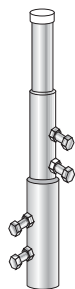




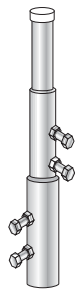
Palo telescopico Articolo Lungh. cad. elemento mt Lungh. tot. mt ø mm Peso cad. Conf. pz.



Palo telescopico zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione. Spessore del tubo 0,8 ÷ 1,0 mm.

A22	2,0	4,0	25÷30	Kg 2,250	5
A23	2,0	6,0	25÷35	Kg 3,800	5
A24	2,0	8,0	25÷40	Kg 5,650	5
A25	2,0	10,0	25÷45	Kg 8,050	2
A251	2,0	12,0	25÷50	Kg 11,00	2

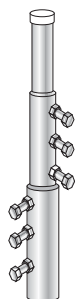
Palo telescopico Articolo Lungh. cad. elemento mt Lungh. tot. mt ø mm Peso cad. Conf. pz.



Palo telescopico zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione. Spessore del tubo 1,4 ÷ 1,5 mm.

A26	2,0	4,0	25÷30	Kg 3,520	5
A27	2,0	6,0	25÷35	Kg 6,400	3
A28	2,0	8,0	25÷40	Kg 8,750	2
A29	2,0	10,0	25÷45	Kg12,000	2

Palo telescopico con tre bulloni Articolo Lungh. cad. elemento mt Lungh. tot. mt ø mm Peso cad. Conf. pz.



Palo telescopico zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione. Spessore del tubo 2,0 mm. Con 3 bulloni di chiusura in asse

A83	2,0	4,0	28÷35	Kg 5,820	3
A831	2,0	6,0	28÷42	Kg 9,750	2

Palo singolo Articolo Lungh. cad. elemento mt ø mm Spess. tubo mm Peso cad. Conf. pz.



Palo singolo senza viti con tappo, zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione.

A30	2,0	25	1,0	Kg 0,965	10
A49	2,5	25	1,0	Kg 1,220	5
A34	2,0	25	1,5	Kg 1,595	10
A38	3,0	25	1,5	Kg 2,390	5
A42	3,0	28	2,0	Kg 3,840	5
A833	2,0	28	2,0	Kg 2,600	5



Palo singolo SAT



Palo singolo "SAT" senza viti con tappo, zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione.

Articolo	Lungh. cad. elemento mt	ø mm	Spess. tubo mm	Peso cad.	Conf. pz.
A33	1,5	40	1,5	Kg 2,200	5
A331	2,0	42	2,0	Kg 4,000	3
A332	2,0	50	2,0	Kg 4,750	2
A333	2,0	60	3,0	Kg 8,450	2

Elemento singolo



Elemento singolo con due viti, zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione, adatto alla composizione di pali telescopici

Articolo	Lungh. cad. elemento mt	ø mm	spess tubo mm	Peso cad.	Conf. pz.
A31	2,0	30	1,0	Kg 3,265	5
A32	2,0	35	1,0	Kg 3,620	5
A35	2,0	30	1,5	Kg 4,400	3
A36	2,0	35	1,5	Kg 5,910	2
A37	2,0	40	1,5	Kg 7,110	2

Elemento singolo



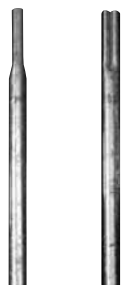
Elemento singolo con 3 viti zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione, adatto alla composizione di pali telescopici.

Articolo	Lungh. cad. elemento mt	ø mm	Spess. tubo mm	Peso cad.	Conf. pz.
A39	3,0	30	1,5	Kg 3,265	5
A40	3,0	35	1,5	Kg 3,620	5
A41	3,0	40	1,5	Kg 4,400	3
A43	3,0	35	2,0	Kg 4,890	3
A44	3,0	42	2,0	Kg 5,910	2
A45	3,0	50	2,0	Kg 7,110	2
A834	2,0	35	2,0	Kg 3,300	5
A835	2,0	42	2,0	Kg 4,000	3

GRUPPO 15 PALI E ACCESSORI PER ANTENNE "TV"



Elemento singolo giuntabile	Articolo	Lungh. cad. elemento mt	ø mm	Spess. tubo mm	Peso cad.	Conf. pz.
-----------------------------	----------	-------------------------	------	----------------	-----------	-----------

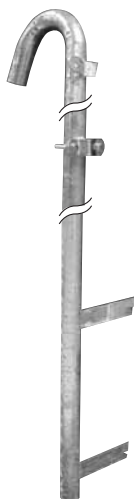


Elemento singolo giuntabile zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione.

