidi ed alcali presenti nel terreno.



EDIL e EDIL SUPER sono rete tessute a basso grado di schermatura realizzate in monofilo di HDPE di colore verde fornite in teli pretagliati in diverse misure.

EDIL è dotata di cimose laterali di rinforzo e di asole sui quattro lati per rendere più agevole il suo fissaggio alla struttura del ponteggio.

EDIL SUPER è dotata di bordi rinforzati e di anelli metallici sui quattro lati per rendere più agevole il suo fissaggio alla struttura del ponteggio.






EDIL EXTRA è una rete tessuta con grado medio di schermatura realizzata in bandella di HDPE di colore bianco.

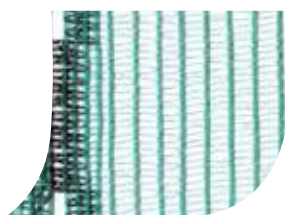
È dotata di cimose laterali di rinforzo e di asole per facilitare il suo fissaggio alla struttura del ponteggio.

Offre una buona schermatura senza però limitare il passaggio dell'aria. Viene fornita in teli pretagliati in diverse misure oppure in rotoli da 100 m di lunghezza.

OCCULTAZIONE E COPERTURA PONTEGGI

EDIL, EDIL SUPER, EDIL EXTRA

| Ref. | Prodotto |  |  (m) |  | Confezione |
|---------|-----------------------|---|---|---|---------------------------|
| 2008658 | Edil 10 |  | 1,8 x 10 | HDPE Anti U.V. | 30 teli pretagliati |
| 2008659 | Edil 15 | | 1,8 x 15 | | 20 teli pretagliati |
| 2008660 | Edil 25 | | 1,8 x 25 | | 12 teli pretagliati |
| 2008661 | Edil Super 10 | | 1,8 x 10 | HDPE Anti U.V. | 30 teli pretagliati / box |
| 2008662 | Edil Super 15 |  | 1,8 x 25 | | 12 teli pretagliati / box |
| 2008663 | Edil Extra 10 | | 1,8 x 10 | HDPE Anti U.V. | 30 teli pretagliati |
| 2008664 | Edil Extra 15 | | 1,8 x 15 | | 20 teli pretagliati |
| 2008665 | Edil Extra 25 | | 1,8 x 25 | | 12 teli pretagliati |
| 2008666 | Edil Extra 100 | | 1,8 x 100 | | Roll |



EDIL



EDIL SUPER






EDIL EXTRA



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

OCCULTAZIONE RETI OMBREGGIANTE

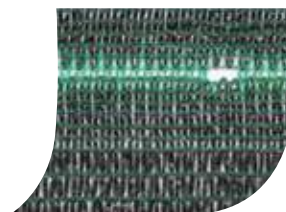
OMBRA HD (70%)

| Ref. |  |  (m) | Confezione |
|---------|---|---|------------|
| 2008683 |  | 1 x 100 | Rotolo |
| 2008684 | | 1,5 x 100 | |
| 2008685 | | 2 x 100 | |
| 2008688 | | 3 x 100 | |
| 2008689 | | 4 x 100 | |
| 2008690 | | 6 x 100 | |




Rete per occultazione e ombreggiante fitta, realizzata in PE, di colore verde scuro.

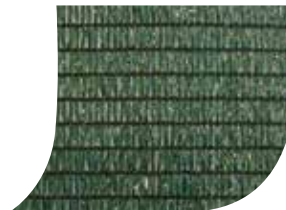
Dotata di cimose laterali di rinforzo e asole per agevolare il fissaggio.

Offre un elevato grado di schermatura e si adatta a più svariati utilizzi.



OMBRA PRO (80%)




| Ref. |  |  (m) | Confezione |
|---------|---|---|------------|
| 2008672 |  | 2 x 25 | Rotolo |
| 2008673 | | 4 x 25 | |

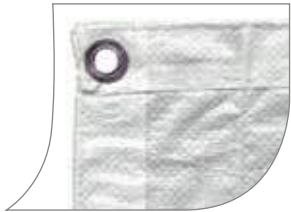


Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

È una stuoia antipolvere e schermante realizzata in bandella di PE in colore bianco. È dotata di bordi rinforzati sui quattro lati ed anelli metallici per agevolare il fissaggio alla struttura del ponteggio. Offre una schermatura totale, necessaria quando vengono realizzati lavori di pulitura o sabbiatura della facciata, impedendo la fuoriuscita della polvere. Viene fornita in teli pretagliati in diverse misure.

