



<b>RETI METALLICHE ONDULATE</b>	<b>PAG 2</b>
<b>RETI ELETTRISALDATE</b>	<b>PAG 3</b>
<b>LAMIERE FORATE</b>	<b>PAG 4</b>
<b>LAMIERE FORATE ZINCATE</b>	<b>PAG 5</b>
<b>LAMIERE STIRATE - SICUREZZA</b>	<b>PAG 6</b>
<b>LAMIERE STIRATE - ARCHITETTURA P</b>	<b>PAG 7</b>
<b>GRIGLIATI ELETTRISALDATI</b>	<b>PAG 8</b>
<b>GRADINI ZINCATI</b>	<b>PAG 9</b>
<b>RETE ELETTRISALDATA PER C.A.</b>	<b>PAG 10</b>
<b>DISTANZIATORI A "S" E LINEARI</b>	<b>PAG 11</b>
<b>DISTANZIATORI IN FIBROCEMENTO</b>	<b>PAG 12</b>





# RETI METALLICHE ONDULATE

## RETE QUADRA



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
QUA1013	10 x 10	13	2.0	4.4	Su Rich.	Su Rich.
QUA1017	10 x 10	17	3.0	8.8	Su Rich.	Su Rich.
QUA1515	15 x 15	15	2.5	5.0	Su Rich.	Su Rich.
QUA2017	20 x 20	17	3.0	5.1	Su Rich.	Su Rich.
QUA2518	25 x 25	18	3.6	5.5	Su Rich.	Su Rich.
QUA3018	30 x 30	18	3.6	5.3	Su Rich.	Su Rich.
QUA4019	40 x 40	19	4.0	5.2	Su Rich.	Su Rich.
QUA5021	50 x 50	21	4.8	5.6	Su Rich.	Su Rich.

## RETE RETTANGOLARE



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
RET17	30 x 10	17	3.0	6.7	Su Rich.	Su Rich.

## RETE ROMBOIDALE



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
ROM3019	30 x 30	19	4.0	7.5	Su Rich.	Su Rich.
ROM4019	40 x 40	19	4.0	6.5	Su Rich.	Su Rich.



### Caratteristiche Tecniche:

#### Dimensioni standard:

- Pannelli 2000 x 1000 - 3000 x 1500 mm
- Rotoli H 1000 - 1500 - 2000 mm da 30 ml

#### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio inox AISI 304-316

#### Produzione standard:

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40-60 gr/mq

#### Rivestimento opzionale

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Confezione +/- 1000Kg

Altre dimensioni fornibili a richiesta



## MAGLIA QUADRA



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Cad	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
MQUA3017	30 x 30	17	2.85	3.3	Su Rich.	Su Rich.
MQUA4019	40 x 40	19	3.80	4.5	Su Rich.	Su Rich.
MQUA5017	50 x 50	17	2.85	2.0	Su Rich.	Su Rich.
MQUA5019	50 x 50	19	3.80	3.6	Su Rich.	Su Rich.
MQUA5021	50 x 50	21	4.80	5.7	Su Rich.	Su Rich.

## MAGLIA RETTANGOLARE



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
MRET23	100 x 50	23	6.0	6.5	Su Rich.	Su Rich.

## MAGLIA ANTI INFORTUNISTICA



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
ANT6011	60 x 11	17	2.85	5.3	Su Rich.	Su Rich.
ANT10515	105 x 15	17	2.85	4.0	Su Rich.	Su Rich.



### Caratteristiche Tecniche:

#### Dimensioni standard:

- Pannelli 2400 x 1200 mm
- Pannelli 2000 x 1000 mm

#### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

#### Produzione standard:

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40-60 gr/mq

#### Rivestimento opzionale

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Confezione 50 pannelli per modello

Altre dimensioni fornibili a richiesta



## ACCIAIO - FORO TONDO A 60°

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro		Passo		Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
2	3.5								
3	5	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.		
4	6	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.		
5	8	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
6	9	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
8	12	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
10	15	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
12	18			•	Su rich.				
15	20	•	Su rich.			•	Su rich.		
15	22			•	Su rich.	•	Su rich.		
20	26			•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
30	46					•	Su rich.		



### Caratteristiche Tecniche:

#### Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm
- Fogli 2500 x 1250 mm
- Fogli 3000 x 1500 mm

#### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

#### Rivestimento opzionale

- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Fogli 2500 x 1250 mm									
Foro		Passo		Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
5	8			•	Su rich.	•	Su rich.		
6	9			•	Su rich.				
8	12			•	Su rich.				
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.		