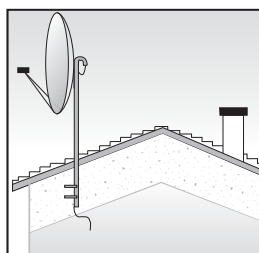
*** Materiale in esaurimento

A46 ***	1,0	25	0,8 ÷ 1,0	Kg 0,470	10
A47	1,5	25	1,4	Kg 1,200	10
A471	1,5	25	0,8 ÷ 1,0	Kg 0,800	10

Palo per sottotetto	Articolo	Lungh. cad. elemento mt	adatto pali ø mm	Peso cad.	Conf. pz.
---------------------	----------	-------------------------	------------------	-----------	-----------

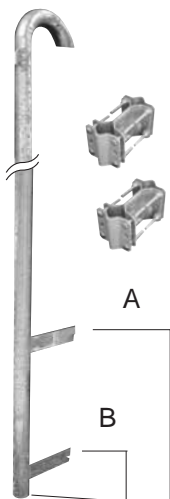


Palo con curva per sottotetto zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione. Diametro del tubo 42 mm. Spessore 2 mm. Completo di n° 02 cavallotti saldati.



A48	2,0	25 ÷ 45	Kg 5,00	1
-----	-----	---------	---------	---

Palo per sottotetto	Articolo	Lungh. cad. elemento mt	adatto pali ø mm	Peso cad.	Conf. pz.
---------------------	----------	-------------------------	------------------	-----------	-----------



Palo con curva per sottotetto, zincato a caldo con 70 ÷ 80 micron di protezione. Diametro del tubo 50 mm. Spessore 2,0 mm. Completo di n° 02 cavallotti art A84 e di 02 staffe per fissaggio a muro.



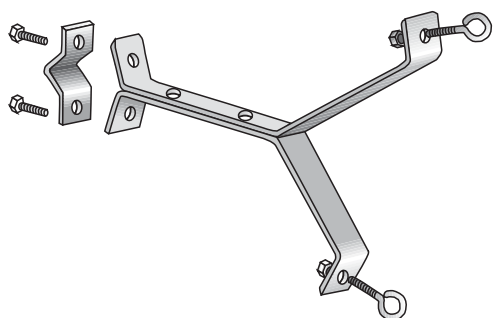
A481	2,35	25 ÷ 50	Kg 7,0	1
------	------	---------	--------	---

GRUPPO 15 PALI E ACCESSORI PER ANTENNE "TV"



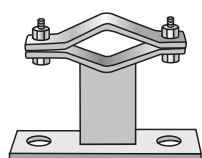
Zanca da camino	Articolo	adatta pali \varnothing mm	Peso cad.	Conf. pz.
-----------------	----------	------------------------------	-----------	-----------

Zanca da camino in acciaio
30 x 4 mm.
Zincata elettroliticamente.



A52	25 ÷ 45	Kg 0,900	30

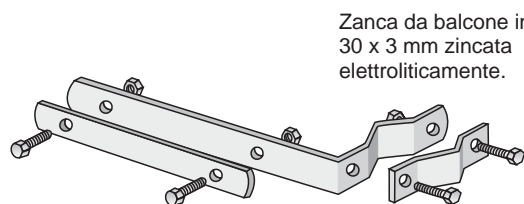
Zanca a muro	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	-----------	-----------



Zanca a muro zincata a caldo.
Adatta a pali con
 \varnothing 35 a 80 mm.
Altezza 10 cm.

A53		Kg 0,900	10

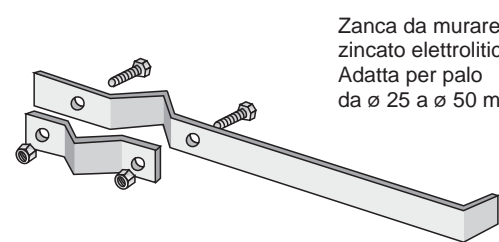
Zanca da balcone	Articolo	adatta pali \varnothing mm	Peso cad.	Conf. pz.
------------------	----------	------------------------------	-----------	-----------



Zanca da balcone in acciaio
30 x 3 mm zincata
elettroliticamente.

A54	25 ÷ 45	Kg 0,480	30

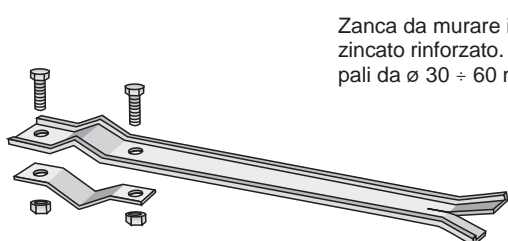
Zanca a muro	Articolo	Lungh. mm	sezione nastro mm	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	-----------	-------------------	-----------	-----------



Zanca da murare in acciaio
zincato elettroliticamente.
Adatta per palo
da \varnothing 25 a \varnothing 50 mm.

