

2 0 1 3



A C C E S S O R I E S O S T E G N I P E R
A N T E N N E " T V " E P A R A B O L I C H E

A C C E S S O R I E S A N D S U P P O R T S F O R
" T V " A N D P A R A B O L I C A N T E N N A S



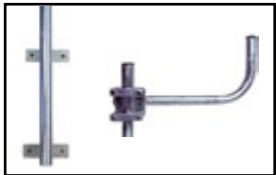
SOSTEGNI PER ANTENNE "TV" / "TV" ANTENNAS SUPPORTS

Pali Telescopici / Telescopic Poles	6 / 7
Elementi Singoli / Single Elements	8 / 9
Elementi singoli giuntabili / Jointable single element	10
Pali Sottotetto con curva componibile	
Modular under-roof poles with bend	11
Pali Sottotetto completo di curva / Under-roof with bend	11



ACCESSORI PER MONTAGGIO PARABOLE PARABOLIC ANTENNAS SUPPORTS

14 / 17



SUPPORTI / SUPPORTS

20



ZANCHE / BRACKETS

24 / 29



CAVALLOTTI E GIUNTI / CLAMPS AND JOINTS

32 / 33



ACCESSORI PER CONTROVENTI SUPPORTS AND ACCESSORIES FOR WIND BRACES

36 / 39



TEGOLE E TAPPI / TILES AND STOPPERS

42 / 43



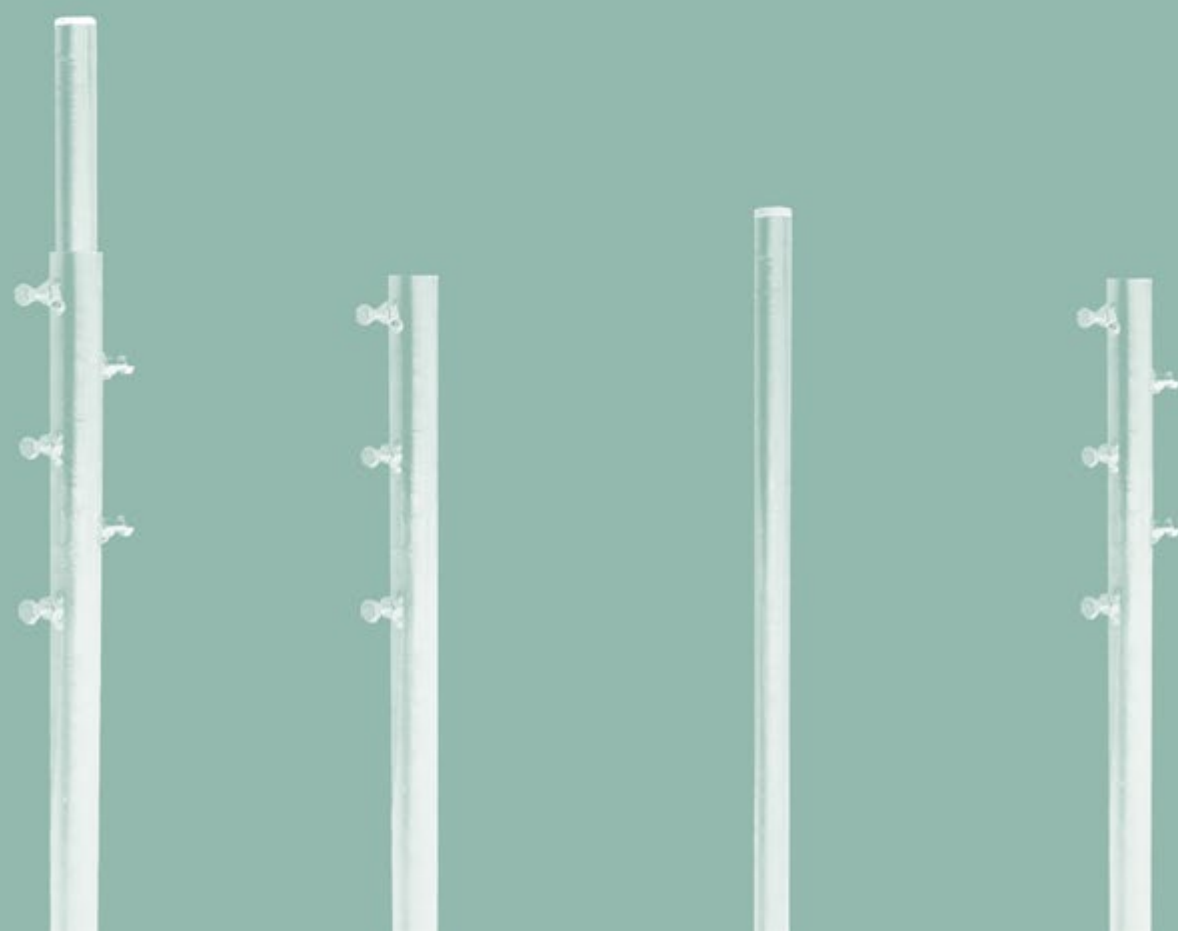
INDICE ALFANUMERICO / ALPHANUMERIC INDEX

