



## 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 <sup>2</sup> )	● ● 140	80 x 45	1x50 1,2x50 1,5x50 1,8x50 2x50	PE	Confezione
2008621				1x50		50 rotoli / pallet
2008622				1,2x50		40 rotoli / pallet
2008624				1,5x50		30 rotoli / pallet
2008626				1,8x50		30 rotoli / pallet
2008628				2x50		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 <sup>2</sup> )	● ● 180	80 x 35	1x50 1,2x50 1,5x50 1,8x50	PE	Confezione
2008604				1x50		30 rotoli / pallet
2008605				1,2x50		30 rotoli / pallet
2008606				1,5x50		30 rotoli / pallet
2008607				1,8x50		30 rotoli / pallet

\* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



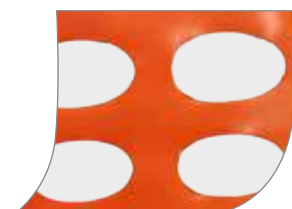
## MASNET 24

Ref.	(g/m <sup>2</sup> )		(mm)	(mm)		Confezione
2017575	240	●	80 x 35	1x 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 24 è una rete estrusa in PE al 100% che combina, grazie al suo ciclo produttivo, la tipica rete da cantiere, elevata resistenza ed eccellente visibilità. MASNET 24 è la soluzione ideale per recinzioni di cantieri e aree interessate da lavori. È stabilizzato contro l'azione dei raggi UV, insensibile alla luce solare e alle intemperie, non scolorisce nel tempo e resiste all'attacco di batteri, muffle, ruggine e normali agenti chimici.



## MASNET 35

Ref.	(g/m <sup>2</sup> )		(mm)	(mm)		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 muffle.



**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 muffle.



Ref.	(g/m <sup>2</sup> ) *	Colore	(mm)*	Lunghezza (m)	Confezione
2008578	140	●	50 x 30	0,20 x 50	PE

\* 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 muffle.



Ref.	(g/m <sup>2</sup> ) *	Colore	(mm)*	Lunghezza (m)	Confezione
2008612	180	● ●	50 x 30	1 x 50	PE
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

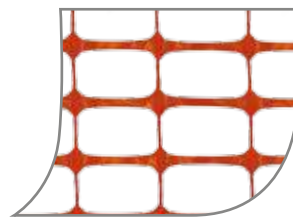
Ref.	(g/m <sup>2</sup> )	Color	(mm)*	(mm)*	(m)	Confezione
2008633	80	●	100 x 25	1x50 1,2x50	PP	40 rotoli / pallet
2008634						

\* 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

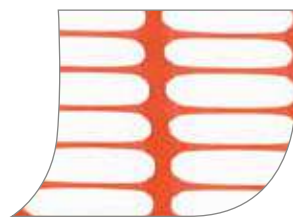
Ref.	(g/m <sup>2</sup> )	Color	(mm)*	(mm)*	(m)	Confezione
2008629	110	●	100 x 25	1x50	PP	40 rotoli / pallet
2008630				1,2x50		
2008631				1,5x50		
2008632				1,8x50		

\* Dati soggetti a tolleranze dettagliate nelle schede tecniche.



La rete SECURMAS 11 coniuga resistenza, leggerezza ed economicità. Realizzata con processo di stiro longitudinale, è dottata 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 <sup>2</sup> )	(m)	Confezione
2008746	70	○●	1 x 50
2008747	70	○●	2 x 50



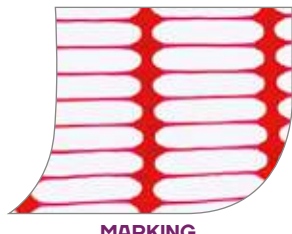
**NASTRI SEGNALETICI** per la segnalazione temporanea delle aree soggette a lavori e/o interdette al traffico sia di vetture che pedonale. Disponibili nei classici colori bianco/rosso, giallo/nero o personalizzati con diciture come: "lavori in corso", "divieto di transito", "rimozione forzata-divieto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

