



# RETE E RETE

Distributore edile

*I nostri materiali ...i tuoi sogni*

Rete e Rete di Marco Nocerino è una società specializzata nella fornitura di materiali per l'edilizia, con una distribuzione capillare in tutta Italia. L'azienda si pone l'obiettivo di diventare un punto di riferimento per le imprese edili italiane, offrendo soluzioni innovative, materiali di alta qualità, e un servizio clienti impeccabile. Rete e Rete di Marco Nocerino garantisce i migliori prezzi di mercato e spedizioni iper veloci, assicurando così ai professionisti del settore edile un supporto tempestivo ed efficiente in ogni fase del loro lavoro.

Saluti

Marco Nocerino

# CANALETTA™

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Canaletta 130x40	130 x 40 x 1.000	1 pz.	105 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche. Il materiale ha un'ottima resistenza agli agenti chimico-organici e capacità "autopulente". Resistente agli urti, è infrangibile e performante anche in presenza di shock termici (dai -40°C ai 100°C).

Disponibile nel colore nero.

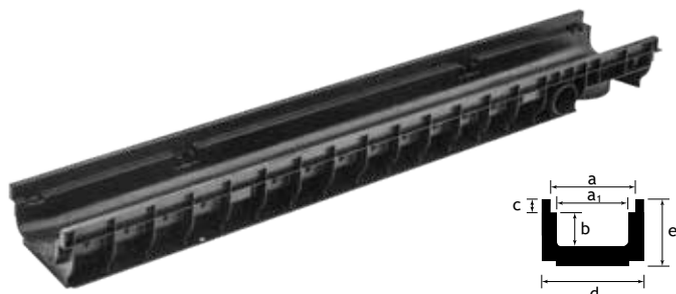
I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  50, inferiore  $\varnothing$  75/100 mm,  $\varnothing$  110 mm con l'utilizzo dell'accessorio.

## MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità).

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche e per lo scarico di liquidi per uso industriale. L'abbinamento ad un'ampia gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti pedonali, carrabili, stradali e autostradali.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	ø lat.	ø inf.
130	105	40	20	152	90	1.000	50	75/100 mm

## ACCESSORI

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Set Tappi Aperto+Chiuso (2 pz. a confezione)	130 x 40	200 set	3.000 set	set
02	Block System 130 Kit (include viti di montaggio)	130	250 pz.	4.000 pz.	pz.
03	Profilo Rinforzo Zincato	1.000	1 pz.	500 pz.	pz.
04	Profilo Rinforzo Inox	1.000	1 pz.	500 pz.	pz.
05	Guarnizione in Gomma da $\varnothing$ 100 a $\varnothing$ 110 mm	100 / 110	250 pz.	3.750 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Tappi per canaletta, sistema di bloccaggio (Block System), profili di rinforzo in acciaio zincato o inox e guarnizione in gomma.

## MATERIALE

Tappi realizzati in PE-HD (polietilene alta densità), Block System in PA (poliammide), profilo in acciaio zincato, acciaio inox e guarnizione in gomma in EPDM.

## UTILIZZO

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il tappo aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso. I Block System vengono utilizzati per il bloccaggio delle griglie (come previsto dalla Normativa EN 1433). Il profilo di rinforzo usato come parabordo del bordo del canale e la guarnizione per il raccordo con eventuali tubi di deflusso.

# GRIGLIA PER CANALETTA™ 130 X 40

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Pallet	UM
<b>A15 - PP</b>				
	Griglia Extra Strong Grigia 130	130 x 500	630 pz.	pz.
	Griglia Extra Strong Nera 130	130 x 500	630 pz.	pz.
	Griglia Strong Antitacco 130	130 x 500	700 pz.	pz.
	Griglia Strong 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Griglia Black Strong 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Coperchio per canaletta 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Griglia a Fessura	130 x 500	240 pz.	pz.
<b>A15 - ABS</b>				
	Griglia Pedonale per piscina 130	130 x 500	700 pz.	pz.
<b>A15 - Zincato e Inox</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato Copribordo 130	150 x 1.000	588 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Inox Copribordo 130	150 x 1.000	504 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Zincato per Canaletta™ 130	130 x 1.000	560 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Inox per Canaletta™ 130	130 x 1.000	560 pz.	pz.
<b>B125 - Zincato</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato B125 Antitacco 130	130 x 1.000	378 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Zincato B125 33x33 130	130 x 1.000	378 pz.	pz.
<b>B125 - Ghisa</b>				
	Griglia in Ghisa B125 130	130 x 500	280 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa Antitacco B125 130	130 x 500	260 pz.	pz.
	Griglia Antitacco Tecnopolimeri 130 - B125	130 x 500	540 pz.	pz.
<b>C250 - Zincato</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato C250 33x33 130	130 x 1.000	288 pz.	pz.
<b>C250 - Ghisa</b>				
	Griglia in Ghisa C250 130	130 x 500	250 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa C250 130	130 x 500	280 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa Antitacco C250 130	130 x 500	260 pz.	pz.
<b>C250 - Tecnopolimeri</b>				
	Griglia Antitacco Tecnopolimeri 130 - C250	130 x 500	540 pz.	pz.
<b>D400 - Ghisa</b>				
	Griglia in Ghisa D400 130	130 x 500	280 pz.	pz.

**NB:** per tutte le specifiche delle griglie, si prega di fare riferimento alle pagine dedicate nella sezione successiva.

# CANALETTA™ 130 X 75

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Canaletta™ 130/75	130 x 75 x 1.000	1 pz.	70 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche. Il materiale ha un'ottima resistenza agli agenti chimici-organici e capacità "autopulente". Resistente agli urti, è infrangibile e performante anche in presenza di shock termici (dai -40°C ai 100°C).

Disponibile nel colore nero.

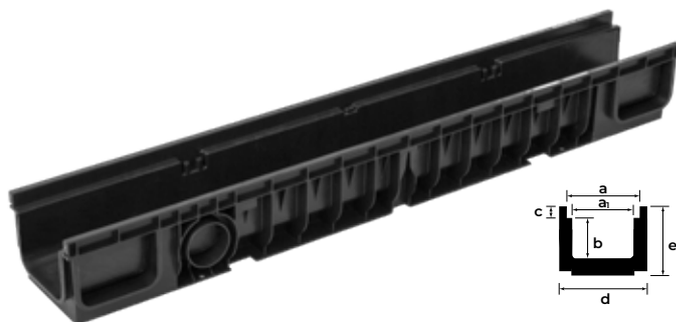
I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  63, inferiore  $\varnothing$  75/100 mm,  $\varnothing$  110 mm con l'utilizzo dell'accessorio.

## MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità).

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche e per lo scarico di liquidi per uso industriale. L'abbinamento ad un'ampia gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti pedonali, carrabili, stradali e autostradali.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.
130	105	75	20	152	125	1.000	63	75/100 mm

## ACCESSORI

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Set Tappi Aperto+Chiuso+Terminale (3 pz. a confezione)	130 x 75	80 set	800 set	set
02	Block System 130 Kit (includere viti di montaggio)	130	250 pz.	4.000 pz.	pz.
03	Profilo Rinforzo Zincato	1.000	1 pz.	500 pz.	pz.
04	Profilo Rinforzo Inox	1.000	1 pz.	500 pz.	pz.
05	Guarnizione in Gomma da $\varnothing$ 100 a $\varnothing$ 110 mm	100 / 110	250 pz.	3.750 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Tappi per canaletta, sistema di bloccaggio (Block System), profili di rinforzo in acciaio zincato o inox e guarnizione in gomma.

## MATERIALE

Tappi realizzati in PE-HD (polietilene alta densità), Block System in PA (poliammide), profilo in acciaio zincato, acciaio inox e guarnizione in gomma in EPDM.

## UTILIZZO

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il tappo aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso. I Block System vengono utilizzati per il bloccaggio delle griglie (come previsto dalla Normativa EN 1433). Il profilo di rinforzo usato come para-bordo del bordo del canale e la guarnizione per il raccordo con eventuali tubi di deflusso.

# CANALETTA™ 130 X 150

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Canaletta™ 130/150	130 x 150 x 1.000	1 pz.	70 pz.	pz.
Canaletta™ 130 x 150 con griglia in ghisa D400 premontata	130 x 150 x 1.000	1 pz.	35 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche. Il materiale ha un'ottima resistenza agli agenti chimici-organici e capacità "autopulente". Resistente agli urti, è infrangibile e performante anche in presenza di shock termici (dai -40°C ai 100°C).

Disponibile nel colore nero.

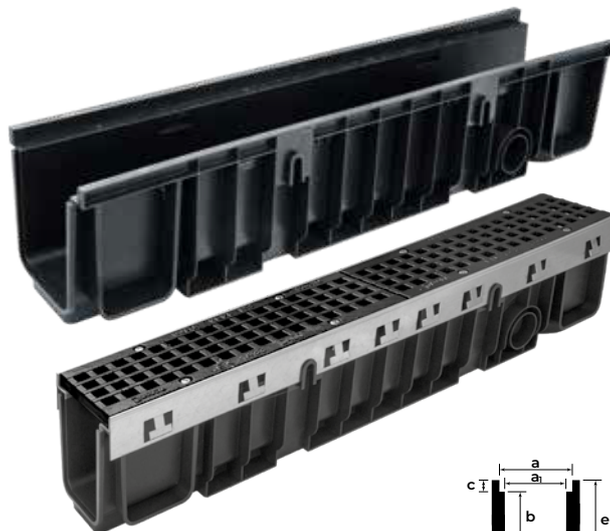
I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  63 mm, inferiore  $\varnothing$  75/110 mm.

## MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità).

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche e per lo scarico di liquidi per uso industriale. L'abbinamento ad un'ampia gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti pedonali, carrabili, stradali e autostradali.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lung.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.	
130	105	150	20	156	198	1.000	63	75/110	mm

## ACCESSORI

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Tappo per 130/150	130 x 150	40 pz.	1.000 pz.	pz.
02	Tappo per 130/150 per Kit con Griglia preassemblata	130 x 150	40 pz.	1.200 pz.	pz.
03	Block System Skat per 130/150 (inclusi vite e bullone)	-	100 pz.	3.000 pz.	pz.
04	Profilo Rinforzo Zincato	1.000	1 pz.	500 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Tappi per canaletta, sistema di bloccaggio (Block System) e profili di rinforzo in acciaio zincato.

## MATERIALE

Tappi realizzati in PE-HD (polietilene alta densità), Block System in PA (poliammide) e profilo in acciaio zincato.

## UTILIZZO

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il tappo aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso. I Block System vengono utilizzati per il bloccaggio delle griglie (come previsto dalla Normativa EN 1433). Il profilo di rinforzo è usato come parabordo del bordo del canale.

# CANALETTA™ BASSA S 100 X 35 CON GRIGLIA PLASTICA

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Canaletta bassa™ S con Griglia - Grigia	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
02	Canaletta bassa™ S con Griglia - Nera	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
03	Canaletta bassa™ S con Griglia - Sabbia	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
04	Canaletta bassa™ S con Griglia - Bianca	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche.  
Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale.  
Disponibile nel colore grigio, nero, sabbia o bianca.  
La canaletta viene venduta nella versione completa di griglia in PP dello stesso colore.  
I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  32 mm, inferiori  $\varnothing$  40/63 mm.

## MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene) e in accoppiata con griglia in PP.

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche.  
L'abbinamento alla propria gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti prevalentemente pedonali e/o a carrabilità leggera.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.
100	72	35	14	105	49	1.000	32	40/63 mm

# CANALETTA™ BASSA S 100 X 35 CON GRIGLIA ZINCATA

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
05	Canaletta bassa™ S Grigia con Griglia Acciaio Zincato Wave More	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
06	Canaletta bassa™ S Nera con Griglia Acciaio Zincato Wave More	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
07	Canaletta bassa™ S Grigia con Griglia Acciaio Zincato Hole	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
08	Canaletta bassa™ S Nera con Griglia Acciaio Zincato Hole	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

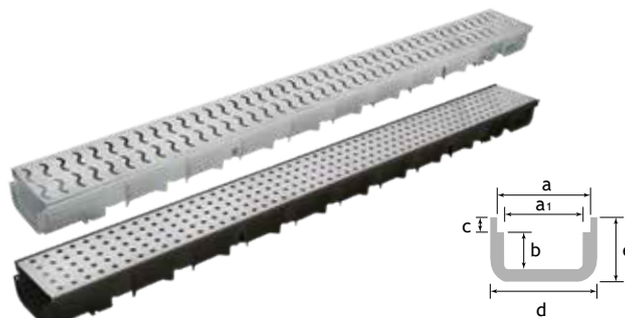
Canaletta di raccolta acque meteoriche.  
Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale.  
Disponibile nel colore grigio, nero, bianca o sabbia su richiesta.  
La canaletta viene venduta nella versione completa di griglia in acciaio zincato disponibile in 3 diverse versioni.  
I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  32 mm, inferiori  $\varnothing$  40/63 mm.

## MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene) e con griglia in acciaio zincato.

## UTILIZZO

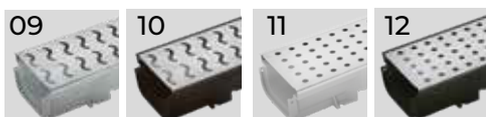
Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche.  
L'abbinamento alla gamma di griglie in acciaio zincato, suggerisce il posizionamento in ambiti prevalentemente pedonali e/o di transito leggero occasionale.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.
100	72	35	14	105	49	1.000	32	40/63 mm

# CANALETTA BASSA™ S 100 X 35 CON GRIGLIA INOX

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
09	Canaletta bassa™ S Grigia con Griglia Acciaio Inox Wave More	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
10	Canaletta bassa™ S Nera con Griglia Acciaio Inox Wave More	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
11	Canaletta bassa™ S Grigia con Griglia Acciaio Inox Hole	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.
12	Canaletta bassa™ S Nera con Griglia Acciaio Inox Hole	100 x 35 x 1.000	1 pz.	242 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

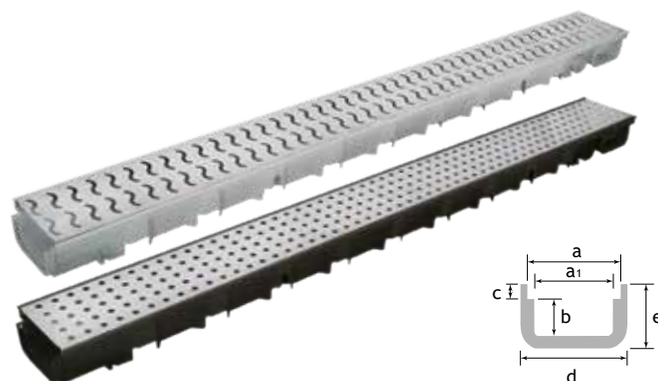
Canaletta di raccolta acque meteoriche. Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nel colore grigio, nero, bianca o sabbia su richiesta. La canaletta viene venduta nella versione completa di griglia in acciaio inox disponibile in 3 diverse versioni. I punti di collegamento laterali hanno  $\varnothing$  32 mm, inferiori  $\varnothing$  40/63 mm.

## MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene) e con griglia in acciaio inox AISI 304 BA.

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche. L'abbinamento alla gamma di griglie in acciaio inox, suggerisce il posizionamento in ambiti prevalentemente pedonali e/o di transito leggero occasionale.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.
100	72	35	14	105	49	1.000	32	40/63 mm

## ACCESSORI

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Set Tappi Aperto+Chiuso Grigio (2 pz. a confezione)	h. 35	300 set	6.000 set	set
Set Tappi Aperto+Chiuso Nero (2 pz. a confezione)	h. 35	300 set	6.000 set	set
Set Tappi Aperto+Chiuso Sabbia (2 pz. a confezione)	h. 35	300 set	6.000 set	set
Set Tappi Aperto+Chiuso Bianco (2 pz. a confezione)	h. 35	300 set	6.000 set	set

## DESCRIZIONE

Tappi per canaletta. Il set è composto da 1 tappo chiuso e 1 tappo aperto con imbocco.

## MATERIALE

Realizzati in PP (polipropilene).

## UTILIZZO

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il tappo aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso.



# CANALETTA™ 130 X 75

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Canaletta™ 130/75 - Grigia	130 x 75 x 1.000	24 pz.	96 pz.	pz.
02	Canaletta™ 130/75 - Nera	130 x 75 x 1.000	24 pz.	96 pz.	pz.
03	Canaletta™ 130/75 - Bianca	130 x 75 x 1.000	24 pz.	96 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Canaletta di raccolta acque meteoriche. Progettata e rinforzata in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nei colori grigio chiaro, nero e bianco. Il sistema a Clip e/o il Block System evita qualsiasi movimento accidentale della Griglia. I punti di collegamento inferiori hanno  $\varnothing 75/100$  e disponibile anche da  $\varnothing 110$  mm. Disponibile anche il manicotto per adattare l'uscita da  $\varnothing 100$  a  $\varnothing 110$  mm.

## MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene).

## UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta ed il drenaggio di acque meteoriche. L'abbinamento alla propria gamma di griglie ne consente l'impiego in ambiti prevalentemente pedonali e/o a carrabilità leggera.



a	a <sub>1</sub>	b	c	d	e	lungh.	$\varnothing$ lat.	$\varnothing$ inf.
130	102	51	20	137	84	1.000	-	75/100* mm

\*disponibile vers.  $\varnothing 110$

## ACCESSORI

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Set Tappi Aperto/Chiuso Grigi	h. 75	200 set	4.000 set	set
01	Set Tappi Aperto/Chiuso Neri	h. 75	200 set	4.000 set	set
01	Set Tappi Aperto/Chiuso Bianchi	h. 75	200 set	4.000 set	set
02	Block System 130 Kit (incluse viti di montaggio)	-	250 pz.	4.000 pz.	pz.
03	Guarnizione in Gomma da $\varnothing 100$ a $\varnothing 110$ mm	100 / 110	250 pz.	3.750 pz.	pz.
04	Manicotto Grigio $\varnothing 110$	110	100 pz.	2.000 pz.	pz.



## DESCRIZIONE

Tappi per canaletta, sistema di bloccaggio (Block System), guarnizioni in gomma e manicotto.

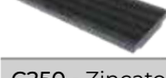
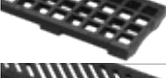
## MATERIALE

Realizzati in PP (tappi e manicotto) e in PA (Block System) e guarnizione in gomma.

## UTILIZZO

I tappi sono utilizzati come terminali della canaletta. Il tappo aperto può essere anche utilizzato come raccordo ad eventuale tubo di deflusso. I Block System servono per il bloccaggio delle griglie (come previsto dalla Normativa EN 1433). Il manicotto per adattare l'uscita da  $\varnothing 100$  a  $\varnothing 110$  mm.