STUOIA SUPER

| Ref. |  |  (m) |  | Confezione |
|---------|--|---|---|---------------------|
| 2008670 | ○ | 1,8 x 10 | HDPE Anti U.V. | 10 teli pretagliati |
| 2008671 | | 1,8 x 25 | | 4 teli pretagliati |



Cappotto



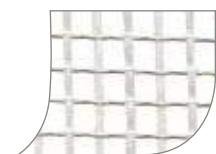
RETI PORTA INTONACO

Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrata con elevata resistenza meccanica.







Ha funzione anti fessura e porta intonaco.

Il processo di produzione prevede l'apprettatura antialcalina, che conferisce caratteristiche di inerzia chimica all'attacco degli alcali.

RETE CERTIFICATA ETAG 004.



K8 ETAG 004







| Ref. | Prodotto |  |  (mm) |  (m) |  | Confezione |
|---------|-----------------------|--|--|---|---|--------------------|
| 2009929 | K8-75 |  | 5 x 5 | 1 x 50 | Fibra di vetro | 50 rotoli / pallet |
| 2014321 | K8-160 Classic | | | | | 33 rotoli / pallet |
| 2008651 | K8-160 Premium | | | | | 33 rotoli / pallet |
| 2019196 | K8-160 Gold | | | | | 33 rotoli / pallet |
| 2019844 | K8-160 Silver | | | | | 33 rotoli / pallet |
| 2020242 | K8-145 Classic | | | | | 33 rotoli / pallet |
| 2020104 | Rete Massetto |  | 40 x 40 | | | 24 rotoli / pallet |

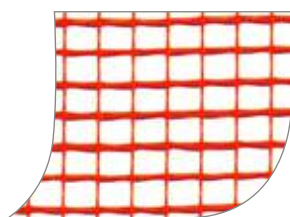
FBG PRO: Reti in fibra di vetro con apretto antialcalino particolarmente indicata per l'armatura di intonaci e rasatura.

Con l'utilizzo delle reti FBG Pro si evitano le crepe dovute all'assestamento dell'intonaco.

La perfetta planarità e la grammatura ridotta delle reti FBG Pro, garantiscono un'ottimale posa del intonaco per la rasatura. FBG Pro sono disponibili in diverse dimensioni di maglia, per adattarsi alle diverse granulometrie dei materiali usati per la rasatura.




FBG PRO

| Ref. | Prodotto |  |  (mm) |  (m) |  | Confezione |
|--------------------|----------------------|---|--|---|---|--------------------|
| 2014512 | FBG Pro M-110 |  | 10 x 10 | 1 x 50 | Fibra di vetro | 33 rotoli / pallet |
| NEW 2017488 | FBG Pro M-140 |  | | | | 24 rotoli / pallet |