## NASTRI SEGNALETICI

Ref.	Prodotto	(g)	(m)	Confezione
2012981	<b>Nastro 23µ</b>	375	○●	70 x 200
2012982	<b>Nastro Super Strong 25 µ</b>	150	○●	50 x 100



# SEGNALAZIONE SOTTERRANEA



MARKING



MARKING N



MARKING NB



## MARKING

Ref.	Color	Length (m)	Recycling	Confezione
2008543	●	0.25 x 250	PP	48 rotoli / pallet
2008542	●			
2008541	●	0.50 x 250	PP	24 rotoli / pallet
2008554	●			
2009561	●			
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. È chimicamente inerte ed inattaccabile dagli acidi ed alcali presenti nel terreno.

## MARKING N

Ref.	Color	Length (m)	Recycling	Confezione
2008544	●	0.25 x 250	PP	48 rotoli / pallet
2008546	●			
2008545	●	0.50 x 250	PP	24 rotoli / pallet
2009551	●			
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.	Color	Length (m)	Recycling	Confezione
2008547	●	0.25 x 250	PP	48 rotoli / pallet
2008548	●			
2008555	●	0.50 x 250	PP	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.	Weight (g)	Color	Size (mm x m)	Recycling	Confezione
2012989	610	●	100 x 200	PE	10 rotoli / scatola
2012990		●			
2012991		●			
2012992		●			



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.

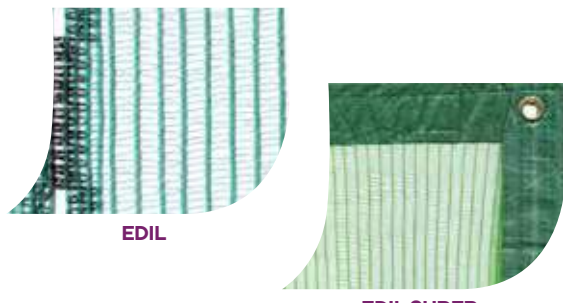
EDIL EXTRA è una rete tessuta con grado medio di schermatura realizzata in bandella di HDPE di colore bianco.

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



# OCCULTAZIONE RETI OMBREGGIANTI

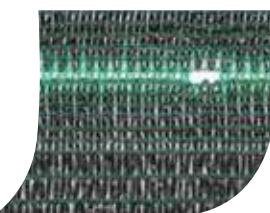
## OMBRA HD (70%)

Ref.		 (m)	Confezione
2008683		1x100	Rotolo
2008684		1,5x100	
2008685		2x100	
2008688		3x100	
2008689		4x100	
2008690		6x100	

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

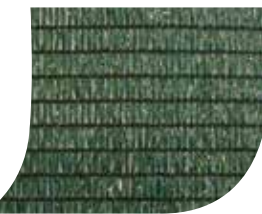
Dotata di cimose laterali di rinforzo e asole per agevolare il fissaggio.

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



## OMBRA PRO (80%)

Ref.		 (m)	Confezione
2008672		2x25	Rotolo
2008673		4x25	

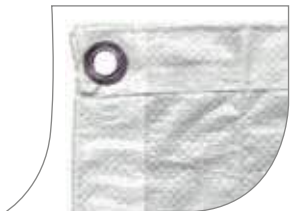


È una stuoia antipolvere e schermante realizzata in bandella di PE in colore bianco. È dotata di bordi rinforzati sui quattro lati ed anelli metallici per agevolare il fissaggio alla struttura del ponteggio. Offre una schermatura totale, necessaria quando vengono realizzati lavori di pulitura o sabbiatura 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**



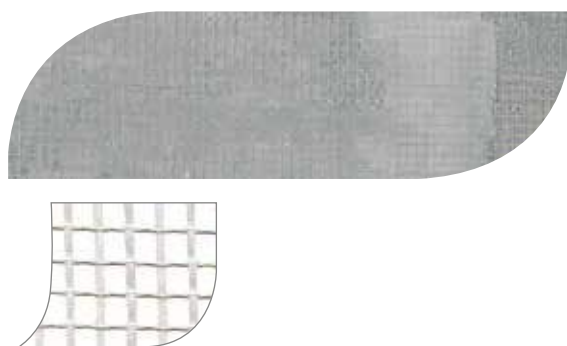
# RETI PORTA INTONACO

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.