# GRIGLIA CANALETTA™ 130 X 75

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Pallet	UM
<b>A15 - PP</b>				
	Griglia Extra Strong Grigia con Clip 130	130 x 1.000	340 pz.	pz.
	Griglia Extra Strong Nera con Clip 130	130 x 1.000	340 pz.	pz.
	Griglia Extra Strong Bianca con Clip 130	130 x 1.000	340 pz.	pz.
	Griglia Extra Strong Grigia 130	130 x 500	630 pz.	pz.
	Griglia Extra Strong Nera 130	130 x 500	630 pz.	pz.
	Griglia Strong Antitacco 130	130 x 500	700 pz.	pz.
	Griglia Strong 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Griglia Black Strong 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Coperchio per canaletta 130	130 x 500	680 pz.	pz.
	Griglia Snake Bianca 130	130 x 500	240 pz.	pz.
	Griglia a Fessura	130 x 500	240 pz.	pz.
<b>A15 - ABS</b>				
	Griglia Pedonale per piscina 130	130 x 500	700 pz.	pz.
<b>A15 - Zincato e Inox</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato con Clip 130	130 x 1.000	560 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Zincato 130	130 x 1.000	560 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Inox 130	130 x 1.000	560 pz.	pz.
<b>B125 - Zincato</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato B125 Antitacco 130	130 x 1.000	378 pz.	pz.
	Griglia in Acciaio Zincato B125 33x33 130	130 x 1.000	378 pz.	pz.
<b>B125 - Ghisa</b>				
	Griglia in Ghisa B125 130	130 x 500	280 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa Antitacco B125 130	130 x 500	260 pz.	pz.
<b>B125 - Tecnopolimeri</b>				
	Griglia Antitacco Tecnopolimeri 130 - B125	130 x 500	540 pz.	pz.
<b>C250 - Zincato</b>				
	Griglia in Acciaio Zincato C250 33x33 130	130 x 1.000	288 pz.	pz.
<b>C250 - Ghisa</b>				
	Griglia in Ghisa C250 130	130 x 500	250 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa C250 130	130 x 500	280 pz.	pz.
	Griglia in Ghisa Antitacco C250 130	130 x 500	260 pz.	pz.
<b>C250 - Tecnopolimeri</b>				
	Griglia Antitacco Tecnopolimeri 130 - C250	130 x 500	540 pz.	pz.

**NB:** per tutte le specifiche delle griglie, si prega di fare riferimento alle pagine dedicate nella sezione successiva.

## POZZETTO WISE IN PP

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Pozzetto Wise	200 x 200	1 pz.	288 pz.	pz.
Pozzetto Wise Export	200 x 200	1 pz.	288 pz.	pz.
Pozzetto Wise	300 x 300	1 pz.	112 pz.	pz.
Pozzetto Wise Export	300 x 300	1 pz.	112 pz.	pz.
Pozzetto Wise	400 x 400	1 pz.	45 pz.	pz.
Pozzetto Wise Export	400 x 400	1 pz.	45 pz.	pz.
Pozzetto Wise	550 x 550	1 pz.	24 pz.	pz.



## POZZETTO STANDARD IN PP

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Pozzetto Standard	200 x 200	1 pz.	180 pz.	pz.
Pozzetto Standard	300 x 300	1 pz.	48 pz.	pz.



## POZZETTO IN PP

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Pozzetto	200 x 200	1 pz.	150 pz.	pz.
Pozzetto Export	200 x 200	1 pz.	240 pz.	pz.
Pozzetto	250 x 250	1 pz.	160 pz.	pz.
Pozzetto	300 x 300	1 pz.	48 pz.	pz.
Pozzetto Export	300 x 300	1 pz.	96 pz.	pz.
Pozzetto	400 x 400	1 pz.	18 pz.	pz.
Pozzetto Export	400 x 400	1 pz.	36 pz.	pz.
Pozzetto	550 x 550	1 pz.	20 pz.	pz.
Pozzetto Seventy	700 x 700	1 pz.	3 pz.	pz.
Pozzetto Verde	200 x 200	1 pz.	150 pz.	pz.
Pozzetto Verde	250 x 250	1 pz.	160 pz.	pz.
Pozzetto Verde	300 x 300	1 pz.	48 pz.	pz.
Pozzetto Verde	400 x 400	1 pz.	36 pz.	pz.



## COPERCHIO CON MANIGLIA IN PP PER POZZETTO

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Coperchio con Maniglia	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
Coperchio con Maniglia	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
Coperchio con Maniglia	400 x 400	1 pz.	150 pz.	pz.
Coperchio con Maniglia	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
Maniglia Grigia con Clip	universale	1 pz.	-	pz.
Coperchio Verde con Maniglia	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
Coperchio Verde con Maniglia	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
Coperchio Verde con Maniglia	400 x 400	1 pz.	150 pz.	pz.
Coperchio Verde con Maniglia	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
Maniglia Verde con Clip	universale	1 pz.	-	pz.

## COPERCHIO STANDARD IN PP PER POZZETTO

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Coperchio Standard	200 x 200	1 pz.	1.500 pz.	pz.
Coperchio Standard	300 x 300	1 pz.	800 pz.	pz.
Coperchio Standard	400 x 400	1 pz.	360 pz.	pz.
Coperchio per Pozzetto Wise40 x 40*	400 x 400	1 pz.	360 pz.	pz.

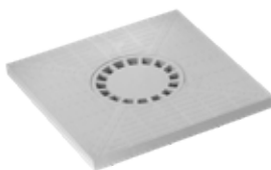
\*Compatibile solo con i Pozzetti Wise 40 x 40.

## COPERCHIO IN PP PER POZZETTO

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Coperchio	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
02	Coperchio	250 x 250	1 pz.	660 pz.	pz.
01	Coperchio	300 x 300	1 pz.	448 pz.	pz.
02	Coperchio	350 x 350	1 pz.	300 pz.	pz.
01	Coperchio	400 x 400	1 pz.	198 pz.	pz.
02	Coperchio	450 x 450	1 pz.	88 pz.	pz.
01	Coperchio	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
03	Coperchio Seventy grigio con doppia Maniglia	700 x 700	1 pz.	30 pz.	pz.
04	Coperchio Verde	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
05	Coperchio Verde	250 x 250	1 pz.	600 pz.	pz.
04	Coperchio Verde	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
05	Coperchio Verde	350 x 350	1 pz.	300 pz.	pz.
04	Coperchio Verde	400 x 400	1 pz.	198 pz.	pz.
05	Coperchio Verde	450 x 450	1 pz.	88 pz.	pz.
04	Coperchio Verde	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
	Coperchio Seventy Verde con Doppia Maniglia	700 x 700	1 pz.	30 pz.	pz.

## COPERCHIO IN PP CON SIFONE

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Coperchio con Sifone	300 x 300	1 pz.	240 pz.	pz.
Coperchio con Sifone	400 x 400	1 pz.	126 pz.	pz.
Coperchio con Sifone	450 x 450	1 pz.	104 pz.	pz.
Coperchio con Sifone	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.