A55	230	30 x 3	Kg 0,250	50
A56	330	30 x 4	Kg 0,430	50

Zanca a muro	Articolo	Lunghezza mm	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	--------------	-----------	-----------



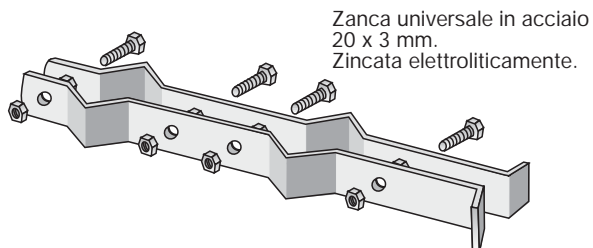
Zanca da murare in acciaio
zincato rinforzato. Adatta per
pali da \varnothing 30 ÷ 60 mm.

A57	230	Kg 0,560	25
A58	300	Kg 0,730	25
A59	400	Kg 0,895	25

GRUPPO 15 PALI E ACCESSORI PER ANTENNE "TV"



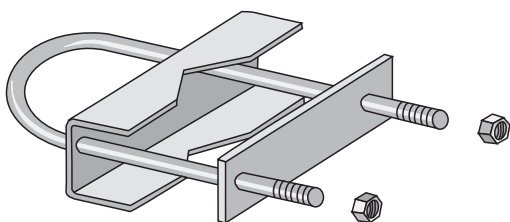
Zanca universale	Articolo	Adatta per pali ø mm	Peso cad.	Conf. pz.
------------------	----------	----------------------	-----------	-----------



Zanca universale in acciaio 20 x 3 mm. Zincata elettroliticamente.

A60	25 ÷ 50	Kg 0,330	50

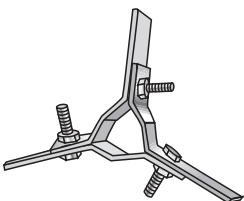
Zanca da ringhiera	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
--------------------	----------	-----------	-----------



Zanca da ringhiera in acciaio zincato elettroliticamente. Adatta per pali ø 25 ÷ 40 mm.

A61		Kg 0,145	100

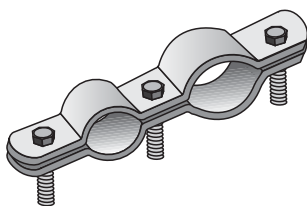
Ralla tris	Articolo	Adatta per pali ø mm	Peso cad.	Conf. pz.
------------	----------	----------------------	-----------	-----------



Ralla tris in acciaio zincato elettroliticamente.

A63	25 ÷ 35	Kg 0,150	100

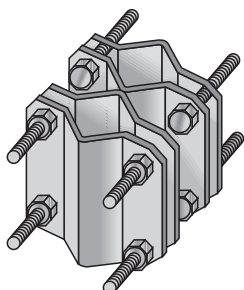
Cavallotto doppio	Articolo	Adatto per pali ø mm	Peso cad.	Conf. pz.
-------------------	----------	----------------------	-----------	-----------



Cavallotto doppio in acciaio zincato elettrolitico.

A70	25 ÷ 25	Kg 0,240	100
A71	25 ÷ 35	Kg 0,260	100

Cavallotto universale	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
-----------------------	----------	-----------	-----------



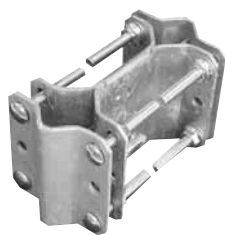
Cavallotto doppio universale in acciaio zincato, adatto per pali ø 25 ÷ 50 mm

A72		Kg 0,900	25

GRUPPO 15 PALI E ACCESSORI PER ANTENNE "TV"



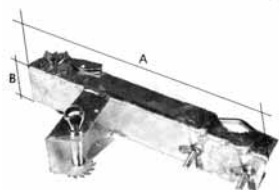
Cavallotto distanziato	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
------------------------	----------	-----------	-----------



Cavallotto doppio universale con piastra distanziatrice da 90 x 60 x 6 mm.
Il tutto in acciaio zincato a caldo
Adatto per pali \varnothing 25-50 mm

A84	Kg 1,250	20

Zanca Francese	Articolo	Adatta per pali \varnothing mm	Peso cad.	Conf. pz.
----------------	----------	----------------------------------	-----------	-----------



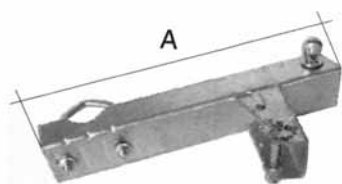
Zanca per camino singolo, in acciaio zincato a caldo.