Fogli 3000 x 1500 mm									
Foro		Passo		Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.		
8	12			•	Su rich.	•	Su rich.		
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.		

## ACCIAIO - FORO FANTASIA

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro		Passo		Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
dis. N° 8	/	•	Su rich.						

## ACCIAIO - FORO QUADRO A 90°

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro		Passo		Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
10 x 10	15	•	Su rich.	•	Su rich.				

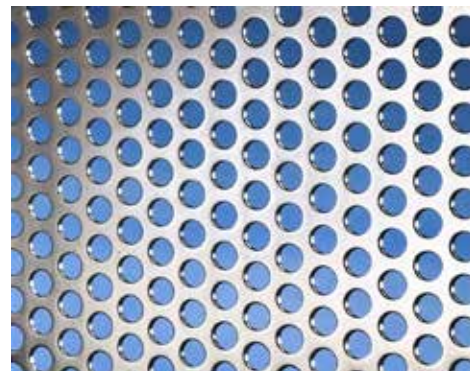
Confezione 25 pannelli per modello

Altre dimensioni fornibili a richiesta



## ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR FORO TONDO A 60°

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
3	5	•	Su rich.	•	Su rich.		
4	6	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
5	8	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
6	9	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
8	12	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
10	15	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su Rich.



Fogli 2500 x 1250 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
3	5			•	Su rich.		
5	8			•	Su rich.	•	Su rich.
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.

Fogli 3000 x 1500 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.
8	12			•	Su rich.	•	Su rich.
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.

## ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR FORO QUADRO 90°

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
10 x 10	15	•	Su rich.	•	Su rich.		

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
10 x 10	15			•	Su rich.		

Confezione 25 pannelli per modello

Altre dimensioni fornibili su richiesta



# LAMIERE STIRATE - SICUREZZA



## Caratteristiche Tecniche:

### Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm

### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

### Rivestimento opzionale

- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Altre dimensioni fornibili a richiesta

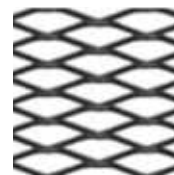
## ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ROMBOIDALE

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS17	43x13	2.5	1.5	Spianata	Su rich.
EPLS05	62x20	7.0	3.0	Non spianata	Su rich.
EPLS01	110x25	7.0	4.0	Non spianata	Su rich.

EPLS17



EPLS05



## ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ESAGONALE

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS21	45x13	5.0	3.0	Non spianata	Su rich.
EPLS03	45x18	4.0	3.0	Non spianata	Su rich.

EPLS01



EPLS21



## ACCIAIO ZINCATO MAGLIA TONDA

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS30	20x15	1.7	1.5	Spianata	Su rich.

EPLS03



EPLS30



Art.	Avanzamento mm	Spessore mm	€/rotolo
EPLS30	Rotoli	H. 1000 mm	Su rich.
EPLS30	Rotoli	H. 1250 mm	Su rich.
EPLS01	Rotoli	H.1500 mm	Su rich.

Confezione 25 pannelli per modello



## Caratteristiche Tecniche:

### Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm

### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

### Rivestimento opzionale

- Verniciatura a poliesteri nei vari colori RAL

Altre dimensioni fornibili a richiesta

## MOD. MRC

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
MRC24/Z	110x52	24	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
MRC24/A	110x52	24	1.5	Alluminio	Su rich.

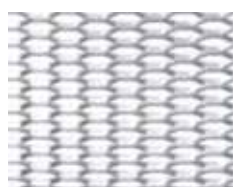
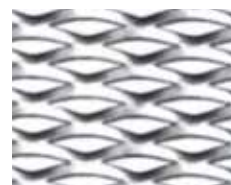


## MOD. RBA

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
RBA11/Z	85x31	11	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
RBA11/A	85x31	11	1.5	Alluminio	Su rich.

## MOD. CPN

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
CPN9/Z	62x25	9	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
CPN9/A	62x25	9	1.5	Alluminio	Su rich.



## MOD. SMC

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
SMC5/Z	52x15 esag.	5	1.0	Pre - Zincato	Su rich.
SMC5/A	52x15 esag.	5	1.0	Alluminio	Su rich.

## MOD. NTD

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
NTD3/Z	16x11 quad.	3	1.0	Pre - Zincato	Su rich.
NTD3/A	16x11 quad.	3	1.0	Alluminio	Su rich.



