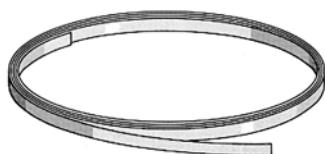


GRUPPO 2 DISPERSORI E CONDUTTORI DI TERRA PIATTI E TONDI



Piattina zincata Articolo Dim. mm Sez. mmq mt. ca. per rotolo Conf. pz.

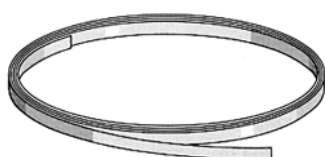


Piattina in acciaio zincata a fuoco per immersione dopo la lavorazione, con un deposito di zinco pari a gr/mq 500. Conf.: rotoli da 50 Kg circa.

A norme
CEI 64.8; 11.1
A norme
EN 62305.3

PIAT-35K	30x3,5	105	60	1
PIAT-4K	40x3,0	120	52	1
PIAT-44K	40x4,0	160	40	1

Piattina zincata Articolo Dim. mm Sez. mmq mt. ca. per rotolo Conf. pz.



Piattina in acciaio zincata a fuoco per immersione dopo la lavorazione, con un deposito di zinco pari a gr/mq 500. Conf.: rotoli da 50 Kg circa.

A norme
CEI
A norme
EN 62305.3

PIAT-3K	30x3,0	90	70	1
---------	--------	----	----	---

Piattina zincata Articolo Dim. mm Sez. mmq Peso Kg Conf. pz.



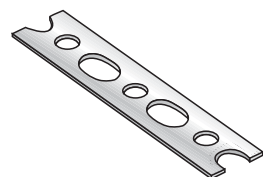
Piattina in acciaio zincata a fuoco per immersione dopo la lavorazione, con un deposito di zinco pari a gr/mq 500. Conf.: da 10 mt con 2 fori ø 11 mm alle estremità corredata di 2 viti e dadi 10 mm zincati

A norme
CEI
A norme
EN 62305.3

PIAT-3R	30x3	90	7,30	1
---------	------	----	------	---

Disponibile a richiesta

Piattina di zinco Articolo Fori in mm mt. Conf. pz.



Piattina forata di zinco in rotoli da Kg 12 circa. Sezione 46x2,5 mm Matricole Enel 239805

PIAT-Z	ø 17 e asola 33x23 mm	21 c.a.	1
--------	-----------------------	---------	---

Disponibile a richiesta

GRUPPO 2 DISPERSORI E CONDUTTORI DI TERRA PIATTI E TONDI



Tondino in acciaio zincato a fuoco a filo continuo Articolo ø in mm Sez. mmq mt. ca. per rotolo Conf. pz.



Tondino in acciaio zincato a fuoco a filo continuo, con un deposito di zinco pari a 350 gr/mq, secondo norme CEI 7.6. Confezioni rotoli da Kg 40 circa per ø 8 mm
Kg 47 circa per ø 10 mm

A norme
CEI 64.8; 11.1
A norme
EN 62305.3

Articolo	ø in mm	Sez. mmq	mt. ca. per rotolo	Conf. pz.
TT-8K	8	50	100	1
TT-10K	10	78	75	1

Tondino in rame Articolo ø in mm Sez. mmq mt. ca. per rotolo Conf. pz.

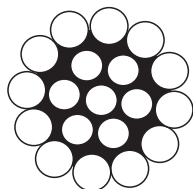


Tondino in rame ricotto. Confezioni rotoli da Kg 50 circa

A norme
CEI 64.8; 11.1
A norme
EN 62305.3

Articolo	ø in mm	Sez. mmq	mt. ca. per rotolo	Conf. pz.
TT-8R	8	50	110	1

Fune spiroidale Articolo ø in mm Sez. mmq ø Fili in mm Car. di rott. Kg Peso Kg Conf. mt.

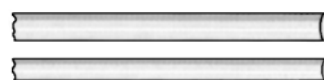


Fune spiroidale in acciaio zincato a caldo (CEI 7. 6) a 19 fili (12+6+1). Adatta ad organo di captazione e calata; come dispersore orizzontale. Resistenza unitaria fili Kg 120/mm². In matasse

A norme
CEI 64.8; 11.1
A norme EN 62305.3

Articolo	ø in mm	Sez. mmq	ø Fili in mm	Car. di rott. Kg	Peso Kg	Conf. mt.
FZC10	10	60,0	2,0	6500	49,00	100
FZC11	11	72,2	2,2	7900	60,00	100

Tondino in barre Articolo Materiale ø in mm Sez. mmq Kg ca. per barra Conf. Pz.



Tondino in barre da mt 4
A norme CEI
A norme
EN 62305.3

Articolo	Materiale	ø in mm	Sez. mmq	Kg ca. per barra	Conf. Pz.
T-8BK	Acciaio zincato a fuoco	8	50	1,6	1
T-10BK	Acciaio zincato a fuoco	10	78	2,5	1