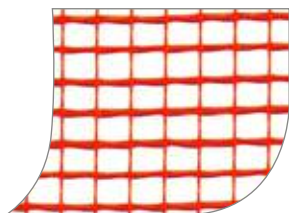
## K8 ETAG 004

Ref.	Prodotto			(mm)		(m)		Confezione
2009929	<b>K8-75</b>			5x5	1x50		Fibra di vetro	50 rotoli / pallet
2014321	<b>K8-160 Classic</b>							33 rotoli / pallet
2008651	<b>K8-160 Premium</b>							33 rotoli / pallet
2019196	<b>K8-160 Gold</b>							33 rotoli / pallet
2019844	<b>K8-160 Silver</b>							33 rotoli / pallet
2020242	<b>K8-145 Classic</b>							33 rotoli / pallet
2020104	<b>Rete Massetto</b>	●		40x40				24 rotoli / pallet

**FBG PRO:** Reti in fibra di vetro con aperto 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	<b>FBG Pro M-110</b>			10x10	1x50		Fibra di vetro	33 rotoli / pallet
2017488	<b>FBG Pro M-140</b>							24 rotoli / pallet



## TASSELLI ETAG 014

Ref.	Prodotto				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*	
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*	
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			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" con fori per l'applicazione dell'intonaco premiscelato in modo continuo, compatto e perfettamente.



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 FORATO

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

## PARASPIGOLO CON RETE

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

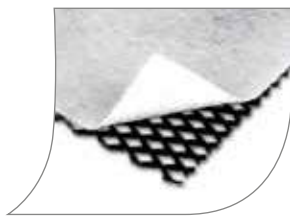


**Drenaggio  
e tessuti  
non tessuti**

# 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 <sup>2</sup> )	(m)	Spessore (mm)	Confezione
2010377	Nettdrain G 4012.1	120	○●	2x50	4 4 rotoli / pallet
2010378	Nettdrain G 5012.1			5	

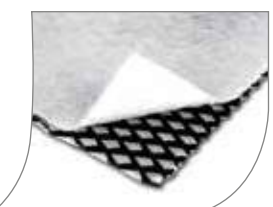


## DRENAGGIO ORIZZONTALE

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 <sup>2</sup> )	(m)	Spessore (mm)	Confezione
2010379	Nettdrain G 4012.2	120	○●	2x50	4 4 rotoli / pallet
2010380	Nettdrain G 5012.2			5	



Prodotti fabbricati conformemente al regolamento REACH

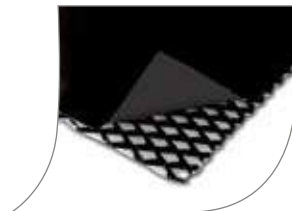
## NETTDRAIN G.F

Ref.	Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	Spessore (mm)	Membrana (μ)	Confezione	
2010381	Nettdrain G 40 F	120	○●	2x50	4	20	4 rotoli / pallet
2010382	Nettdrain G 50 F				5		



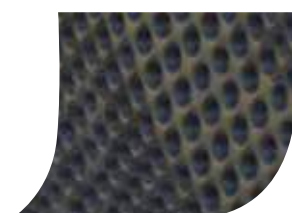
## DRENAGGIO E IMPERMEABILIZZAZIONE - FONDAMENTI

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.



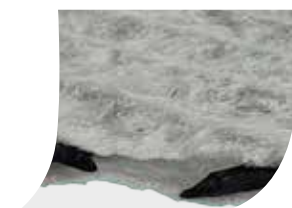
## NETTDRAIN C

Ref.	(g/m <sup>2</sup> )			Confezione
2010548	400	●	1x20	Rotolo
2010011			1,5x20	
2010012			2x20	
2010013			2,5x20	
2010014			3x20	



## NETTDRAIN C1

Ref.	(g/m <sup>2</sup> )			Confezione
2018300	600	●	2x20	Rotolo



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.