44

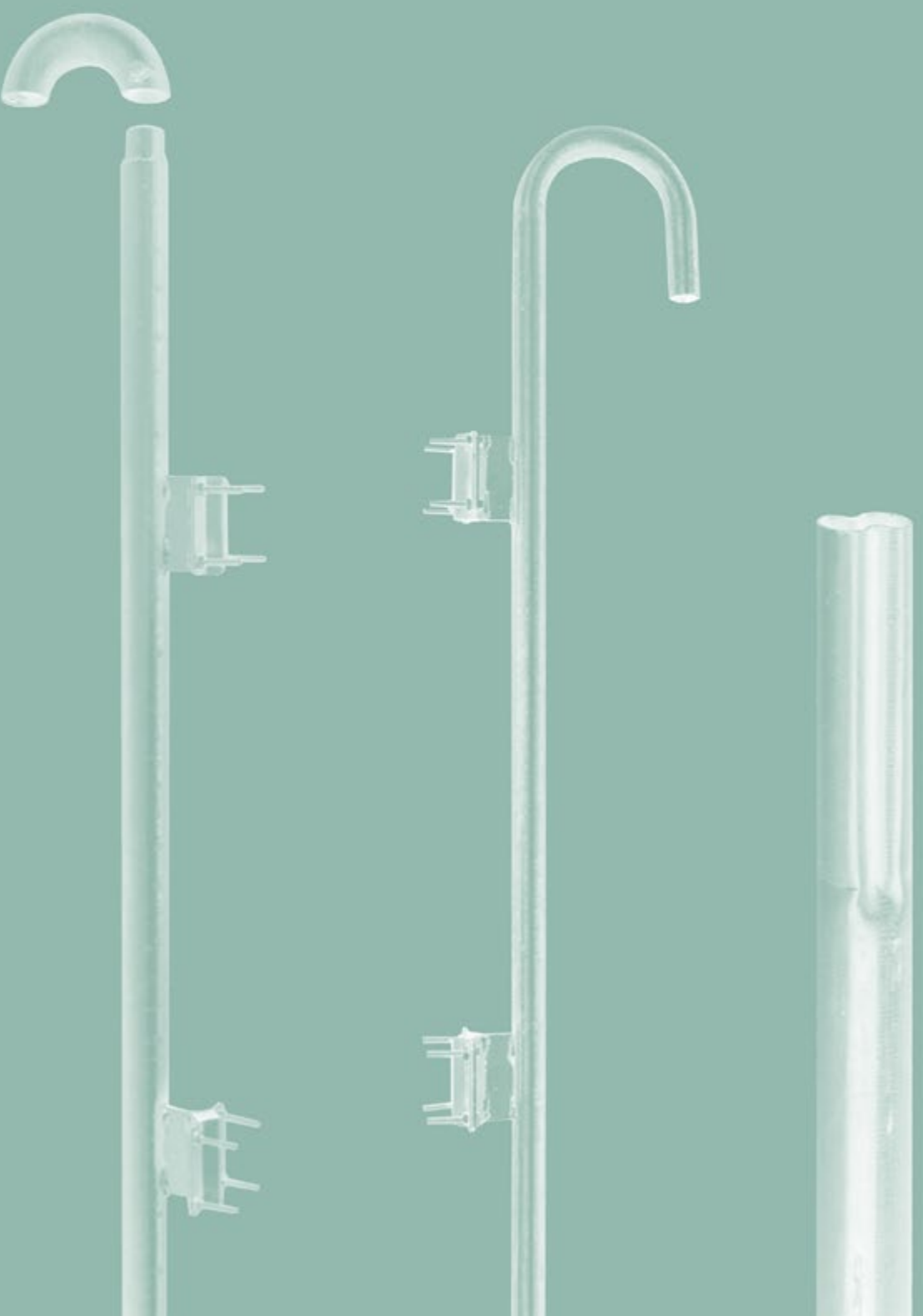


CONDIZIONI DI VENDITA / SALES TERMS

45



SOSTEGNI PER ANTENNE "TV"
"TV" ANTENNAS SUPPORTS



SOSTEGNI PER ANTENNE "TV"

"TV" ANTENNAS SUPPORTS

PALO TELESCOPICO / TELESCOPIC POLE

in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, spessore dei tubi 1 mm; completo di n° 2 bulloni M8.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461, pipe thickness 1 mm; with two bolts M8.

articolo article	altezza elem. mm h. mm each element	altezza tot. mm height mm	Ø testa-base mm Ø mm head-base	peso kg weight kg	conf. Qty
6020/2X2	2.000	4.000	25-30	2,300	5
6020/2X3	2.000	6.000	25-35	3,730	3
6020/2X4	2.000	8.000	25-40	5,600	3
6020/2X5	2.000	10.000	25-45	8,000	2
6020/2X6	2.000	12.000	25-50	10,200	2
* 6030/3X2	3.000	6.000	25-30	3,500	5
* 6030/3X3	3.000	9.000	25-35	5,600	3
* 6030/3X4	3.000	12.000	25-40	8,400	2

* = Materiale su Ordinazione / By Request Item



PALO TELESCOPICO / TELESCOPIC POLE

in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, spessore dei tubi 1,5 mm; completo di n° 2 bulloni M8.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461, pipe thickness 1,5 mm; with two bolts M8.

articolo article	altezza elem. mm h. mm each element	altezza tot. mm height mm	Ø testa-base mm Ø mm head-base	peso kg weight kg	conf. Qty
6040/2X2	2.000	4.000	25-30	3,560	5
6040/2X3	2.000	6.000	25-35	6,430	3
6040/2X4	2.000	8.000	25-40	8,900	3
6040/2X5	2.000	10.000	25-45	12,100	2
6041/2X2	2.000	4.000	30-35	4,600	5
6041/2X3	2.000	6.000	30-40	7,540	3
6041/2X4	2.000	8.000	30-45	10,940	3



SOSTEGNI PER ANTENNE "TV" "TV" ANTENNAS SUPPORTS

PALO TELESCOPICO / TELESCOPIC POLE



in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, spessore dei tubi 2 mm; completo di n° 3 bulloni M10.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461, pipe thickness 2 mm; with three bolts M10.

articolo article	altezza elem. mm h. mm each element	altezza tot. mm height mm	Ø testa-base mm Ø mm head-base	peso kg weight kg	conf. Qty
6045/2X2	2.000	4.000	28-35	5,820	3
6045/2X3	2.000	6.000	28-42	9,760	2
6045/2X4	2.000	8.000	28-50	14,940	1

PALO TELESCOPICO / TELESCOPIC POLE



in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, spessore dei tubi 3 mm; completo di n° 5 bulloni M10.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461, pipe thickness 3 mm; with five bolts M10.

articolo article	altezza elem. mm h. mm each element	altezza tot. mm height mm	Ø testa-base mm Ø mm head-base	peso kg weight kg	conf. Qty
6046/2X2	2.000	4.000	40-48	11,000	3
6046/2X3	2.000	6.000	40-60	18,300	1
6055/3X2	3.000	6.000	40-48	16,460	1
6055/3X3	3.000	9.000	40-60	27,450	1

SOSTEGNI PER ANTENNE "TV"

"TV" ANTENNAS SUPPORTS

ELEMENTO SINGOLO CON TAPPO / SINGLE ELEMENT WITH TOP

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Per composizione pali telescopici.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. For telescopic poles setting.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	spessore mm thickness mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6020/25	2.000	25	1,0	0,970	10
* 6030/25	3.000	25	1,0	1,630	10
6040/25	2.000	25	1,5	1,600	10
6041/30	2.000	30	1,5	2,180	5
6041/35	2.000	35	1,5	2,420	5
6041/40	2.000	40	1,5	2,940	3
6045/28	2.000	28	2	2,560	5
6046/40	2.000	40	3	5,200	3
6047/28	3.000	28	2	3,840	5
6050/25	3.000	25	1,5	2,400	5
6050/40	3.000	40	3	7,800	2

* = Materiale su Ordinazione / By Request Item



ELEMENTO SINGOLO CON 2 BULLONI / SINGLE ELEMENT WITH TWO BOLTS

in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; completo di n° 2 bulloni M8.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with two bolts M8.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	spessore mm thickness mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6020/30	2.000	30	1,0	1,270	10
6020/35	2.000	35	1,0	1,270	5
6020/40	2.000	40	1,0	1,840	3
6020/45	2.000	45	1,0	2,360	3
6020/50	2.000	50	1,0	2,660	3
* 6030/30	3.000	30	1,0	1,940	5
* 6030/35	3.000	35	1,0	2,280	5
* 6030/40	3.000	40	1,0	2,660	3

* = Materiale su Ordinazione / By Request Item



SOSTEGNI PER ANTENNE "TV" "TV" ANTENNAS SUPPORTS

ELEMENTO SINGOLO CON 2 BULLONI / SINGLE ELEMENT WITH TWO BOLTS



in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; completo di n° 2 bulloni M8.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with two bolts M8.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	spessore mm thickness mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6040/30	2.000	30	1,5	2,180	5
6040/35	2.000	35	1,5	2,420	5
6040/40	2.000	40	1,5	2,940	3
6040/45	2.000	45	1,5	3,400	3
6040/50	2.000	50	1,5	3,670	3
6040/55	2.000	55	1,5	4,100	3
6040/60	2.000	60	1,5	4,340	1
6050/30	2.000	30	1,5	3,270	5
6050/35	3.000	35	1,5	3,630	3
6050/40	3.000	40	1,5	4,410	3
6050/45	3.000	45	1,5	5,100	3
6055/50	3.000	50	1,5	5,505	2