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH



TASSELLI ETAG 014

| Ref. | Prodotto |  |  (mm) |  | Spessore senza intonaco (mm) fino a | Spessore con intonaco (mm) fino a | Confezione |
|---------|-----------------------------|---|--|---|--|--|---------------------|
| 2009921 | Tassello D-PLUS / DH 70 mm | ○ | 10 | Plastica | 30 / 10* | 10 / -* | 200 pezzi / scatola |
| 2008484 | Tassello D-PLUS / DH 90 mm | | | | 50 / 30* | 30 / 10* | |
| 2016886 | Tassello D-PLUS / DH 110 mm | | | | 70 / 50* | 50 / 30* | |
| 2008485 | Tassello D-PLUS / DH 120 mm | | | | 80 / 60* | 60 / 40* | |
| 2008486 | Tassello D-PLUS / DH 140 mm | | | | 100 / 80* | 80 / 60* | |
| 2008487 | Tassello D-PLUS / DH 160 mm | | | | 120 / 100* | 100 / 80* | |
| 2008488 | Tassello D-PLUS / DH 180 mm | | | | 140 / 100* | 120 / 100* | |
| 2016887 | Tassello D-PLUS / DH 200 mm | | | | 160 / 140* | 140 / 100* | |
| 2008489 | Tassello D-PLUS / DH 220 mm | | | | 180 / 160* | 160 / 140* | 100 pezzi / scatola |
| 2016888 | Tassello D-PLUS / DH 260 mm | | | | 220 / 200* | 200 / 180* | |
| 2016889 | Tassello DH 70 mm | ○ | 10 | Metallo | 30 / 10* | 10 / -* | 200 pezzi / scatola |
| 2016890 | Tassello DH 90 mm | | | | 50 / 30* | 30 / 10* | |
| 2016491 | Tassello DH 110 mm | | | | 70 / 50* | 50 / 30* | |
| 2016891 | Tassello DH 120 mm | | | | 80 / 60* | 60 / 40* | |
| 2016892 | Tassello DH 140 mm | | | | 100 / 80* | 80 / 60* | |
| 2016893 | Tassello DH 160 mm | | | | 120 / 100* | 100 / 80* | |
| 2016894 | Tassello DH 180 mm | | | | 140 / 100* | 120 / 100* | |
| 2016895 | Tassello DH 200 mm | | | | 160 / 140* | 140 / 100* | |
| 2016896 | Tassello DH 220 mm | | | | 180 / 160* | 160 / 140* | 100 pezzi / scatola |
| 2016897 | Tassello DH 260 mm | | | | 220 / 200* | 220 / 180* | |

Tasselli a percussione con Espansione Controllata. La sua tipica espansione circolare fa in modo che questo tipo di tasselli sia adatto a diverse tipologie di materiali. Disponibili in plastica e in metallo. I tasselli hanno l'omologazione CE ETA-16/0509 per categorie A, B, C, D, E.



FBG TAPE

| Ref. | Prodotto |  |  (mm) | Confezione |
|---------|-------------|---|--|--------------------|
| 2008635 | FBG Tape 20 | ○ | 5 x 20 | 72 pezzi / scatola |
| 2008636 | FBG Tape 90 | | 5 x 90 | 24 pezzi / scatola |

Nastro in rete di fibra di vetro adesivo su di un lato per il rinforzo delle giunture dei pannelli in cartongesso. La posa del nastro avviene per semplice pressione sulla giunzione prima della rasatura. Si evitano in questo modo le fessurazioni che si formano a seguito dell'assestamento dei pannelli. Disponibili in due lunghezze per le diverse esigenze.



COMPLEMENTI

PARASPIGOLI



Paraspigolo forato per cartongesso adatto per rasatura a base di gesso. Spessore intonaco 1,5 mm. Sviluppato per lavori interni.

PROFILO GUIDA A "T"



Profilo Guida A "T" con fori per l'applicazione dell'intonaco premiscelato in modo continuo, compatto e perfettamente.

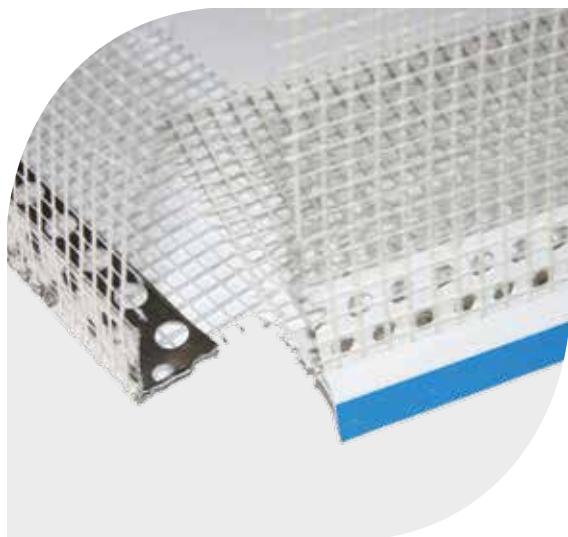
PARASPIGOLO FORATO



Paraspigolo forato per cartongesso adatto per rasatura a base di gesso. Spessore intonaco 1,5 mm. Sviluppato per lavori interni.

Paraspigolo in alluminio o in PVC con rete in fibra di vetro 8 x 12.