\*Fornito con sifone

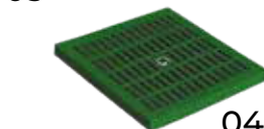
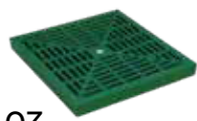
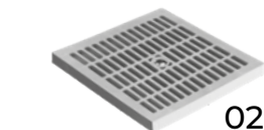
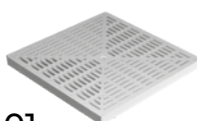
## GRIGLIA CON MANIGLIA PER POZZETTO E TELAIO IN PP

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Griglia con Maniglia	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
Griglia con Maniglia	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
Griglia con Maniglia	400 x 400	1 pz.	150 pz.	pz.
Griglia con Maniglia	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
Maniglia Grigia con Clip	universale	1 pz.	-	pz.
Griglia verde con Maniglia	200 x 200	1 pz.	900 pz.	pz.
Griglia verde con Maniglia	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
Griglia verde con Maniglia	400 x 400	1 pz.	150 pz.	pz.
Griglia verde con Maniglia	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
Maniglia Verde con Clip	universale	1 pz.	-	pz.



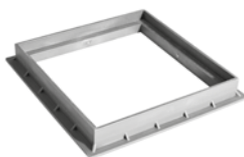
## GRIGLIA PER POZZETTO E TELAIO IN PP

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Griglia per pozzetto	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
02	Griglia per pozzetto	250 x 250	1 pz.	660 pz.	pz.
01	Griglia per pozzetto	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
02	Griglia per pozzetto	350 x 350	1 pz.	300 pz.	pz.
01	Griglia per pozzetto	400 x 400	1 pz.	198 pz.	pz.
02	Griglia per pozzetto	450 x 450	1 pz.	88 pz.	pz.
01	Griglia per pozzetto	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.
03	Griglia Verde	200 x 200	1 pz.	1.080 pz.	pz.
04	Griglia Verde	250 x 250	1 pz.	600 pz.	pz.
03	Griglia Verde	300 x 300	1 pz.	480 pz.	pz.
04	Griglia Verde	350 x 350	1 pz.	300 pz.	pz.
03	Griglia Verde	400 x 400	1 pz.	198 pz.	pz.
04	Griglia Verde	450 x 450	1 pz.	88 pz.	pz.
03	Griglia Verde	550 x 550	1 pz.	68 pz.	pz.



## TELAIO IN PP GRIGIO E VERDE

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Telaio per coperchio/griglia	200 x 200	1 pz.	700 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	250 x 250	1 pz.	432 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	300 x 300	1 pz.	243 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	350 x 350	1 pz.	234 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	400 x 400	1 pz.	104 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	450 x 450	1 pz.	100 pz.	pz.
Telaio per coperchio/griglia	550 x 550	1 pz.	80 pz.	pz.
Telaio per coperchio Seventy	700 x 700	1 pz.	19 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	200 x 200	1 pz.	700 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	250 x 250	1 pz.	432 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	300 x 300	1 pz.	243 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	350 x 350	1 pz.	234 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	400 x 400	1 pz.	104 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	450 x 450	1 pz.	100 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio/griglia	550 x 550	1 pz.	80 pz.	pz.
Telaio verde per coperchio Seventy	700 x 700	1 pz.	19 pz.	pz.



## SIGILLO PLASTICO

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Sigillo	300 x 300	20 pz.	200 pz.	pz.
Telaio per Sigillo	300 x 300	12 pz.	243 pz.	pz.
Sigillo	400 x 400	20 pz.	100 pz.	pz.
Telaio per Sigillo	400 x 400	6 pz.	104 pz.	pz.

### DESCRIZIONE

Sigillo a riempimento.

Disponibile nelle dimensioni 300 x 300 o 400 x 400 mm.

### MATERIALE

Realizzato in PP (polipropilene).

### UTILIZZO

Utilizzato per mimetizzare la presenza dei pozzetti di raccolta, dando continuità estetica alla pavimentazione.



## SIGILLO ZINCATO LEGGERO

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Sigillo Zincato Leggero	230 x 230 h. 50	10 pz.	400 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	330 x 330 h. 50	10 pz.	192 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	430 x 430 h. 50	10 pz.	116 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	530 x 530 h. 50	10 pz.	76 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	630 x 630 h. 50	10 pz.	80 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	230 x 230 h. 80	10 pz.	220 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	330 x 330 h. 80	10 pz.	107 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	430 x 430 h. 80	10 pz.	60 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	530 x 530 h. 80	10 pz.	48 pz.	pz.
Sigillo Zincato Leggero	630 x 630 h. 80	10 pz.	20 pz.	pz.

### DESCRIZIONE

Sigillo a riempimento.

Disponibile in 2 diverse altezze (h. 50 mm e 80 mm) e nelle dimensioni: vedi tabella.

### MATERIALE

Realizzato in acciaio zincato. Spessore lamiera 10/10.

### UTILIZZO

Utilizzato per "mimetizzare" la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.



## SIGILLO ZINCATO PESANTE

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Sigillo Zincato Pesante	200 x 200 h. 50	10 pz.	120 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	300 x 300 h. 50	10 pz.	159 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	400 x 400 h. 50	10 pz.	114 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	500 x 500 h. 50	10 pz.	64 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	600 x 600 h. 50	10 pz.	58 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	700 x 700 h. 50	10 pz.	40 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	200 x 200 h. 80	10 pz.	224 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	300 x 300 h. 80	10 pz.	102 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	400 x 400 h. 80	10 pz.	72 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	500 x 500 h. 80	10 pz.	42 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	600 x 600 h. 80	10 pz.	38 pz.	pz.
Sigillo Zincato Pesante	700 x 700 h. 80	10 pz.	28 pz.	pz.
Maniglia per Sigillo Pesante	h. 80	300 pz.	-	pz.

### DESCRIZIONE

Sigillo a riempimento e maniglia per il suo sollevamento.  
Disponibile in 2 diverse altezze (h. 50 mm e 80 mm) e nelle dimensioni: vedi tabella.

### MATERIALE

Realizzato in acciaio zincato. Spessore lamiera 20/10.

### UTILIZZO

Utilizzate per mimetizzare la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.



## SIGILLO INOX PESANTE

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Sigillo Inox Pesante	200 x 200 h. 50	10 pz.	171 pz.	pz.
Sigillo Inox Pesante	300 x 300 h. 50	10 pz.	198 pz.	pz.
Sigillo Inox Pesante	400 x 400 h. 50	10 pz.	100 pz.	pz.
Sigillo Inox Pesante	500 x 500 h. 50	10 pz.	72 pz.	pz.
Sigillo Inox Pesante	600 x 600 h. 50	10 pz.	35 pz.	pz.
Maniglia per Sigillo Pesante	h. 80	300 pz.	-	pz.