ELEMENTO SINGOLO CON 3 BULLONI / SINGLE ELEMENT WITH THREE BOLTS



in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; completo di n° 3 bulloni M10.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with three bolts M10.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	spessore mm thickness mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6045/35	2.000	35	2,0	3,260	5
6045/42	2.000	42	2,0	3,940	3
6045/50	2.000	50	2,0	4,740	2
6045/60	2.000	60	3,0	8,420	1
6047/35	3.000	35	2,0	4,890	3
6047/42	3.000	42	2,0	5,910	3
6047/50	3.000	50	2,0	7,110	2
6047/60	3.000	60	3,0	12,630	1

SOSTEGNI PER ANTENNE "TV"

"TV" ANTENNAS SUPPORTS

ELEMENTO SINGOLO CON 5 BULLONI / SINGLE ELEMENT WITH FIVE BOLTS

in acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; completo di n° 5 bulloni M10.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with five bolts M10.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	spessore mm thickness mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6046/48	2.000	48	3,0	5,800	2
6046/60	2.000	60	3,0	8,420	1
6055/48	3.000	48	3,0	8,650	2
6055/60	3.000	60	3,0	12,630	1



ELEMENTO SINGOLO GIUNTABILE / JOINTABLE SINGLE ELEMENT

in acciaio con zincatura sendzimir.

sendzimir galvanization.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
901	1.500	25	0,714	10
902	2.000	25	0,952	10



ELEMENTO SINGOLO / SINGLE ELEMENT

in acciaio con zincatura sendzimir.

sendzimir galvanization.

articolo article	altezza mm height mm	Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
903	2.500	25	1,190	10
904	3.000	25	1,428	10



SOSTEGNI PER ANTENNE "TV" "TV" ANTENNAS SUPPORTS

PALOSOTTOTETTOCONCURVA COMPONIBILE/MODULAR UNDER-ROOF POLE WITH BEND



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo
UNI EN ISO 1461.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO
1461.

articolo article	altezza mm height mm	curva Ø mm curve Ø mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6072	2.100	48	25 - 45	4,800	1

PALO SOTTOTETTO COMPLETO DI CURVA / UNDER-ROOF POLE WITH BEND



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo
UNI EN ISO 1461.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO
1461.

articolo article	altezza mm height mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. q.ty
6070	2.000	25 - 45	3,800	1
6071	1.500	25 - 45	3,500	1

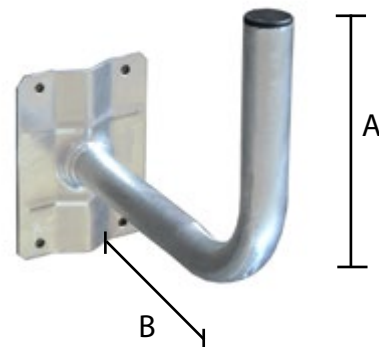
ACCESSORI PER MONTAGGIO PARABOLE PARABOLIC ANTENNAS SUPPORTS

STAFFA A PARETE / WALL SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 90°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 90° curvature.

articolo article	∅ mm	A mm	B mm	piastra mm plate mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6160/1P	40	300	320	145 x 145 x 2,5	1,160	5
6160/10P	40	300	320	200 x 145 x 3	1,380	5
6160/2P	40	300	540	145 x 145 x 2,5	1,635	5
6160/20P	40	320	540	200 x 145 x 3	1,900	5
6160/30P	40	300	800	200 x 145 x 3	2,730	1

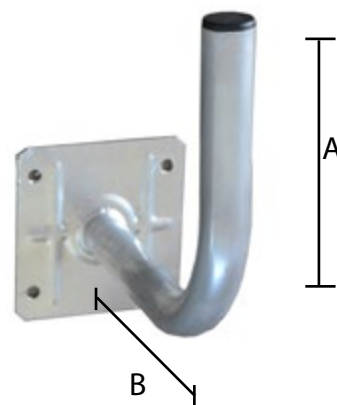


STAFFA A PARETE / WALL SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 90°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 90° curvature.

articolo article	∅ mm	A mm	B mm	piastra mm plate mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6140/35	35	250	250	150 x 145 x 2,5	1,060	5
6140/42	42	350	450	200 x 150 x 3	2,060	5
6140/50	50	450	600	200 x 200 x 5	3,500	1

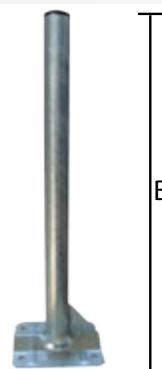


STAFFA A PARETE / WALL SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 90°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 90° curvature.

articolo article	∅ mm	B mm	piastra mm plate mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6160/1PV	40	500	145 x 145 x 2,5	1,170	5



KIT DI TRASFORMAZIONE / TRANSFORMATION KIT

Da staffa a parete a staffa da palo, in acciaio S235JR (UNI EN 10025), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; completo di bulloni.

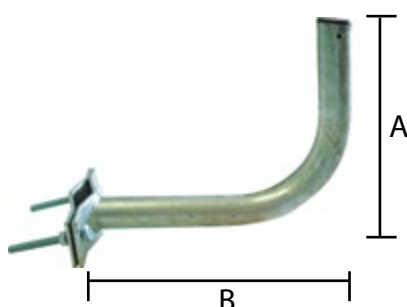
From wall support to pole support, S235 JR (UNI EN 10025) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with bolts.

articolo article	per staffe articolo for supports item	peso kg weight kg	conf. Qty
6160/P	6150/42 e 50 - 6160/1P, 10P e 1PV - 6160/2P e 20P	0,388	1



ACCESSORI PER MONTAGGIO PARABOLE PARABOLIC ANTENNAS SUPPORTS

STAFFA DA PALO / SUPPORT FOR POLE

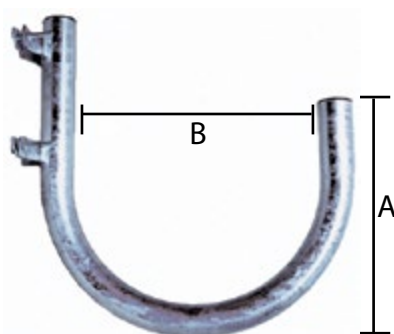


In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 90°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 90° curvature.

articolo article	Ø mm	A mm	B mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6160/1PL	40	300	300	40 - 60	1,577	1

STAFFA DA PALO / SUPPORT FOR POLE

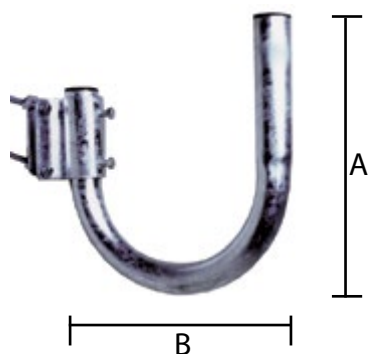


In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 180°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 180° curvature.

articolo article	Ø mm	A mm	B mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6150/42	42	350	400	45 - 60	2,950	1
6150/50	50	350	250	45 - 60	3,760	1

STAFFA DA PALO / SUPPORT FOR POLE



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Curvatura a 180°.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 180° curvature.

articolo	Ø mm	A mm	B mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg	conf. pz
6170	40	300	250	25 - 60	1,820	5

ZANCA A MURO / WALL BRACKET



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Per il montaggio della parabola a muro.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. For the installation of the parabolic aerial to the wall.

articolo article	h mm	l mm	x mm	z mm	peso kg weight kg	conf. qty
6180	300	500	200	100	2,852	1