Disponibile in versione con gocciolatoio. Da applicare sullo strato di malta fresca prima di procedere alla definitiva finitura. Conferisce particolare resistenza alle sollecitazioni degli spigoli.



PARASPIGOLO CON RETE

| Ref. | Prodotto |  (m) |  | Confezione pezzi |
|---------|--|---|---|---------------------|
| 2008771 | Profilo Guida a "T" ofrata | 280 cm | Galvanizzato | 50 |
| 2013350 | Paraspigolo retinato rinforzato 5 maglie | 30 mm x 30 mm x 280 cm | Galvanizzato | 30 |
| 2008652 | Paraspigolo retinato 4 maglie | 34 mm x 34 mm x 280 cm | Galvanizzato | 30 |
| 2008653 | Paraspigolo retinato rinforzato 5 maglie | 36 mm x 36 mm x 280 cm | Galvanizzato | 30 |
| 2009075 | Paraspigolo retinato rinforzato 6 maglie | 48 mm x 48 mm x 280 cm | Galvanizzato | 30 |
| 2008656 | Paraspigolo martellato per cartongesso | 280 cm | Alluminio | 25 |
| 2008655 | Paraspigolo in alluminio e rete 8 x 12 per sistema a cappotto | 250 cm | Alluminio | 50 |
| 2013349 | Paraspigolo in alluminio e rete 10 x 15 per sistema a cappotto | 250 cm | Alluminio | 50 |
| 2009916 | Paraspigolo in PVC e rete 8 x 12 per sistema a cappotto | 250 cm | PVC+F.B.G. | 50 |
| 2008639 | Paraspigolo in PVC e rete 10 x 15 per sistema a cappotto | 250 cm | PVC+F.B.G. | 50 |
| 2008640 | Paraspigolo in PVC e rete e gocciolatoio con strip blu | 250 cm | PVC + gocciolatoio | 25 |
| 2009917 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 4 sp 06 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |
| 2009918 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 5 sp 06 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |
| 2010015 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 6 sp 06 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |
| 2009919 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 8 sp 06 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |
| 2010016 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 10 sp 08 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |
| 2010109 | Profilo basi di partenza per cappotto cm 12 sp 08 | 250 cm | Galvanizzato | 10 |

Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

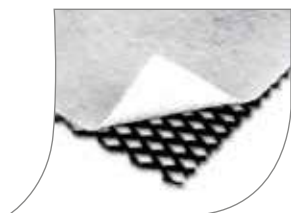


**Drenaggio
e tessuti
non tessuti**

GEOCOMPOSTI PER DRENAGGIO

DRENAGGIO VERTICALE - FONDAMENTI

Geocomposito realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di una geo rete ed un geotessile non tessuto su di un lato. Il risultato finale è l'ottenimento di un dispositivo le cui specifiche funzioni sono di filtrazione delle acque dilavanti, drenaggio dei fluidi in discariche, terre armate, gallerie, giardini pensili e separazione dei terreni.



NETTDRAIN G.1

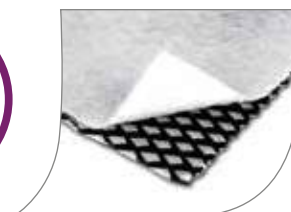
| Ref. | Prodotto | (g/m ²) | | (m) | Spessore (mm) | Confezione |
|---------|--------------------|---------------------|----|--------|---------------|--------------------|
| 2010377 | Nettdrain G 4012.1 | 120 | ○● | 2 x 50 | 4 | 4 rotolli / pallet |
| 2010378 | Nettdrain G 5012.1 | | | | 5 | |

DRENAGGIO ORIZZONTALE

Geocomposito realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di una geo rete ed un geotessile non tessuto su entrambi i lati: il risultato finale è l'ottenimento di un dispositivo le cui specifiche funzioni sono di filtrazione delle acque dilavanti, drenaggio dei fluidi in discariche, terre armate, gallerie, giardini pensili e separazione dei terreni.