# TESSUTI NON TESSUTI

## PROTEZIONE, FILTRAZIONE, SEPARAZIONE

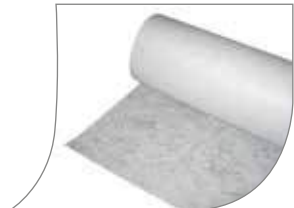
È un geotessile non tessuto con un buon comportamento meccanico ed idraulico. Viene spesso usato nelle costruzioni come protezione degli strati di impermeabilizzazione, prima di passare alla protezione pesante. Si può utilizzare anche come strato supplementare di separazione e filtrazione.

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.



## GEOTECH

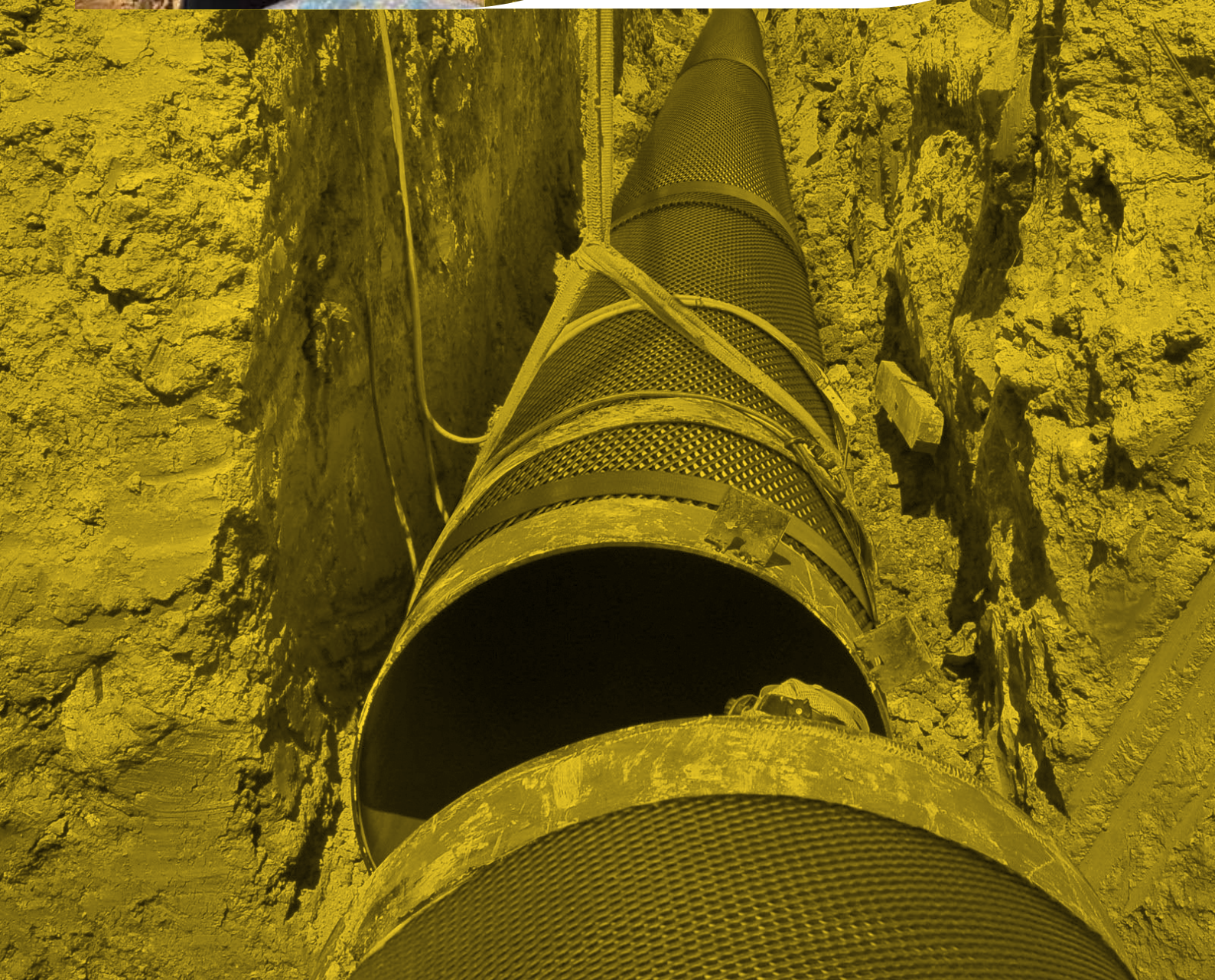
Ref.	Prodotto	(g/m <sup>2</sup> )	(m)	Confezione
2012010	<b>Geotech PP 200</b>	200	2x50	PP
2015475	<b>Geotech PP 200</b>		2x100	
2012014	<b>Geotech PP 300</b>	300	2x50	
2015476	<b>Geotech PP 300</b>		2x100	
2011993	<b>Geotech PES 200</b>	200	2x50	PS
2012007	<b>Geotech PES 200</b>		2x100	
2012012	<b>Geotech PES 300</b>	300	2x50	
2015477	<b>Geotech PES 300</b>		2x100	