ACCESSORI PER MONTAGGIO PARABOLE PARABOLIC ANT

ZANCA PER TRALICCIO-RINGHIERA / TRELLIS-RAILING BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; con bulloni M10.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M10 bolts.

articolo article	tubo Ø mm pipe Ø mm	alt. tubo Ø mm h. pipe Ø mm	sez. nastro mm strip sec. mm	lungh. mm length mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6117	40	150	40 x 8	200	1,700	10



SUPPORTO / SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219), zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; piastra di base 250 x 250 x 3 mm.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, Hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. 250 x 250 x 3 mm. base plate.

articolo article	Ø mm	altezza mm height mm	peso kg weight kg	conf. Qty
61201060	60	1.000	8,000	1
61201076	76	1.000	9,500	1
61201560	60	1.500	10,700	1
61201576	76	1.500	12,500	1



PALO Ø 42 e 50 mm / POLE Ø 42 and 50 mm

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461, completo di tappo in plastica. Da utilizzare su tetti piani e terrazzi con l'aggiunta dell'articolo 6112; da utilizzare come palo per il montaggio della parabola a muro con l'aggiunta delle zanche (vedi pag. 16-21).

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461, with plastic cap. To be used on flat roofs and terraces with item 6112; to be used as pole for parabolic aerial mounting to wall, with the addition of brackets (see page 16-21).

articolo article	Ø mm	altezza mm height mm	peso kg weight kg	conf. Qty
61201042	42	1.000	1,490	1
61201542	42	1.500	2,235	1
61202042	42	2.000	2,980	1
61201050	50	1.000	1,800	1
61201550	50	1.500	2,450	1
61202050	50	2.000	3,600	1



ACCESSORI PER MONTAGGIO PARABOLE PARABOLIC ANTENNAS SUPPORTS

BASE PER TERRAZZI E TETTI PIANI / BASE FOR TERRACES AND FLAT ROOFS



In acciaio S235 JR (UNI EN 10025) zincato a caldo secondo
UNI EN ISO 1461; Bulloni M8

S235 JR (UNI EN 10025) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO
1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6112	da/from 25 a/to 50	1,140	10

PALO Ø 60 mm / POLE Ø 60 mm



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO
1461, completo di tappo in plastica. Da utilizzare su tetti piani e terrazzi
con l'aggiunta dell'articolo 6112/P; da utilizzare come palo per il montag-
gio della parabola a muro con l'aggiunta delle zanche (vedi pag. 16-21).

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO
1461, with plastic cap. To be used on flat roofs and terraces with item
6112/P; to be used as pole for parabolic aerial mounting to wall, with the
addition of brackets (see page 16-21).

articolo article	Ø mm	altezza mm height mm	peso kg weight kg	conf. Qty
61200560	60	500	1,458	1
61201260	60	1.200	3,500	1
61202060	60	2.000	5,833	1
61203060	60	3.000	8,750	1

BASE PER TERRAZZI E TETTI PIANI / BASE FOR TERRACES AND FLAT ROOFS



In acciaio S235 JR (UNI EN 10025) zincato a caldo secondo
UNI EN ISO 1461; Bulloni M8

S235 JR (UNI EN 10025) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO
1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6112/P	60	2,280	5

SUPPORTI SUPPORT

SUPPORTO A MURO VERTICALE / VERTICAL WALL SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; con distanziatore di 50 mm.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with spacer of 50 mm.

articolo article	Ø mm	lunghezza mm length mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6087/V	42	1.500	4,435	1



SUPPORTO PER ANTENNE GEMELLE / TWIN ANTENNAS SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	Ø mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	lunghezza mm length mm	altezza mm height mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6087/2	35	30 - 60	1.000	250	2,200	1



SUPPORTO PER ANTENNE A SBALZO / EMBOSSED SUPPORT FOR ANTENNAS

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	Ø mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	lunghezza mm length mm	altezza mm height mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6087/1	35	30 - 60	500	250	1,410	1



SUPPORTO DIRITTO / STRAIGHT SUPPORT

In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	Ø mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	lunghezza mm length mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6087	40	30 - 60	1.000	1,610	1



SUPPORTI SUPPORT

PIASTRA / PLATE



In acciaio S235 JRH (UNI EN 10219) zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; con bulloni M8

S235 JRH (UNI EN 10219) steel, hot galvanized according to UNI EN ISO 1461; with bolts M8.

articolo article	dimensioni mm dimensions mm	bulloni bolts	peso kg weight kg	conf. Qty
.95.82FZB	92x85	n° 4 M8x50	0,275	1

CAVALLOTTO / "U" Clamp

In acciaio zincato; con dadi.

Galvanized steel; with nuts.



articolo article	filetto thread	dado screw	peso kg weight kg	conf. Qty
.CAV670D	M6	n° 2 x M6	0,050	1
.CAV675D	M6	n° 2 x M6	0,054	1

TAPPO / CAP

In plastica antigelo.

In antifreeze plastic.



articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. qty
TAPP025	25	0,004	1
TAPP030	30	0,008	1
TAPP035	35	0,012	1
TAPP040	40	0,014	1
TAPP045	45	0,020	1
TAPP050	50	0,024	1
TAPP060	60	0,031	1



ZANCHE BRACKETS



ZANCHE BRACKETS

ZANCA TELESCOPIA REGOLABILE / ADJUSTABLE TELESCOPIC BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; Da murare.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; to wall-up.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	regolazione mm setting mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6118	40 - 102	da/form 400 a/to 700	4,950	1



ZANCA TELESCOPIA REGOLABILE / ADJUSTABLE TELESCOPIC BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; con piastra forata.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; with drilled plate.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	regolazione mm setting mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6119	40 - 102	da/form 400 a/to 700	5,900	1



ZANCA TELESCOPIA REGOLABILE / ADJUSTABLE TELESCOPIC BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; con piastra forata.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; with drilled plate.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	regolazione mm setting mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6119/L	25 - 60	da/from 250 a/to 450	1,350	5
6119/1	40 - 102	da/from 250 a/to 450	2,662	5
6119/2	40 - 102	da/from 150 a/to 250	1,479	5
6119/3	40 - 102	da/from 400 a/to 700	5,001	1



DISTANZIATORE REGOLABILE / ADJUSTABLE SPACER

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	regolazione mm setting mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6118/1	25 - 60	da/from 250 a/to 450	1,288	10
6118/1P	40 - 102	da/from 250 a/to 450	3,150	6
6118/P	40 - 102	da/from 150 a/to 250	2,878	6



CONTROPIASTRA / COUNTER PLATE

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	dimensioni mm dimensions mm	per zanche articolo for brackets article	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/CP	250 x 70 x 6	6114/...	0,880	5



ZANCHE BRACKETS

ZANCA TIPO EMILIA / EMILIA TYPE BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M10.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M10 bolts.



articolo article	altezza mm height mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/5E	50	40 - 60	0,743	20
6114/10E	100	40 - 60	0,918	10
6114/20E	200	40 - 60	1,247	10

ZANCA TIPO EMILIA PESANTE / HEAVY EMILIA TYPE BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M10.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M10 bolts.



articolo article	altezza mm height mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/0P	pari muro/line wall	40 - 102	1,880	10
6114/10P	100	40 - 102	1,946	10
6114/20P	200	40 - 102	2,624	5

ZANCA A MURO / WALL BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M10.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M10 bolts.