NETTDRAIN G.2

| Ref. | Prodotto | (g/m ²) | | (m) | Spessore (mm) | Confezione |
|---------|--------------------|---------------------|----|--------|---------------|--------------------|
| 2010379 | Nettdrain G 4012.2 | 120 | ○● | 2 x 50 | 4 | 4 rotolli / pallet |
| 2010380 | Nettdrain G 5012.2 | | | | 5 | |



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

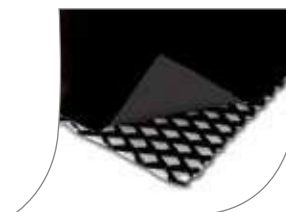
NETTDRAIN G.F

| Ref. | Prodotto | (g/m ²) | | (m) | Spessore (mm) | Membra- na (μ) | Confezione |
|---------|------------------|---------------------|---|--------|---------------|-------------------|-------------------|
| 2010381 | Nettdrain G 40 F | 120 | ● | 2 x 50 | 4 | 20 | 4 rotoli / pallet |
| 2010382 | Nettdrain G 50 F | | | | 5 | | |



DRENAGGIO E IMPERMEABILIZZAZIONE - FONDAMENTI

Geocomposito realizzato mediante l'accoppiamento a caldo di un tessuto non tessuto filtrante, da un lato della geo rete, mentre sul lato opposto della geo rete è accoppiato un film in PE impermeabile. Questo procedimento consente di ottenere un geocomposito con la particolare caratteristica di essere impermeabile da un lato, mentre dall'altro svolge la funzione di drenaggio planare, filtrazione, separazione e protezione.

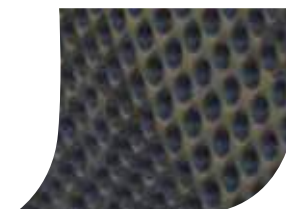


NETTDRAIN C

| Ref. | (g/m ²) | | (m) | Confezione |
|---------|---------------------|---|----------|------------|
| 2010548 | 400 | ● | 1 x 20 | Rotolo |
| 2010011 | | | 1,5 x 20 | |
| 2010012 | | | 2 x 20 | |
| 2010013 | | | 2,5 x 20 | |
| 2010014 | | | 3 x 20 | |



NETTDRAIN C FOND è la soluzione ideale per il drenaggio, la protezione meccanica e l'impermeabilizzazione dei muri di fondazione controterra. NETTDRAIN C FOND è una membrana estrusa in Polietilene ad Alta Densità, flessibile e resistente. La struttura regolare delle bugne ne consente una facile sovrapposizione ad incastro. NETTDRAIN C FOND è stabilizzata contro l'azione dei raggi UV, insensibile alla luce solare e alle intemperie, resiste all'attacco di batteri, muffe, ruggine e normali agenti chimici.



NETTDRAIN C1

| Ref. | (g/m ²) | | (m) | Confezione |
|---------|---------------------|---|--------|------------|
| 2018300 | 600 | ● | 2 x 20 | Rotolo |

NEW

NETTDRAIN C1 è composto da una membrana alveolare in accoppiata ad 1 geotessuto. NETTDRAIN C1 può essere utilizzato per il drenaggio-protezione meccanica dell'impermeabilizzazione.



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

PROTEZIONE, FILTRAZIONE, SEPARAZIONE

È un geotessile non tessuto con un buon comportamento meccanico ed idraulico.

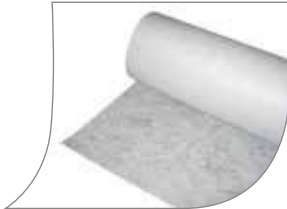
Viene spesso usato nelle costruzioni come protezione degli strati di impermeabilizzazione, prima di passare alla protezione pesante. Si può utilizzare anche come strato supplementare di separazione e filtrazione.

Ha una grande resistenza biologica, e non viene attaccato dai batteri o dai funghi.

Le sue funzioni principali sono:

Filtrazione e drenaggio: la sua buona permeabilità all'acqua, consente il passaggio della stessa trattenendo nello stesso tempo il particolato fine del suolo.

Separazione: agisce come barriera permeabile tra materiali di diversa struttura, evitando il contatto tra materiali incompatibili.