A = 280 mm
B = 60 mm
Spess. = 2,0 mm



A73	30-50	Kg 0,950	10

Zanca Francese	Articolo	Adatta per pali \varnothing mm	Peso cad.	Conf. pz.
----------------	----------	----------------------------------	-----------	-----------



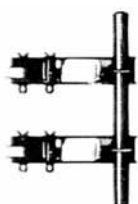
Zanca per camino singolo, in acciaio zincato, a caldo.

A = 320 mm
B = 60 mm
Spess. = 2,0 mm



A732	30-50	Kg 1,050	10

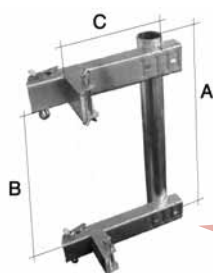
Zanca Francese	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
----------------	----------	-----------	-----------



Zanca doppia per camino singolo, in acciaio zincato tipo francese.

A731	Kg 1,950	6

Zanca Francese con palo	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
-------------------------	----------	-----------	-----------



Zanca doppia per camino singolo, in acciaio zincato a caldo, con palo \varnothing 50 spess. 1,4 saldato a 3 viti 8 ma

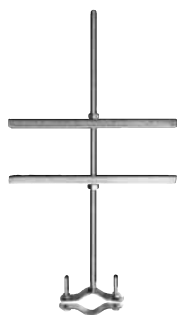
A = 500 mm
B = 350 mm
C = 200 mm



A733	Kg 2,870	4



Zanca universale	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
------------------	----------	-----------	-----------



Zanca universale con profili a "U" da 30x15x4 mm con lunghezza 300 mm, su barra filettata M12 x 500 mm di lunghezza, adatta al fissaggio per pali da \varnothing 30 a \varnothing 60 mm
Tutto zincato elettroliticamente.

A801	Kg 1,800	1

Cavalletto veneto	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
-------------------	----------	-----------	-----------



Cavalletto veneto universale in lamiera zincata a caldo spessore 4 mm e larghezza 30 mm, adatta al fissaggio di pali da \varnothing 25 a \varnothing 45 mm

A85	Kg 1,220	20

Tegola Ligure	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
---------------	----------	-----------	-----------



Tegola ligure in acciaio prezinco. Adatta al fissaggio di pali da \varnothing 25 a \varnothing 45 mm

A86	Kg 1,180	15

Tegola portoghese	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
-------------------	----------	-----------	-----------



Tegola portoghese in lamiera prezinco da 2 mm
Adatta al fissaggio di pali da \varnothing 25 a \varnothing 45 mm
Completa di gancio e traversino.



A87	Kg 3,300	10



Tegola olandese	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
-----------------	----------	-----------	-----------



Tegola olandese in lamiera
prezincata da 2 mm
Adatta al fissaggio di pali da
ø 25 a ø 45 mm
Completa di gancio e
traversino.

A88	Kg 2,700	5

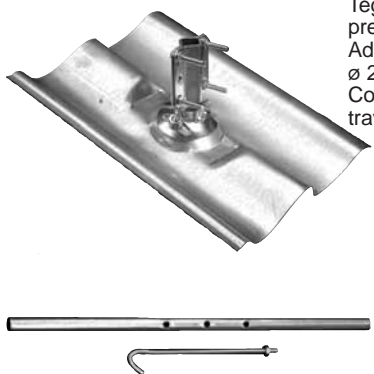
Tegola piana	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	-----------	-----------



Tegola piana in lamiera
prezincata da 2 mm
Adatta al fissaggio di pali da
ø 25 a ø 45 mm
Completa di gancio e
traversino.

A89	Kg 3,000	10

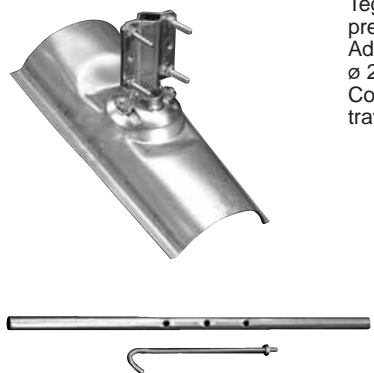
Tegola Wirer	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	-----------	-----------



Tegola Wirer in lamiera
prezincata da 2 mm
Adatta al fissaggio di pali da
ø 25 a ø 45 mm
Completa di gancio e
traversino.

A90	Kg 4,000	10

Tegola coppo	Articolo	Peso cad.	Conf. pz.
--------------	----------	-----------	-----------



Tegola coppo in lamiera
prezincata da 2 mm
Adatta al fissaggio di pali da
ø 25 a ø 45 mm
Completa di gancio e
traversino.

A91	Kg 2,600	10