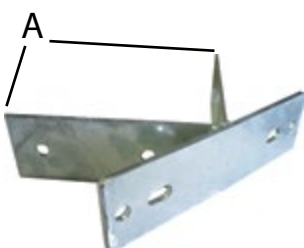


articolo article	altezza mm height mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/0	pari muro/line wall	25 - 60	0,588	20
6114/0X	pari muro a croce/cross line wall	25 - 60	0,588	20
6114/5	50	25 - 60	0,718	20
6114/10	100	25 - 60	0,838	20
6114/20	200	25 - 60	1,091	20

ADATTATORE ANGOLARE / ANGULAR ADAPTER

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461.



articolo article	A mm	per zanche articolo for brackets article	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/A	200	6114/...	1,663	4

ZANCHE BRACKETS

ZANCA DA CAMINO / CHIMNEY BRACKET

In acciaio zincato.
Galvanized steel.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	sezione nastro mm strip scetion mm	bulloni bolts	peso kg weight kg	conf. Qty
6100	25 - 60	30 x 3	M6	0,612	20
6100/P	25 - 60	30 x 4	M8	0,890	20



ZANCA DA BALCONE / BALCONY BRACKET

In acciaio zincato; bulloni M6
Galvanized steel; M6 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	sezione nastro mm strip scetion mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6101	25 - 60	30 x 3	0,460	50



ZANCA DA MURARE / BRACKET TO BE WALL-UP

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	lung. mm length mm	sez. nastro mm strip scetion mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6102/23	230	30 x 3	25 - 60	0,240	25
6102/33	330	30 x 3	25 - 60	0,310	25
6102/45	450	30 x 4	25 - 60	0,576	25



ZANCA DA MURARE RINFORZATA / RINFORCED BRACKET TO BE WALL-UP

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	lung. mm length mm	sez. nastro mm strip scetion mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6102P/23	230	30 x 4	25 - 60	0,550	25
6102P/30	300	30 x 4	25 - 60	0,720	25
6102P/40	400	30 x 4	25 - 60	0,890	20
6102P/50	500	30 x 4	25 - 60	1,113	20



ZANCHE BRACKETS

ZANCA UNIVERSALE / UNIVERSAL BRACKET

In acciaio zincato; bulloni M6
Galvanized steel; M6 bolts.



articolo article	sezione nastro mm strip section mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6103	25 x 3	25 - 45	0,407	25
6103/P	25 x 4	25 - 45	0,570	25

ZANCA DA RINGHIERA / RAILING BRACKET

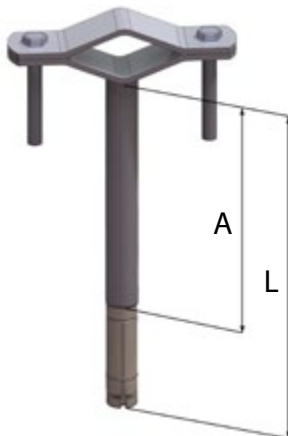
In acciaio zincato; bulloni M6
Galvanized steel; M6 bolts.



articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6104	25 - 40	0,140	100
6104/P	25 - 55	0,200	80

ZANCA AD ESPANSIONE / EXPANSION BRACKET

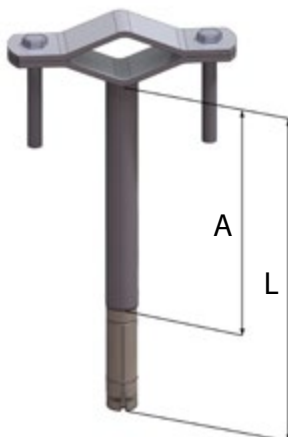
In acciaio zincato; bulloni M8
Galvanized steel; M8 bolts.



articolo article	L mm	Amm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6106/0	100	40	25 - 60	0,242	60
6106/10	160	100	25 - 60	0,336	30
6106/20	200	140	25 - 60	0,336	30

ZANCA AD ESPANSIONE PESANTE / EXPANSION BRACKET HEAVY

In acciaio zincato; bulloni M8
Galvanized steel; M8 bolts.



articolo article	L mm	Amm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6106/0P	100	40	25 - 60	0,390	60
6106/10P	160	100	25 - 60	0,600	30
6106/20P	200	140	25 - 60	0,600	30
6106/30P	300	240	25 - 60	0,850	20

ZANCHE BRACKETS

ZANCA AD "U" / "U" BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	sezione nastro mm strip section mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6105/N	40 x 4	30 - 60	1,180	10



ZANCA AD "U" REGOLABILE / ADJUSTABLE "U" BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	sezione nastro mm strip section mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6105/R	40 x 4	30 - 60	2,650	5



ZANCA FRANCESE / FRENCH BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6120	25 - 50	0,870	5



NASTRO ZINCATO / GALVANIZED STRIP

per zanca francese (articolo 6120); viene fornito in matasse.
for French aerial bracket (item 6120), in hanks.

articolo article	dimensioni mm dimensions mm	peso kg/mt weight kg/mt	conf. Qty
6120/N	40 x 0,5	0,190	25 mt



ZANCA AD "U" RINFORZATA / REINFORCED "U" BRACKET

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	altezza mm height mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6105/10	100	30 - 60	0,835	5
6105/20	200	30 - 60	1,673	5
6105/30	300	30 - 60	2,509	5



ZANCHE BRACKETS

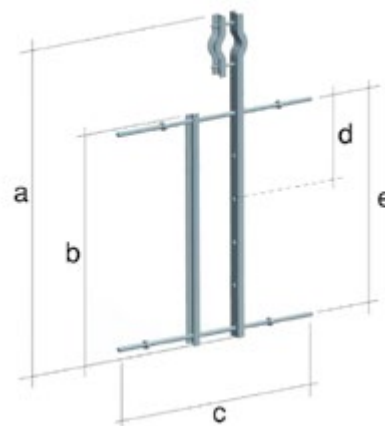
ZANCA PER PILASTRO / BRACKET FOR PILLAR



In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Con n° 2 barre filettate M10x500 mm, per palo da Ø 30 a Ø 60 mm.

Steel S235JRH (UNI EN 10219), hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. With two threaded bars M10X500 mm, for pole from Ø 30 till Ø 60 mm.

articolo article	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6102/P	710	500	475	170	425	4,605	1



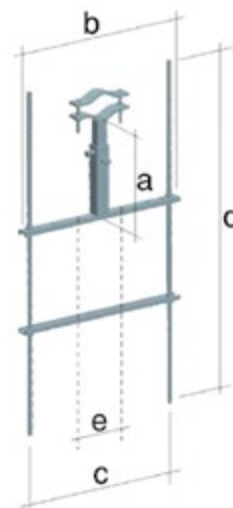
ZANCA TELESCOPICA PER USI VARI / TELESCOPIC BRACKET FOR VARIOUS USES



In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461. Con n° 2 barre filettate M12x1000 mm, per palo da Ø 42 a Ø 90 mm.