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





## Rinforzo, Recinzioni e Rockguard

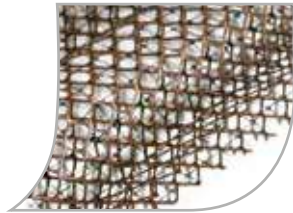


# RINFORZO, RECINZIONI E ROCKGUARD

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:

- Resistencia: 3kN

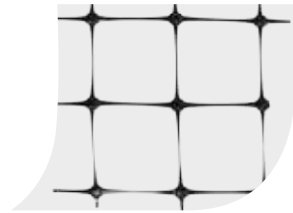


TRINTER					
Ref.	Prodotto				Confezione
453600	Trinter Nero	●	2 x 25	HDPE Anti U.V.	Rotolo
2003563	Trinter Marrone	●	2 x 25	HDPE Anti U.V.	Rotolo
2003566	Trinter Verde	●	2 x 25	HDPE Anti U.V.	Rotolo

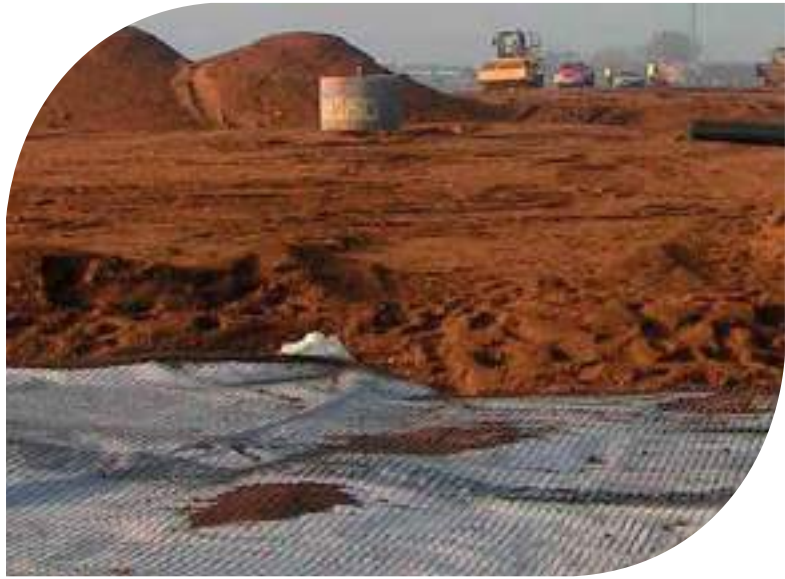


M-GRID 1010 è la soluzione ideale per l'armatura leggera delle pavimentazioni a protezione del sottofondo, allo scopo di contrastare fessurazioni superficiali causate dal ritiro del cemento. L'ampia maglia quadrangolare facilita la coesione del sottofondo e l'inerzia chimica del Polipropilene garantisce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