### DESCRIZIONE

Sigillo a riempimento e maniglia per il suo sollevamento.  
Disponibile per altezza h. 50 mm nelle dimensioni: vedi tabella.

### MATERIALE

Realizzato in acciaio inox AISI 304. Spessore lamiera 20/10.

### UTILIZZO

Utilizzate per "mimetizzare" la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.



# ESALATORE GOMMA TPE

Rif.	Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
01	Esalatore in Gomma TPE	ø 80 h. 250	20 pz.	280 pz.	pz.
02	Esalatore in Gomma TPE	ø 100/120 h. 360	10 pz.	100 pz.	pz.

## DESCRIZIONE

Esalatore costituito da una flangia, un tubo di lunghezza dai 250 ai 360 mm e da una copertura per evitare l'entrata dell'acqua piovana nel tubo.

## MATERIALE

Realizzato in gomma termoplastica TPE (elastomero termoplastico).

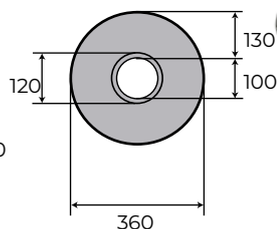
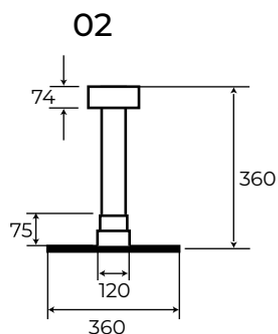
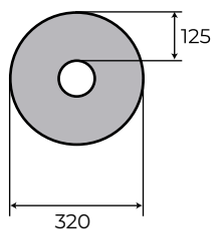
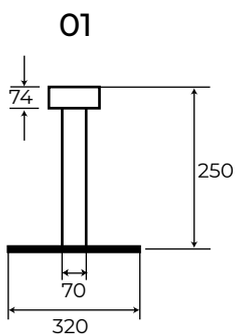
## UTILIZZO

Utilizzato per la completa evacuazione dei vapori che si formano al di sotto dei manti impermeabilizzati. Si consiglia di posizionare un esalatore ogni 3/4 m sia in senso longitudinale che laterale.

01



02



# BOCCHETTONE SCARICO FLANGIA FORATA

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 63	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 75	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 80	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 90	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 100	20 pz.	120 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 110	20 pz.	120 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico con Flangia Forata	ø 120	20 pz.	120 pz.	pz.

## DESCRIZIONE

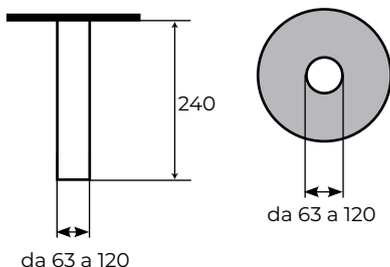
Bocchettone monolitico costituito da una flangia forata per migliorarne l'attacco alla guaina d'impermeabilizzazione, un tubo di lunghezza 240 mm e diametri da 63 a 120 mm.

## MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

## UTILIZZO

Utilizzato per l'evacuazione verticale delle acque meteoriche nelle coperture piane.



# BOCCHETTONE SCARICO

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Bocchettone di Scarico	ø 63	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 75	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 80	25 pz.	350 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 90	25 pz.	150 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 100	20 pz.	280 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 110	20 pz.	120 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 120	20 pz.	280 pz.	pz.

## DESCRIZIONE

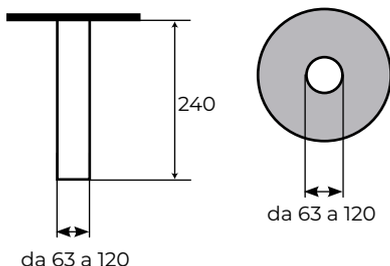
Bocchettone monolitico costituito da una flangia, un tubo di lunghezza 240 mm e diversi diametri (vedi tabella).

## MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

## UTILIZZO

Utilizzato per l'evacuazione verticale delle acque meteoriche nelle coperture piane.



## BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE "SHORT"

Prodotto	Misure uscita (mm)	Conf.	Pallet	UM
Bocchettone di Scarico "Short"	48 x 56	20 pz.	160 pz.	pz.

### DESCRIZIONE

Bocchettone monolitico costituito da una flangia ad angolo e un tubo di forma quadrata 48 x 56 mm di lunghezza di 345 mm.

### MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

### UTILIZZO

Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.



## BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE TONDO

Prodotto	Misure uscita (mm)	Conf.	Pallet	UM
Bocchettone di Scarico	ø 80	20 pz.	200 pz.	pz.
Bocchettone di Scarico	ø 100	16 pz.	160 pz.	pz.

### DESCRIZIONE

Bocchettone monolitico costituito da una flangia ad angolo e un tubo circolare di lunghezza di 500 mm.

### MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

### UTILIZZO

Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.



## BOCCHETTONE SCARICO ANGOLARE QUADRO

Prodotto	Misure uscita (mm)	Conf.	Pallet	UM
Bocchettone di Scarico	100 x 100	12 pz.	120 pz.	pz.
Raccordo Angolare 100 x 100	ø 80	10 pz.	800 pz.	pz.
Raccordo Angolare 100 x 100	ø 100	10 pz.	800 pz.	pz.

### DESCRIZIONE

Bocchettone monolitico costituito da una flangia ad angolo e un tubo di forma quadrata 100 x 100 mm di lunghezza di 500 mm.

### MATERIALE

Realizzato in TPE (elastomero termoplastico).

### UTILIZZO

Utilizzato per la completa evacuazione laterale delle acque meteoriche nelle coperture.