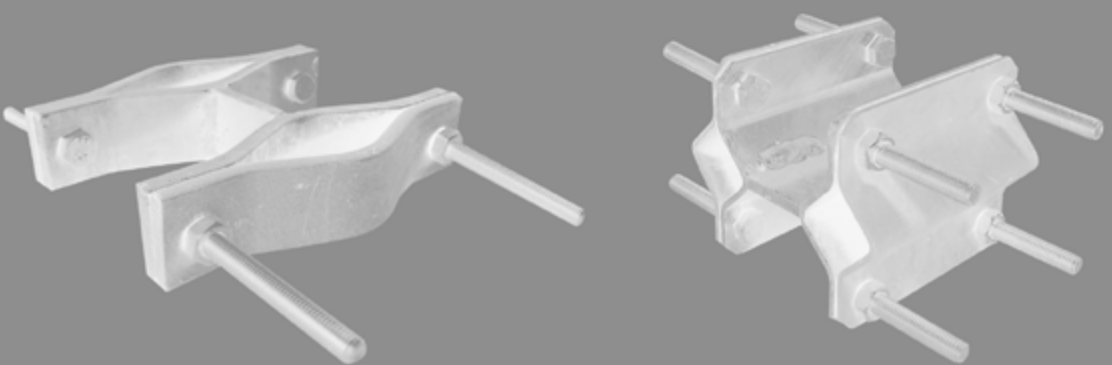
Steel S235JRH (UNI EN 10219), hot galvanized according to UNI EN ISO 1461. With two threaded bars M10X1000 mm, for pole from Ø 42 till Ø 90 mm.

articolo article	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6119/P	230-370	500	435	900	120	7,118	1





CAVALLOTTI E GIUNTI
"U" CLAMPS AND JOINTS



CAVALLOTTI E GIUNTI CLAMPS AND JOINTS

CAVALLOTTO DOPPIO UNIVERSALE / UNIVERSAL DOUBLE CLAMP

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6201	25 - 60	0,846	10



CAVALLOTTO DOPPIO UNIVERSALE / UNIVERSAL DOUBLE CLAMP

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M10.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M10 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6201/P	40 - 102	2,314	10



GIUNTO A CROCE / CROSS JOINT

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6201/X	40 - 102	2,175	5



CAVALLOTTO DOPPIO / DOUBLE CLAMP

In acciaio zincato; bulloni M6

Galvanized steel; M6 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
61092525	25 - 25	0,230	50
61092535	25 - 35	0,260	50



GIUNTO LINEARE / LINEAR COUPLING

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6107	25 - 25	0,232	100



CAVALLOTTI E GIUNTI "U" CLAMPS AND JOINTS

CAVALLOTTO / CLAMP



In acciaio zincato; bulloni M8. Per travi sottotetto.
Galvanized steel; M8 bolts. For under roof beams.

articolo article	lunghezza mm length mm	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6106/0L	80	25 - 60	0,200	50

CAVALLOTTO SEMPLICE / SIMPLE CLAMP



In acciaio zincato; bulloni M8. Per travi sottotetto.
Electrolitic Zn; M8 bolts. For under roof beams.

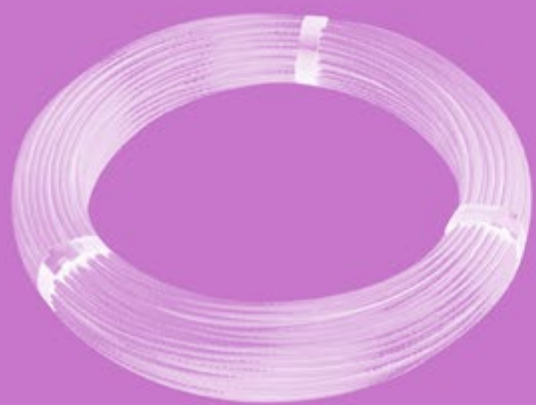
articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6202/25	25	0,110	100
6202/30	30	0,120	100
6202/35	35	0,130	100
6202/40	40	0,140	50
6202/45	45	0,150	50
6202/50	50	0,160	50
6202/60	60	0,180	50

GIUNTO A CROCE / CROSS COUPLING



In acciaio zincato.
Galvanized steel.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6108	25 - 25	0,160	130



ACCESSORI PER CONTROVENTI
ACCESSORIES FOR COUNTER WIND ELEMENTS



ACCESSORI PER CONTROVENTI

ACCESSORIES FOR COUNTER WIND ELEMENTS

RALLA TRIS / TRIPLE SUPPORT

In acciaio zincato.

Galvanized steel

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6110	25 - 45	0,118	100
6110/P	30 - 60	0,352	50

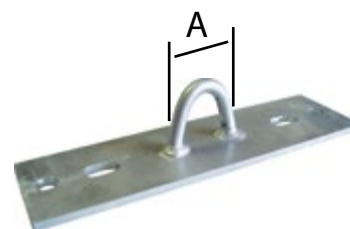


PIASTRA CON ANELLO / PLATE WITH RING

In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461.

Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461.

articolo article	A mm	dimensioni in mm dimensions mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6114/AN	25	250 x 70	0,883	5



RALLA GIREVOLE / ROTATING SUPPORT

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6115	25	0,100	100



FERMO PER RALLA GIREVOLE / CLAMP FOR ROTATING SUPPORT

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6116	25	0,040	100



TENDIFILO / TENSIONER

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	per fune Ø mm for rope Ø mm	per fune Ø" for rope Ø"	peso kg weight kg	conf. Qty
5213	5	3/16	0,080	100



ACCESSORI PER CONTROVENTI ACCESSORIES FOR COUNTER WIND ELEMENTS

FUNE SPIROIDALE / SPIRAL SHAPED ROPE

in acciaio zincato; adatta per la tesata dei cavi; in rotoli.

galvanized steel; for wire stretching, supplied in coils.



articolo article	Ø mm	sezione mm ² section mm ²	n° fili x Ø mm n° wires x Ø mm	carico rottura kg breacking load kg	peso kg/m weight kg/m	conf. qty kg
5107	4	9,29	7 x 1,3	1.000	0,076	38
5107/100	4	9,29	7 x 1,3	1.000	0,076	7
5108	6	21,5	19 x 1,2	2.350	0,170	42
5108/100	6	21,5	19 x 1,2	2.350	0,170	17
5109	8	38,2	19 x 1,6	4.200	0,317	79
5109/100	8	38,2	19 x 1,6	4.200	0,317	31

FUNE ZINCATA RIVESTITA IN PVC / PVC COATED GALVANIZED WIRE

in acciaio zincato; adatta per la tesata dei cavi; in rotoli.

galvanized steel; for wire stretching, supplied in coils.



articolo article	Ø est. mm Ø ext. mm	Ø int. mm Ø int. mm	n° fili x Ø mm n° wires x Ø mm	carico rottura kg breacking load kg	peso kg/m weight kg/m	conf. qty
5107/100P	4	2	6 x 7 (42)	250	0,026	100 mt
5107A/100P	4	2,5	6 x 7 (42)	400	0,027	100 mt
5108/100P	6	2,5	6 x 7 (42)	420	0,032	100 mt

REDANCE OVALE / TRIMBLE

In acciaio zincato.

Galvanized steel.



articolo article	per fune Ø mm for rope Ø mm	Ø interno utile mm internal Ø mm usable	peso kg weight kg	conf. Qty
5204	4	13	0,005	100
5206	6	19	0,008	100
5208	8	21	0,013	100

ACCESSORI PER CONTROVENTI

ACCESSORIES FOR COUNTER WIND ELEMENTS

MORSETTO A CAVALLOTTO / "U" BOLT CLAMP

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	per fune Ø mm for rope Ø mm	per fune Ø" for rope Ø"	T mm	N mm	peso kg weight kg	conf. Qty
5204/M	4	3/16	110	15	0,012	100
5206/M	6	1/4	120	16	0,022	100
5208/M	8	5/16	210	18	0,024	100
5210/M	10	3/8	240	22	0,072	100



TENDITORE / TENSIONER

In acciaio zincato.