TESSUTI NON TESSUTI

GEOTECH

| Ref. | Prodotto |  (g/m ²) |  (m) |  | Confezione |
|---------|------------------------|--|--|---|------------|
| 2012010 | Geotech PP 200 | 200 | 2 x 50 | PP | Rotolo |
| 2015475 | Geotech PP 200 | | 2 x 100 | | |
| 2012014 | Geotech PP 300 | 300 | 2 x 50 | | |
| 2015476 | Geotech PP 300 | | 2 x 100 | | |
| 2011993 | Geotech PES 200 | 200 | 2 x 50 | PS | Rotolo |
| 2012007 | Geotech PES 200 | | 2 x 100 | | |
| 2012012 | Geotech PES 300 | 300 | 2 x 50 | | |
| 2015477 | Geotech PES 300 | | 2 x 100 | | |

Su richiesta disponibili altre grammature (100, 400 e 500 g) e altre lunghezze (3, 4, 5 e 6 m).



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH



Rinforzo, Recinzioni e Rockguard

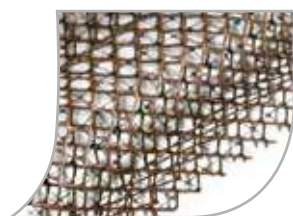
RINFORZO, RECINZIONI E ROCKGUARD

TRINTER

Il Trinter è un geocomposito in HDPE per il controllo dell'erosione. Fin dalla sua installazione, garantisce al terreno una completa protezione contro l'erosione. Il Trinter è di facile e veloce installazione, adatto ad ogni tipo di scarpata, riesce a bloccare perfettamente il terreno con il quale deve essere ricoperto in ogni grado e condizione di pendenza. Inoltre il Trinter facilita una buona germinazione della vegetazione e ne favorisce la crescita.

Caratteristiche:

- Resistenza: 3kN

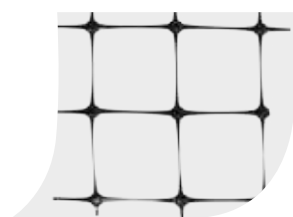


NEW

RINFORZO: M-GRID

M-GRID 1010 è la soluzione ideale per l'armatura leggera delle pavimentazioni a protezione del sottofondo, allo scopo di contrastare fessurazioni superficiali causate dal ritiro del cemento. L'ampia maglia quadrangolare facilita la coesione del sottofondo e l'inertia chimica del Polipropilene garantisce l'assenza di deterioramenti.

M-GRID 1010 è una rete estrusa e bi-orientata 100% in Polipropilene che combina, grazie al particolare processo produttivo, resistenza e leggerezza. M-GRID 1010 è stabilizzata contro l'azione dei raggi UV, non scolorisce nel tempo e resiste all'attacco di batteri, muffe, ruggine e normali agenti chimici.



CONTROLLO EROSIONE: AGROSOL

| Ref. | (g/m ²) | | (m) | Confezione |
|---------|---------------------|---|------------|------------|
| 2016054 | 100 | ● | 1,05 x 100 | Rotolo |
| 461105 | | ● | 1,05 x 100 | |
| 2008506 | | ● | 1,65 x 100 | |
| 2001591 | | ● | 2,10 x 100 | |
| 461210 | | ● | 2,10 x 100 | |
| 2016929 | | ● | 3,15 x 100 | |
| 2008514 | | ● | 3,15 x 100 | |
| 2015960 | | ● | 4,20 x 100 | |
| 461421 | | ● | 4,20 x 100 | |
| 2015961 | | ● | 5,25 x 100 | |
| 461531 | 130 | ● | 5,25 x 100 | |
| 2013276 | | ● | 1,05 x 100 | |
| 2012677 | | ● | 4,20 x 100 | |
| 2013277 | | ● | 2,10 x 100 | |

Tessuti in bandella di polipropilene, che impediscono e limitano lo sviluppo di erbe infestanti; realizzati in colori e pesi diversi soddisfano le esigenze di floricoltori, vivaisti, paesaggisti e giardinieri permettendo: rispetto dell'ambiente per assenza o limitato uso di diserbanti chimici, crescita ottimale delle colture, permeabilità all'acqua e all'aria, mantenimento umidità del terreno, controllo erosione in lievi scarpate e dislivelli.

Ci sono anche disponibili delle graffette a punta (20 x 25 x 20 cm).