## ELEMENTI SINGOLI

Prodotto		mm	Piastrelle (mm)	Busta	Scatola	Pallet	UM
Elemento a perdere		0,5	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		1	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		1,5	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		2	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		2,5	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		3	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		4	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		5	da h. 3 a h. 12	250 pz.	12 buste	180 buste	busta
Elemento a perdere		1	da h. 12 a h. 20	50 pz.	60 buste	1.200 buste	busta
Elemento a perdere		2	da h. 12 a h. 20	50 pz.	60 buste	1.200 buste	busta
Elemento a perdere		3	da h. 12 a h. 20	50 pz.	60 buste	1.200 buste	busta
Elemento a perdere		5	da h. 12 a h. 20	50 pz.	60 buste	1.200 buste	busta
Elemento a perdere		1	da h. 3 a h. 12	500 pz.	7 buste	105 buste	busta
Elemento a perdere		1,5	da h. 3 a h. 12	500 pz.	7 buste	105 buste	busta
Elemento a perdere		2	da h. 3 a h. 12	500 pz.	7 buste	105 buste	busta
Elemento a perdere		3	da h. 3 a h. 12	500 pz.	7 buste	105 buste	busta

# RETE ANTIFESSURAZIONE PER SOTTOFONDI

Prodotto	g/m <sup>2</sup>	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete Antifessurazione in Rotoli 40 x 40 G120	145	1,10 x 50	55 m <sup>2</sup>	825 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete Antifessurazione a Pannelli	150	1,00 x 2,00	2 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>



## DESCRIZIONE

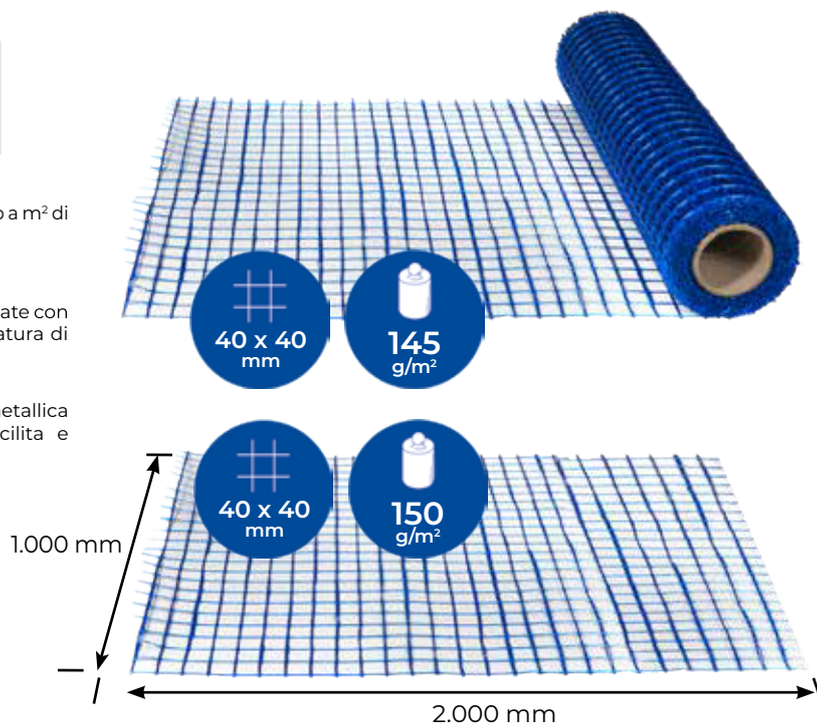
Rete di colore blu (cod. identificativo G120, corrispondente al peso a m<sup>2</sup> di fibra vetro pura al netto del finissaggio), h. 1,10 o 1,00 x 50 m.  
Confezionata in rotoli incellophanati.

## MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnate con resine antialcaline SBR, interasse 40 x 40 mm (G120), grammatura di 145 g/m<sup>2</sup>.

## UTILIZZO

Per il rinforzo di massetti in alternativa alla tradizionale rete metallica (vergella), grazie alla leggerezza e all'elevata lavorabilità, facilita e velocizza la posa sia a pavimento che a rivestimento.



## RETE™ 160

Prodotto	g/m <sup>2</sup>	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete per Cappotto in fibra di vetro	160	1,00 x 50	50 m <sup>2</sup>	1.750 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>



### DESCRIZIONE

Rete di colore bianco (cod. identificativo R131, corrispondente al peso a m<sup>2</sup> di fibra vetro pura al netto del finissaggio).  
Confezionata in rotoli incellophanati.

### MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR e grammatura pari a 160 g/m<sup>2</sup>, interasse 4,0 x 4,5 mm e grammatura pari a 160 g/m<sup>2</sup>.

### UTILIZZO

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema. Assicura un'ottima finitura delle superfici esterne trattate con Sistemi Termoisolanti a Cappotto.



**SUPERBONUS  
110%**

**ECO  
BONUS**



## RETE™ 150

Prodotto	g/m <sup>2</sup>	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete per Cappotto in fibra di vetro	150	1,00 x 50	50 m <sup>2</sup>	1.750 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>



### DESCRIZIONE

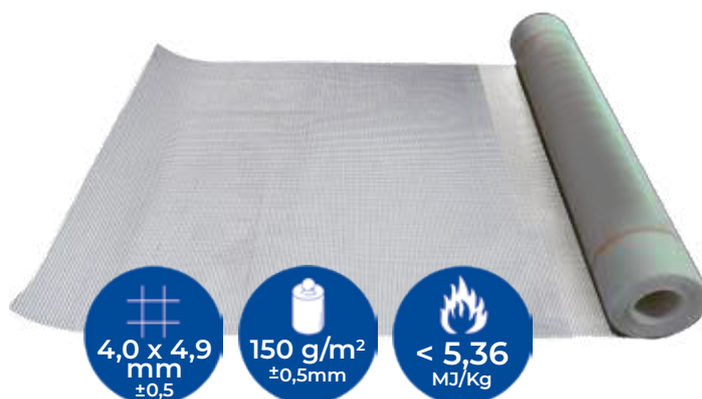
Rete di colore bianco (cod. identificativo R131, corrispondente al peso a m<sup>2</sup> di fibra vetro pura al netto del finissaggio).  
Confezionata in rotoli incellophanati.

### MATERIALE

Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR e grammatura pari a 160 g/m<sup>2</sup>, interasse 4,0 x 4,5 mm e grammatura pari a 160 g/m<sup>2</sup>.

### UTILIZZO

Utilizzata nei sistemi termoisolanti a cappotto, ETICS, come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema. Assicura un'ottima finitura delle superfici esterne trattate con Sistemi Termoisolanti a Cappotto.



# ANGOLARE IN PVC STANDARD

Prodotto

Angolare in PVC Standard Marchiato ETAG con Rete

Misure (mm)

100 x 100 x 2.500

Conf.

125 m

Pallet

40 cf.

UM

cf.



## ROMPIGOCCIA A VISTA "STRIP"

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Rompigoccia a Vista "Strip"	100 x 100 x 2.500	62,5 m	30 cf.	cf.