Galvanized steel.

articolo article	tipo type	per fune Ø mm for rope Ø mm	per fune Ø" for rope Ø"	peso kg weight kg	conf. Qty
5204/TO	2 occhi / 2 circles	4	3/16	0,005	100
5206/TO	2 occhi / 2 circles	6	1/4	0,008	100
5208/TO	2 occhi / 2 circles	8	5/16	0,013	100
5210/TO	2 occhi / 2 circles	10	3/8	0,024	100
5204/TOG	occhio - gancio / 1 circle and 1 hook	4	3/16	0,005	100
5206/TOG	occhio - gancio / 1 circle and 1 hook	6	1/4	0,008	100
5208/TOG	occhio - gancio / 1 circle and 1 hook	8	5/16	0,013	100
5210/TOG	occhio - gancio / 1 circle and 1 hook	10	3/8	0,024	100



ACCESSORI PER CONTROVENTI ACCESSORIES FOR COUNTER WIND ELEMENTS

OCCHIOLO FORGIATO PER AMARRO / FORGED EYE

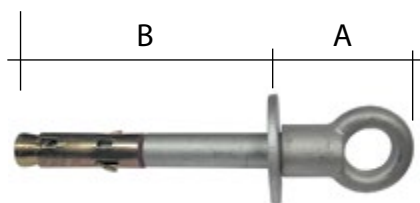
In acciaio zincato a caldo, completo di tassello in acciaio;
Matricola ENEL 27 85 50

Hot galvanized steel; with screw anchor in steel.



articolo article	foro punta Ø mm end hole Ø mm	Ø interno mm internal Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
5253	20	33	0,357	10

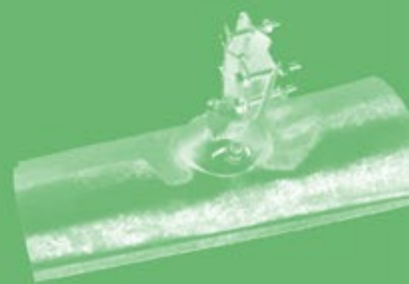
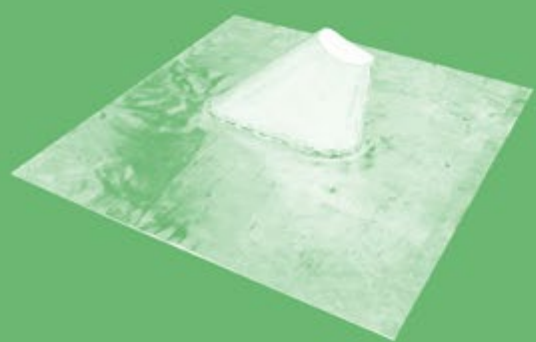
OCCHIOLO FORGIATO PER AMARRO / FORGED EYE



In acciaio zincato a caldo, completo di tassello in acciaio;
Matricola TELECOM 27 85 50

Hot galvanized steel; with screw anchor in steel.

articolo article	foro punta Ø mm end hole Ø mm	Ø interno mm internal Ø mm	A mm	B mm	peso kg weight kg	conf. Qty
5253/1	20	25	70	155	0,627	10



TEGOLE TILES



TEGOLE TILES

TEGOLA WIRER / WIRER TILE

In acciaio zincato; bulloni M8.

Galvanized steel; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6083	25 - 60	2,852	5



TEGOLA PORTOGHESE / PORTOGUESE TILE

In acciaio zincato; bulloni M8.

Galvanized steel; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6084	25 - 60	2,280	5



TEGOLA DI PIOMBO / LEAD TILE

Completa di canotto in piombo.

With lead welded support.

articolo article	dimensioni in mm dimensions mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6085	450 x 450	2,550	5
6085/1	500 x 500	3,050	5

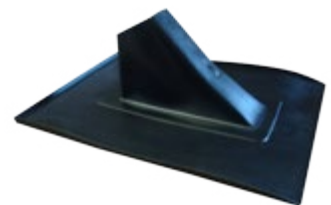


TEGOLA MORBIDA IN PVC / PVC SOFT TILE

Completa di canotto.

With support.

articolo article	dimensioni in mm dimensions mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6085/PVC	400 x 300	0,388	10



CAPPUCCIO / CAP

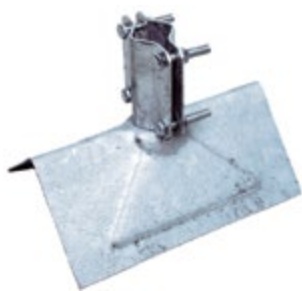
Morbido in PVC

Soft in PVC

articolo article	peso kg weight kg	conf. Qty
6086	2,200	5



TEGOLA LIGURE / LIGURIA TYPE TILE



In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso g weight kg	conf. Qty
6113	25 - 60	1,200	20

CAVALLOTTO VENETO UNIVERSALE / UNIVERSAL SUPPORT



In acciaio zincato a caldo secondo UNI EN ISO 1461; bulloni M8.
Hot galvanized steel according to UNI EN ISO 1461; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6111	25 - 60	1,120	10

TEGOLA PIANA UNIVERSALE / UNIVERSAL FLAT TILE



In acciaio zincato; bulloni M8.
Galvanized steel; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6080	25 - 60	2,200	5

TEGOLA COPPO / ROOF TILE



In acciaio zincato; bulloni M8.
Galvanized steel; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6081	25 - 60	2,060	5

TEGOLA OLANDESE / DUTCH TILE



In acciaio zincato; bulloni M8.
Galvanized steel; M8 bolts.

articolo article	per pali Ø mm for poles Ø mm	peso kg weight kg	conf. Qty
6082	25 - 60	2,644	5