Confezione 25 pannelli per modello



# GRIGLIATI ELETTROSALDATI

GRATE 6100 X 1000					
Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq	€/Mq	
				Grezzo	Zincato
15 x 76	25 x 2	T 4.0	23.9	Su rich.	Su rich.
	25 x 3	T 5.0	37.1	Su rich.	Su rich.
	30 x 2	T 4.0	28.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3	T 5.0	44.5	Su rich.	Su rich.
	40 x 3	T 5.0	59.2	Su rich.	Su rich.
25 x 24	25 x 2	T 4.0	17.6	Su rich.	Su rich.
25 x 76	25 x 2	T 4.0	15.3	Su rich.	Su rich.
	25 x 3	T 4.5	22.8	Su rich.	Su rich.
	30 x 2	T 4.5	18.1	Su rich.	Su rich.
	30 x 3	T 4.5	27.2	Su rich.	Su rich.
	40 x 3	T 4.5	36.0	Su rich.	Su rich.
	50 x 4	Q 6.0	61,8	Su rich.	Su rich.
	60 x 4	Q 6.0	74.0	Su rich.	Su rich.
	70 x 4	Q 6.0	86.3	Su rich.	Su rich.



## Caratteristiche Tecniche:

### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

GRATE 6100 X 1000					
Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq	€/Mq	
				Grezzo	Zincato
30 x 50	25 x 3	Q 5.0	21.0	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		24.8	Su rich.	Su rich.
30 x 100	25 x 3	Q 5.0	19.5	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		23.2	Su rich.	Su rich.
34 x 38	25 x 2	Q 5.0	13.4	Su rich.	Su rich.
	25 x 3		19.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		23.2	Su rich.	Su rich.
	40 x 3		29.8	Su rich.	Su rich.
34 x 76	25 x 2	Q 5.0	11.8	Su rich.	Su rich.
	25 x 3		17.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		21.2	Su rich.	Su rich.

Confezione 10 grate per misura

Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Formato mm	Peso	€/Mq	
				Kg/mq	Grezzo	Zincato
44 x 44	25 x 2	T 4.0	6000 x 1136	10.9	Su Rich.	Su Rich.
62 x 66	25 x 2	T 4.5	5900 x 1552	7.4	Su Rich.	Su Rich.
	25 x 3	T 4.5	5900 x 1553	10.6	Su Rich.	Su Rich.
34 x 38	25 x 2	T 4.5	5900 x 1552	6.5	Su Rich.	Su Rich.
	25 x 3	T 4.5	5900 x 1553	9.7	Su Rich.	Su Rich.
34 x 76	Ombra		6100 x 1963	13.5	Su Rich.	Su Rich.
	Ombra		6100 x 1596	13.5	Su Rich.	Su Rich.
	Schermo		6100 x 1975	17.5	Su Rich.	Su Rich.
	Schermo		6100 x 1610	17.5	Su Rich.	Su Rich.



## Caratteristiche Tecniche:

### Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

### Rivestimento

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Confezione 24 pezzi per misura

## GRADINI DA IMBULLONARE

Art.	Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso Kg/cad	€/cad
GRA600/Z	600 x 255	25 x 76	25 x 2	4.0	Su rich.
GRA800/Z	800 x 255	25 x 76	25 x 2	5.2	Su rich.
GRA1000/Z	1000 x 305	25 x 76	25 x 2	7.3	Su rich.



## GRADINI A NORMA



Art.	Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso Kg/cad	€/cad
GRA1200/Z	1200 x 320	15 x 76	30 x 2	14.5	Su rich.

Confezione 10 pezzi



# RETE ELETTROSALDATA PER CEMENTO ARMATO



Rete Elettrosaldata per cemento armato, disponibile sia grezza che zincata a caldo.

## FOGLI 200X300CM

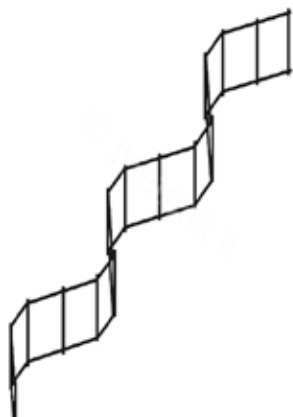
Art.	Filo Ø mm	Maglia mm	Conf/Kg	€/cad
RE510	5	10X10	50pz/924Kg	Su Rich.
RE515	5	15X15	50pz/632Kg	Su Rich.
RE520	5	20X20	90pz/832Kg	Su Rich.
RE610	6	10X10	50pz/1332Kg	Su Rich.
RE615	6	15X15	50pz/910Kg	Su Rich.
RE620	6	20X20	50pz/666Kg	Su Rich.
RE810	8	10X10	50pz/2370Kg	Su Rich.
RE815	8	15X15	50pz/1620Kg	Su Rich.
RE820	8	20X20	50pz/1185Kg	Su Rich.
RE1020	10	20X20	50pz/1851Kg	Su Rich.
RE1220	12	20X20	25pz/1332Kg	Su Rich.