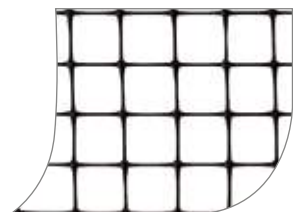


RECINZIONI: RECINGREEN

| Ref. | | (mm) | (m) | | Confezione |
|---------|---|---------|---------|----|------------|
| 2008839 | ● | 50 x 50 | 4 x 100 | PP | Rotolo |

Recingreen è una rete estrusa biorientata in Polipropilene specialmente sviluppata per le recinzioni.

Grazie al suo particolare ciclo produttivo, la rete Recingreen coniuga un'elevata resistenza alla trazione ad una limitata grammatura. È una rete facile da posare durevole nel tempo, inattaccabile ad acidi ed alcali, stabilizzata agli raggi U.V.





La rete AntiRoccia ROCKGUARD è progettata per la protezione meccanica delle tubazioni in acciaio rivestito. La rete ROCKGUARD è ottenuta tramite l'estrusione di speciali miscele di PE addizionate ad agenti espandenti. La sua struttura a maglia romboidale le conferisce un alto fattore di protezione in quanto questa trama consente il massimo assorbimento delle sollecitazioni meccaniche dovute al carico e al naturale assestamento del terreno.

Grazie alla sua robustezza unita alla sua particolare struttura, la rete ROCKGUARD protegge la tubazione da forature provocate da corpi appuntiti presenti nel terreno.

PROTEZIONE TUBI

ROCKGUARD

| Ref. |   (m) | Maglia Romboidale (mm) | Spessore Rete (mm) | Confezione |
|---------|--|------------------------|--------------------|--------------------|
| 2008587 | ● | 1 x 20 | 5,5 | 18 rotoli / pallet |
| 2008588 | | 1,2 x 20 | | 9 rotoli / pallet |
| 2008591 | | 1 x 20 | 6 | 18 rotoli / pallet |
| 2008592 | | 1,2 x 20 | | 9 rotoli / pallet |



The image is a collage with a yellowish tint. It features a brick wall, a red wheelbarrow, a blue tarp covering bags, and a large wheelbarrow in the foreground. A white circular overlay on the right contains the text 'Copri tutto e sacchi'.

**Copri
tutto e sacchi**



COPRI TUTTO

PROTEX

COPRI TUTTO impermeabili in rafia intrecciata e laminato su entrambi i lati, provvisto di a rinforzo attorno al suo perimetro e con occhielli di alluminio per una facile presa. Ideale per coprire e proteggere tutti i tipi di macchinari dalla pioggia e materiali. Hanno una grande resistenza meccanica e lunga durata.



| Ref. |  (g/m ²) |  |  (cm) |  |  |
|---------|---|---|--|---|---|
| 2008729 | 80 | ● | 2 x 3 | 1 ud. | 20 pezzi/box |
| 2017056 | 80 | ● | 4 x 6 | 1 ud. | 10 pezzi/box |
| 2017057 | 80 | ● | 5 x 8 | 1 ud. | 6 pezzi/box |
| 2008732 | 80 | ● | 6 x 10 | 1 ud. | 5 pezzi/box |
| 2008733 | 80 | ● | 8 x 10 | 1 ud. | 3 pezzi/box |
| 2008734 | 80 | ● | 10 x 12 | 1 ud. | 3 pezzi/box |



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

SACCHI

BIG BAG

| Ref. | Prodotto |  |  (cm) |  | Confezione |
|--------|--------------------------|---|--|---|------------|
| 203001 | Big Bag Escombros | o | 90 x 90 x 100 | PP | 25 pz. |

SACCHI in rafia flessibile in PP colore bianco per imballaggio, trasporto e stoccaggio di massa di tutti i tipi di materiali. Grazie alle sue potenti maniglie posizionate su tutte e quattro gli angoli superiori della borsa sono facilmente trasportabile con carrelli elevatori. La dimensione standard è 90 x 90 x 100 cm con portata massima di 1.250 kg. Possibilità di personalizzare le borse per il trasporto di rifiuti pericolosi secondo le quantità. Per informazioni su ulteriori misure consultare il commerciale.