INDICE ALFANUMERICO

ALPHANUMERIC INDEX

Articolo/Article	PAG.	Articolo/Article	PAG.	Articolo/Article	PAG.	Articolo/Article	PAG.
.95.82FZB	21	6041/40	8	6106/30P	27	6160/30P	14
.CAV670D	21	6045/28	8	6107	32	6160/P	14
.CAV675D	21	6045/2x2	7	6108	33	6170	15
5107	37	6045/2x3	7	61092525	32	6180	15
5107/100	37	6045/2x4	7	61092535	32	6201	32
5107/100P	37	6045/35	9	6110	36	6201/P	32
5107A/100P	37	6045/42	9	6110/P	36	6201/X	32
5108	37	6045/50	9	6111	43	6202/25	33
5108/100	37	6045/60	9	6112	17	6202/30	33
5108/100P	37	6046/2x2	7	6112/P	17	6202/35	33
5109	37	6046/2x3	7	6113	43	6202/40	33
5109/100	37	6046/48	10	6114/0	25	6202/45	33
5204	37	6046/60	10	6114/0P	25	6202/50	33
5204/M	38	6047/28	8	6114/0X	25	6202/60	33
5204/TO	38	6047/35	9	6114/10	25	901	10
5204/TOG	38	6047/42	9	6114/10E	25	902	10
5206	37	6047/50	9	6114/10P	25	903	10
5206/M	38	6047/60	9	6114/20	25	904	10
5206/TO	38	6050/25	8	6114/20E	25	TAPPO25	21
5206/TOG	38	6050/30	9	6114/20P	25	TAPPO30	21
5208	37	6050/35	9	6114/5	25	TAPPO35	21
5208/M	38	6050/40	9	6114/5E	25	TAPPO40	21
5208/TO	38	6050/45	9	6114/A	25	TAPPO45	21
5208/TOG	38	6050/50	9	6114/AN	36	TAPPO50	21
5210/M	38	6055/3x2	7	6114/CP	24	TAPPO60	21
5210/TO	38	6055/3x3	7	6115	36		
5210/TOG	38	6055/48	10	6116	36		
5213	36	6055/60	10	6117	16		
5253	39	6070	11	6118	24		
5253/1	39	6071	11	6118/1	24		
6020/25	8	6072	11	6118/1P	24		
6020/2x2	6	6080	43	6118/P	24		
6020/2x3	6	6081	43	6119	24		
6020/2x4	6	6082	43	6119/1	24		
6020/2x5	6	6087	20	6119/2	24		
6020/2x6	6	6087/1	20	6119/3	24		
6020/30	8	6087/2	20	6119/L	24		
6020/35	8	6087/V	20	6119/P	29		
6020/40	8	6100	26	6120	28		
6020/45	8	6100/P	26	6120/N	28		
6020/50	8	6101	26	61200560	17		
6030/25	8	6102/23	26	61201042	16		
6030/30	8	6102/33	26	61201050	16		
6030/35	8	6102/45	26	61201060	16		
6030/3x2	6	6102/P	29	61201076	16		
6030/3x3	6	6102P/23	26	61201260	17		
6030/3x4	6	6102P/30	26	61201542	16		
6030/40	8	6102P/40	26	61201550	16		
6040/25	8	6102P/50	26	61201560	16		
6040/2x2	6	6103	27	61201576	16		
6040/2x3	6	6103/P	27	61202042	16		
6040/2x4	6	6104	27	61202050	16		
6040/2x5	6	6104/P	27	61202060	17		
6040/30	9	6105/10	28	61203060	17		
6040/35	9	6105/20	28	6140/35	14		
6040/40	9	6105/30	28	6140/42	14		
6040/45	9	6105/N	28	6140/50	14		
6040/50	9	6105/R	28	6150/42	15		
6040/55	9	6106/0	27	6150/50	15		
6040/60	9	6106/0L	33	6160/10P	14		
6041/2x2	6	6106/0P	27	6160/1P	14		
6041/2x3	6	6106/10	27	6160/1PL	15		
6041/2x4	6	6106/10P	27	6160/1PV	14		
6041/30	8	6106/20	27	6160/20P	14		
6041/35	8	6106/20P	27	6160/2P	14		

nuovo articolo
new item
esaurimento scorte
while stocks last

nuovo articolo
new item
***articolo**
***while stocks last**

CONDIZIONI DI VENDITA

SALES TERMS

- 1) Le notizie ed i dati tecnici del presente catalogo, se non espressamente confermati per iscritto, sono puramente indicativi; la IMET srl non è tenuta a comunicare preventivamente la modifica o la sostituzione dei suoi prodotti.
Information and technical data in this catalogue, if not expressly written, are merely approximate; IMET srl isn't in duty bound to give notice in advance modification or replacement of products.
- 2) **Per forniture di importo inferiore a € 1.000,00 nette, verrà addebitato il trasporto nella misura del 5 % dell'importo delle forniture stessa.**
For supplies of costing less than € 1.000,00, company will charge a 5% for transport.
- 3) I termini di consegna sono indicativi e non impegnativi; non verranno corrisposti indennizzi di sorta per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna o ad interruzione parziale o totale della fornitura.
Delivery terms are approximate and not binding; company will not pay compensation for direct and indirect damages due to delivery delays or due partial or total supply stoppage.
- 4) Gli imballaggi comuni (cartoni, sacchi, contenitori in plastica, ecc.) sono inclusi nel prezzo. Gli imballaggi speciali (casce navali, ecc.) saranno addebitati al costo.
Packing (cartons, bags, plastic boxes and so on) are included in the price. Special packing (naval boxes and so on) will be charged at cost.
- 5) Le merci, anche se vendute franco destino, viaggiano a totale rischio del committente; in mancanza di accordi viene usato per la spedizione il mezzo ritenuto più idoneo.
The goods, even if sold free at destination, travel at sole risk of the buyer; in absence of agreements is used the most suitable conveyance.
- 6) I vizi e/o i difetti della merce fornita debbono essere denunciati esclusivamente alla sede della IMET srl a mezzo lettera raccomandata entro otto giorni dal ricevimento della merce (ovvero, dalla scoperta nel caso di vizi e/o difetti occulti).
The defects of the goods must be reported to headquarter of IMET srl by means of registered letter within eight days from delivery date (or by the discovery of hidden defects)
- 7) In caso di vizi, difetti o mancanza di qualità della merce, tempestivamente notificati dal compratore, la IMET srl potrà, a sua insindacabile scelta, sostituire la merce accertata non idonea ovvero rimborsare il relativo prezzo, con esclusione di ogni altra spesa e senza il risarcimento di qualsivoglia danno. La IMET srl non potrà essere ritenuta responsabile di eventuali danni a persone o cose derivanti da errata installazione dei suoi prodotti.
In case of defects lack of quality, promptly notified from buyer, IMET srl may, at its sole option, replace defected found not suitable or refund the price, excluding any other cost and refunding. IMET srl can not be held liable of possible damages to persons or properties caused by incorrect installation of the products.
- 8) I resi di merce debbono essere preventivamente autorizzati dalla IMET srl ed in ogni caso l'accredito sarà pari al 85% del valore della merce resa. I prodotti danneggiati saranno ulteriormente deprezzati a copertura del danno stesso.
Goods returned must be authorized from IMET srl and, in any case, the refund will be 85% of the value of the goods. Damaged goods will be depreciated to pay the damage.
- 9) I pagamenti debbono essere eseguiti direttamente alla IMET srl e nel caso di mancato pagamento entro i termini contrattuali stabiliti, sulle somme dovute graveranno, oltre alle eventuali spese (di protesto, bancarie, ecc.), gli interessi di mora nella misura applicata alla SEM srl dalle banche per lo sconto bancario.
Payments must be directed to IMET srl and in case of no-payment within the terms, will be calculated, in addition to other costs (bank costs and so on), default interest on the value, with the same rate applied to IMET srl from banks for discounting.
- 10) Le quantità ordinate verranno arrotondate al momento della spedizione in base al numero di pezzi per confezione indicati nel presente catalogo. Le ordinazioni, a richiesta del cliente, devono essere consegnate in quantità diverse dalle confezioni indicate, subiranno l'aumento del prezzo di listino pari al 5 %.
Ordered quantities will be rounded off, at the forwarding time, according to the number of pieces for each pack written in the catalogue. Orders with different quantities from catalogue will be increased by 5% from price list.
- 11) Quale Foro competente per qualsiasi controversia, la IMET srl designa insindacabilmente la circoscrizione del Tribunale di Macerata.
The place of jurisdiction for any dispute is Macerata.

N.B. Il presente catalogo annulla e sostituisce ogni altro in Vs. possesso.

NOTE: this catalogue delete and replace any other in your possession



IMET s.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 38
62010 MORROVALLE SCALO (MC)
Tel. +39 0733 566732
Fax +39 0733 567406
<http://www.imetonline.it>
e-mail: imet@imetonline.biz - info@imetonline.it