## FOGLI 225X400CM

Art.	Filo Ø mm	Maglia mm	Conf/Kg	€/cad
REG510	5	10X10	50pz/1402Kg	Su Rich.
REG515	5	15X15	50pz/930Kg	Su Rich.
REG520	5	20X20	90pz/1289Kg	Su Rich.
REG610	6	10X10	50pz/2020Kg	Su Rich.
REG615	6	15X15	50pz/1341Kg	Su Rich.
REG620	6	20X20	50pz/1033Kg	Su Rich.
REG815	8	15X15	50pz/1431Kg	Su Rich.
REG820	8	20X20	50pz/1837Kg	Su Rich.
REG1020	10	20X20	50pz/1435Kg	Su Rich.
REG1220	12	20X20	25pz/2065Kg	Su Rich.



## DISTANZIATORI A "S"



Distanziatori per rete elettrosaldata di 2 ml di lunghezza. La caratteristica forma ad "S" permette maggior velocità di posa ed elevata stabilità. In posa, evitano l'imbarcamento della rete.

Art.	H. mm	Conf.	€/cad
DRES03	30	2000pz/4000ml	Su Rich.
DRES05	50	1500pz/3000ml	Su Rich.
DRES07	70	1000pz/2000ml	Su Rich.
DRES09	90	1000pz/2000ml	Su Rich.
DRES11	110	800pz/1600ml	Su Rich.
DRES17	170	500pz/1000ml	Su Rich.

Eventuali altre misure su richiesta.

## DISTANZIATORI LINEARI



Distanziatori per rete elettrosaldata di 2 ml di lunghezza. In posa, evitano l'imbarcamento della rete.

Art.	H. mm	Conf.	€/cad
DREL50	50	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL70	70	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL90	90	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL110	110	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL170	170	500pz/1000ml	Su Rich.

Eventuali altre misure su richiesta.



### DISTANZIATORE FIBROCEMENTO TRIANGOLO EQUILATERO



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
FIB20	20	ml	1.500	1,28
FIB25	25	ml	1.000	1,41
FIB30	30	ml	750	1,47
FIB35	35	ml	600	1,82
FIB40	40	ml	400	2,08
FIB45	45	ml	300	2,60
FIB50	50	ml	400	3,07
FIB60	60	ml	250	4,54
FIB70	70	ml	175	6,60

Lunghezza: 100 cm

Distanziatore Fibrocemento Triangolo a grande superficie, per armature con rete elettrosaldata orizzontale e armature curve in ferro con fili passanti. La sua grande superficie, evita lo sprofondamento della rete e garantisce il medesimo strato di copertura in qualsiasi posizione.

### DISTANZIATORE FIBROCEMENTO TRIANGOLO CONCAVO



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
CON30	30	ml	1.000	1,31
CON35	35	ml	750	1,63
CON40	40	ml	600	1,66
CON45	45	ml	500	2,21
CON50	50	ml	400	2,62
CON55	55	ml	300	3,10
CON60	60	ml	250	3,39
CON70	70	ml	250	4,38

Lunghezza: 100 cm

I distanziatori in fibrocemento estruso a forma di triangolo concavo sono essenziali per garantire la durata e la solidità delle strutture in cemento armato. Posizionati tra l'armatura e la base in calcestruzzo, assicurano che il copriferro sia uniforme. In questo modo, proteggono l'armatura dalla corrosione e da altri danni.



## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO TRIANGOLO CONCAVO SEZ. T



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
CON-T25	25	ml	1.500	Su Rich.
CON-T30	30	ml	1.000	Su Rich.
CON-T35	35	ml	750	Su Rich.
CON-T40	40	ml	600	Su Rich.
CON-T45	45	ml	500	Su Rich.
CON-T50	50	ml	400	Su Rich.
CON-T55	55	ml	300	Su Rich.
CON-T60	60	ml	250	Su Rich.
CON-T70	70	ml	250	Su Rich.
CON-T80	80	ml	200	Su Rich.