RINFORZO: M-GRID					
Ref.					Confezione
2008925	100	●	1 x 50	PP	Rotolo



## CONTROLLO EROSIONE: AGROSOL

Ref.	(g/m <sup>2</sup> )		(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	Rotolo
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 giardiniere permettendo: rispetto dell'ambiente per assenza o limitato uso di diserbi 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'estruzione 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		1x20	4x4	5,5	18 rotoli / pallet
2008588		1,2x20			9 rotoli / pallet
2008591		1x20		6	18 rotoli / pallet
2008592		1,2x20			9 rotoli / pallet





**Copri  
tutto e sacchi**



# COPRI TUTTO

PROTEX

**COPRI TUTTO** impermeabili in rafia intrecciata e laminato su entrambi i lati, provvisto di 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 <sup>2</sup> ]	•	[cm]	•	[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		



# SACCHI

## BIG BAG

Ref.	Prodotto		 (cm)		Confezione
203001	Big Bag Escombros	○	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 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.

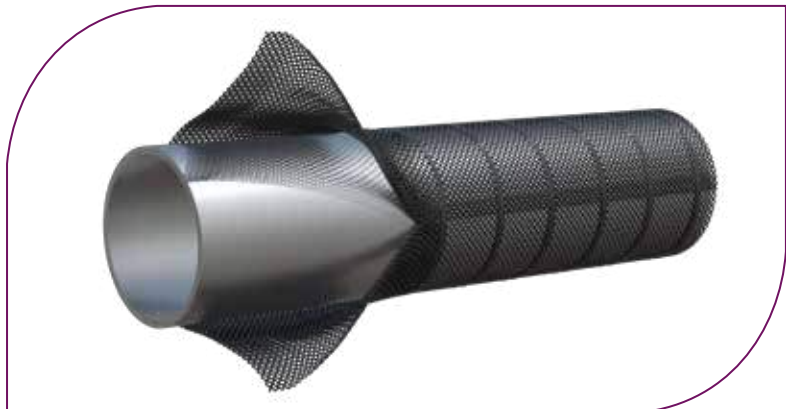


# LINEE GUIDA DI INSTALLAZIONE ROCKGUARD E ROCKGUARD 1200

## AVVOLGIMENTO LONGITUDINALE

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

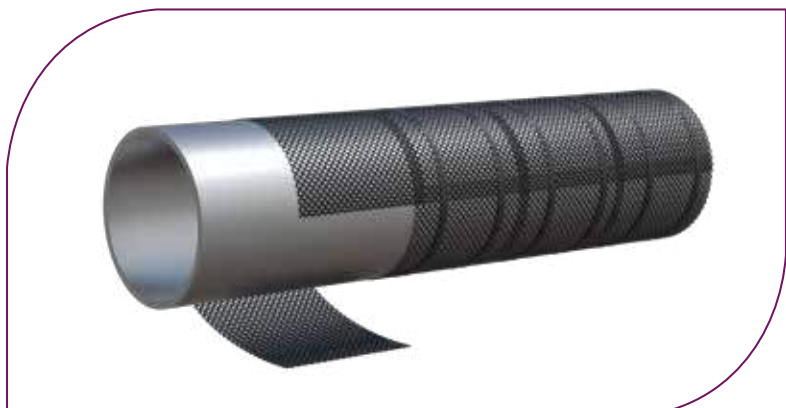
- 1 - Srotolare la rete parallelamente alla tubazione da proteggere.
- 2 - Posizionare la rete sotto la tubazione.
- 3 - Avvolgere la rete attorno alla tubazione e sovrapporre i bordi per circa 150 mm.
- 4 - La rete deve essere fissata con fascette in plastica oppure – se possibile – scaldare i bordi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

## NOTE

## NOTE



## ❖ 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](mailto:edilizia@intermasgroup.com)



[www.intermas-edilizia.com](http://www.intermas-edilizia.com)