### DESCRIZIONE

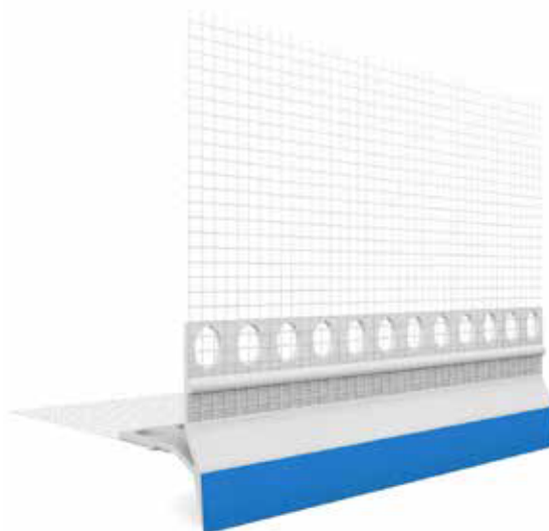
Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro, R131, termosaldato. Il profilo in plastica è a vista, ed è protetto da una strip removibile terminata la rasatura e la tinteggiatura della superficie.

### MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.

### UTILIZZO

Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, etc), funge da rompigoccia. È pitturabile.



## ROMPIGOCCIA A VISTA "STRIP" CON RETE SUPERBUS

Prodotto	Misure (mm)	Conf.	Pallet	UM
Rompigoccia a Vista "Strip" SUPERBUS con Rete	100 x 100 x 2.500	62,5 m	30 cf.	cf.



### DESCRIZIONE

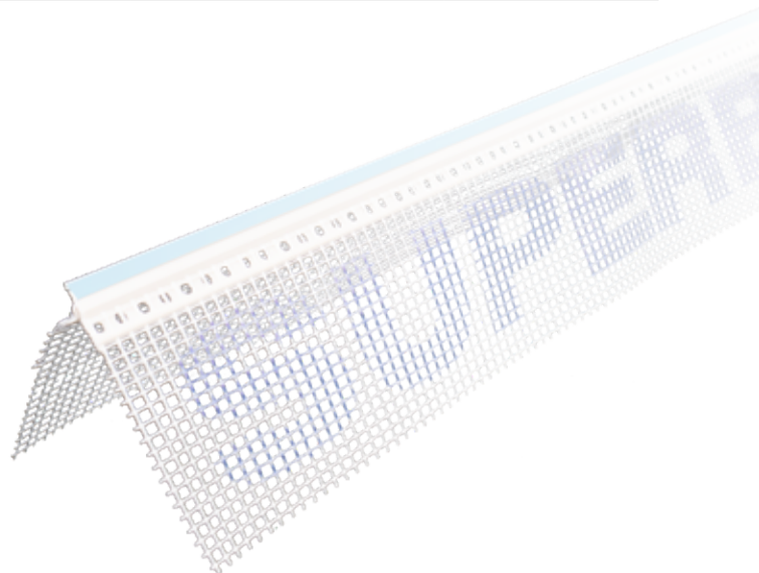
Angolare "angolo ad artiglio" con rete in fibra di vetro. Il profilo in plastica è a vista, ed è protetto da una strip removibile terminata la rasatura e la tinteggiatura della superficie.

### MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.

### UTILIZZO

Utilizzato a rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, etc), funge da rompigoccia. È pitturabile.



# RETE ANTICADUTA

Prodotto	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete anticaduta	10,8 x 2	21,6 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>
Rete anticaduta	16,2 x 2	32,4 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>
Nastro per rete anticaduta	25 x 2,1 x 400 mm	200 pz.	-	pz.



## DESCRIZIONE

Rete di sicurezza anticaduta uomo a posizionamento verticale, indicata come barriera di protezione caduta dai ponteggi e bordo tetto.

Rete a maglia quadrata 100 x 100 mm, disponibile in grammatura di 230g/m<sup>2</sup>, nei formati 10,8 x 2 m e 16,2 x 2 m.

Fornita singolarmente piegata e reggiata.

## MATERIALE

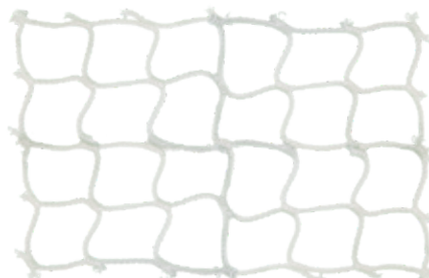
Rete realizzata in PP (Polipropilene)

Nastro realizzato in PS (Poliestere)

## UTILIZZO

Rete utilizzata come barriera di protezione caduta dai ponteggi e bordo tetto.

I nastri sono provvisti di fibbia autobloccante per il fissaggio della rete e vanno posizionati ogni 0,8 m<sup>2</sup>.



## RETE CANTIERE

Prodotto	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete Cantiere Arancione	1,00 x 50	50 m <sup>2</sup>	2.450 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete Cantiere Arancione	1,20 x 50	60 m <sup>2</sup>	2.940 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete Cantiere Arancione	1,50 x 50	75 m <sup>2</sup>	3.150 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete Cantiere Arancione	1,80 x 50	90 m <sup>2</sup>	3.780 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>



### DESCRIZIONE

Rete estrusa mono-orientata a maglia ovoidale, di colore arancio (solo linea pesante) ad altezza variabile da 1,00 a 1,80 m.  
Disponibili in grammatura 150 gr/m<sup>2</sup> Plus in rotoli da 50 m.  
Confezionati in cellophane.

### MATERIALE

Realizzata in polietilene, risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'invecchiamento da esposizione agli agenti atmosferici.

### UTILIZZO

Per recingere aree di cantiere, segnalare la presenza di scavi e/o interruzioni e delimitare superfici destinate ad eventi.



## RETE PER PONTEGGI VERDE E BIANCA

Prodotto	Misure (m)	Conf.	Pallet	UM
Rete per Ponteggi Verde	1,80 x 25	540 m <sup>2</sup>	4.320 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete per Ponteggi Verde	1,80 x 15	540 m <sup>2</sup>	4.320 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete per Ponteggi Verde con asola	1,80 x 15	540 m <sup>2</sup>	4.320 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete per Ponteggi Bianca	1,80 x 25	270 m <sup>2</sup>	3.240 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
Rete per Ponteggi Bianca	1,80 x 15	270 m <sup>2</sup>	3.240 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>

### DESCRIZIONE

Rete in tessuto di colore verde con bordo occhiellato e rete verde o bianca senza occhielli (tipo ponteggi) a lunghezza variabile.  
Confezionata in cellophane o rotolo.

### MATERIALE

Realizzata in PE-HD (polietilene alta densità), a maglia aperta (tipo ponteggi). Risulta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche, agli strappi e all'usura causata dal tempo.

### UTILIZZO

Per mascherare i ponteggi, proteggere cose e persone dall'esposizione della luce solare diretta e come frangivista per delimitare aree private.