Lunghezza: 100 cm

Distanziatore in fibrocemento triangolare concavo a sezione T per armature orizzontali mediamente pesanti atti a garantire il corretto posizionamento delle gabbie d'armatura e quindi il rispetto del copriferro progettuale negli elementi in calcestruzzo armato.

## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO CON GANCIO



Art.	Copriferro mm	Pezzi conf.	Bancale	€/cad
GAN20	20	250	10.000	Su Rich.
GAN25	25	125	5.000	Su Rich.
GAN30	30	125	5.000	Su Rich.
GAN35	35	100	4.000	Su Rich.
GAN40	40	100	4.000	Su Rich.
GAN45	45	80	3.200	Su Rich.
GAN50	50	50	2.000	Su Rich.
GAN55	55	45	1.800	Su Rich.
GAN60	60	40	1.600	Su Rich.

Lunghezza: circa 18 cm

Distanziatore Fibrocemento Triangolare a grande superficie con gancio. Distanziatore per armature con rete elettrosaldata verticale ed armature curve in ferro. Particolarmente indicato per calcestruzzo faccia a vista.



## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO SERPENTE



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
SER20	20	ml	2.000	1,12
SER25	25	ml	1.750	1,12
SER30	30	ml	1.500	1,18
SER35	35	ml	1.250	1,44
SER40	40	ml	1.000	1,70
SER45	45	ml	750	1,98
SER50	50	ml	600	2,08
SER55	55	ml	500	Su Rich.
SER60	60	ml	500	Su Rich.

Lunghezza: circa 80 cm

Distanziatore in fibrocemento tipo “serpente”. È un distanziatore adatto per grandi superfici con contatto ridotto. Per armatura con rete elettrosaldata orizzontale e armatura curva di ferro per opere faccia a vista.

## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO SERPENTE CON NOCCHE



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
SER-NO20	20	ml	2.000	1,12
SER-NO25	25	ml	1.750	1,15
SER-NO30	30	ml	1.500	1,18
SER-NO35	35	ml	1.250	1,44
SER-NO40	40	ml	1.000	1,70
SER-NO45	45	ml	750	1,98
SER-NO50	50	ml	600	2,08
SER-NO60	60	ml	500	3,20

Lunghezza: circa 80 cm

Distanziatore in fibrocemento tipo “serpente” con rilievi. Sono distanziatori per grandi superfici con contatto ridotto. Per armatura con rete elettrosaldata orizzontale e armatura curva di ferro per opere faccia a vista.



## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO ROTONDO



Art.	Copriferro mm	Unità mis.	Bancale	€
ROT20	Ø 20	ml	1.500	Su Rich.
ROT25	Ø 25	ml	1.000	Su Rich.
ROT30	Ø 30	ml	750	Su Rich.
ROT35	Ø 35	ml	500	Su Rich.
ROT40	Ø 40	ml	400	Su Rich.

Lunghezza: 100 cm

Distanziatore in fibrocemento rotondo a grande superficie. Per armature orizzontali e pesanti con fili passanti. Resistente a carichi elevati, è comunque indicato per l'impiego nelle opere faccia a vista grazie alla ridotta superficie di appoggio rispetto alla sezione.

## DISTANZIATORE FIBROCEMENTO QUADRATO



Art.	Descrizione	Unità mis.	Bancale	€
QUA20	Quadrato 20X20	ml	1.000	Su Rich.
QUA25	Quadrato 25X25	ml	750	Su Rich.
QUA30	Quadrato 30X30	ml	500	Su Rich.
QUA30-1	Quadrato 30X40	ml	400	Su Rich.
QUA35	Quadrato 35X35	ml	400	Su Rich.
QUA40	Quadrato 40x40	ml	250	Su Rich.
QUA40-1	Quadrato 40x50	ml	250	Su Rich.
QUA45	Quadrato 45x45	ml	250	Su Rich.
QUA50	Quadrato 50x50	ml	200	Su Rich.

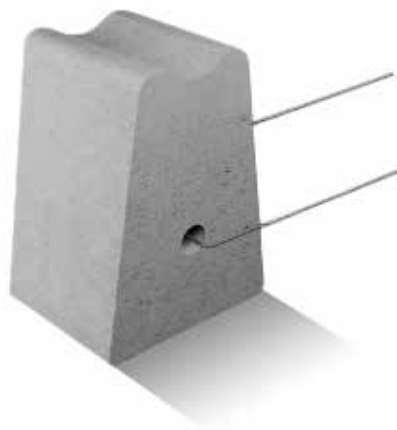
Lunghezza: 100 cm

Distanziatore Fibrocemento Triangolo a grande superficie, per armature con rete elettrosaldata orizzontale e armature curve in ferro con fili passanti. La sua grande superficie, evita lo sprofondamento della rete e garantisce il medesimo strato di copertura in qualsiasi posizione.