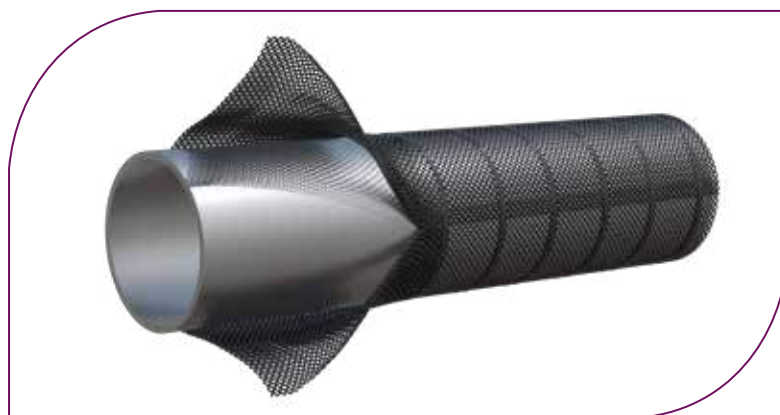


LINEE GUIDA DI INSTALLAZIONE ROCKGUARD E ROCKGUARD 1200

AVVOLGIMENTO LONGITUDINALE

Questa applicazione è consigliata per tubazioni con circonferenza di misura inferiore di 150 mm rispetto alla larghezza della rete:

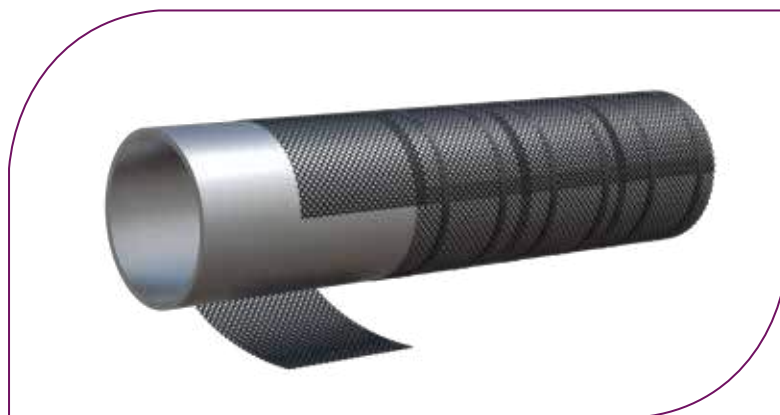
- 1 - Srotolare la rete parallelamente alla tubazione da proteggere.
- 2 - Posizionare la rete sotto la tubazione.
- 3 - Avvolgere la rete attorno alla tubazione e sovrapporre i bordi per circa 150 mm.
- 4 - La rete deve essere fissata con fascette in plastica oppure – se possibile – scaldare i bordi sovrapposti della rete e premere con forza in modo da farli aderire.



AVVOLGIMENTO LATITUDINALE

Questa applicazione è consigliata per tubazioni con circonferenza di misura superiore rispetto alla larghezza della rete:

- 1 - Tagliare la rete in pezzi di 150 mm più larghi della circonferenza della tubazione.
- 2 - Avvolgere la rete attorno alla tubazione. Ogni pezzo deve sovrapporsi a quello adiacente per circa 150 mm.
- 3 - La rete deve essere fissata con fascette in plastica oppure – se possibile – scaldare i bordi sovrapposti della rete e premere con forza in modo da farli aderire.



AVVOLGIMENTO A SPIRALE

Questa applicazione è consigliata per tubazioni con più grande circonferenza:

- 1 - Cominciare ad avvolgere la tubazione muovendosi per la lunghezza della stessa, in modo che i bordi della rete si sovrappongano leggermente.
- 2 - Usare fascette in plastica per fissare la rete in situ, una volta applicata sulla tubazione.



NOTE

[illegible]

NOTE

[illegible]

NOTE

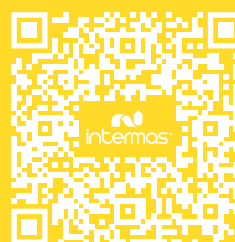
[illegible]



✦ **intermas group**

INTERMAS ITALIA S.R.L.

Via Garcia Lorca, 27
23871 Lomagna (LC) · Italia
Tel. +39 039 530 0373
Fax. +39 039 530 1177
edilizia@intermasgroup.com



www.intermas-edilizia.com