## DISTANZIATORI FIBROCEMENTO

### DISTANZIATORE FIBROCEMENTO SINGOLO CON FILO



Art.	Alt. mm	Largh. mm	Unità mis.	Conf.	Bancale	€
SIN-F20	20	20	pz.	1.000	50.000	0,11
SIN-F25	25	20	pz.	1.000	40.000	0,13
SIN-F30	30	22	pz.	500	20.000	0,14
SIN-F35	35	22	pz.	500	20.000	0,16
SIN-F40	40	25	pz.	500	20.000	0,17
SIN-F45	45	25	pz.	250	10.000	0,22
SIN-F50	50	28	pz.	250	10.000	0,23
SIN-F55	55	28	pz.	200	8.000	0,30
SIN-F60	60	28	pz.	200	8.000	0,32
SIN-F70	70	32	pz.	150	6.000	Su Rich.
SIN-F75	75	32	pz.	125	5.000	Su Rich.
SIN-F90	90	32	pz.	75	3.000	Su Rich.

Distanziatore singolo con filo di ferro per l'armatura verticale e orizzontale.

### DISTANZIATORE FIBROCEMENTO 3 ALTEZZE



Art.	Altezze mm	Largh. mm	Unità mis.	Conf.	Bancale	€
SIN3A20	20-25-30	20	pz.	500	25.000	0,16
SIN3A35	35-40-50	24	pz.	250	10.000	0,29
SIN3A45	45-55-60	24	pz.	125	2.500	0,35

Distanziatore singolo con filo di ferro per l'armatura verticale e orizzontale. La sua forma permette di ottenere 3 differenti distanze dal cassero.

### TUBO IN FIBROCEMENTO



Art.	Unità mis.	Bancale	€
TUB-FIB	pz.	500	5,22

Tubo in fibrocemento per armatura di pareti impermeabili. Serve da distanziatore dal cassero e come guaina per il tirante in ferro. Così viene assicurato lo spessore della parete in calcestruzzo e il recupero dei tiranti.



## TAPPO IN FIBROCEMENTO



Art.	Unità mis.	Bancale	€
TAP-FIB	pz.	40.000	0,19

## CAPPA IN PVC PER TUBO IN FIBROCEMENTO



Art.	Unità mis.	Bancale	€
CAP-PVC	pz.	70.000	0,16

## COLLANTE BICOMPONENTE A+B



Art.	Unità mis.	Bancale	€
COL-BIC	pz.	32	Su Rich.

Una colla bicomponente è composta da due parti distinte: componente A e componente B. Una volta unite, avviene una reazione chimica che attiva l'indurimento e crea un legame solido e stabile. Questo la rende ideale nei contesti in cui un normale adesivo non è sufficiente, come applicazioni impermeabili o strutturali.



## CONDIZIONI DI VENDITA

- Edil.A effettua la consegna dei prodotti a mezzo corriere ed i tempi di consegna possono variare in funzione della destinazione, del periodo in cui l'ordine viene acquisito e della disponibilità dei prodotti stessi.
- La ditta si riserva di quantificare le spese di trasporto di volta in volta sulle conferme d'ordine.
- Gli ordini sono soggetti ad approvazione della ditta venditrice.
- Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli Art. 1523 e seg. del Codice Civile. Di conseguenza rimarranno di proprietà della ditta venditrice sino al totale pagamento dell'intero prezzo, di eventuali interessi ed accessori tutti.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche nel caso in cui il trasporto avvenga in porto franco o con mezzi propri.
- Eventuali non conformità dovranno essere contestate all'atto della ricezione ed essere annotate sul DDT. Dovrà inoltre essere mostrato reclamo scritto a mezzo lettera raccomandata o PEC entro sette giorni dal ricevimento della merce stessa.
- I prezzi del listino sono indicativi e sono da ritenersi validi solo quelli indicati nella conferma d'ordine della ditta venditrice.
- Dati, descrizioni, misure e fotografie, hanno carattere puramente informativo, la ditta si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.
- Per ogni controversia è competente il foro della ditta venditrice.



