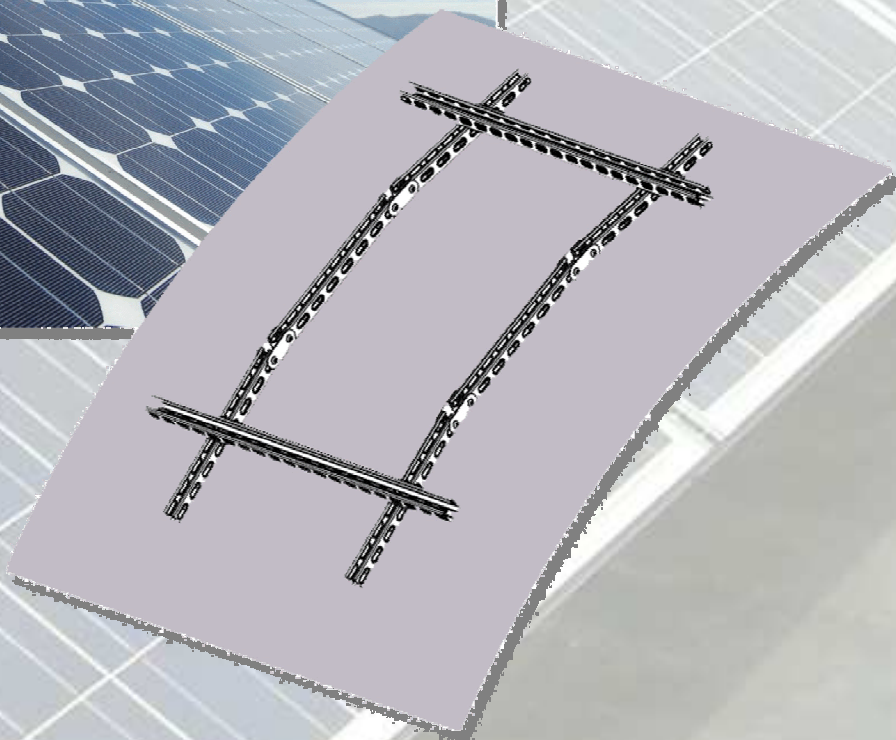


# PROFILI E ACCESSORI PER FISSAGGIO PANNELLI SOLARI E FOTOVOLTAICI



SISTEMA BREVETTATO N° VR2010A000137

### **INFORMAZIONI GENERALI:**

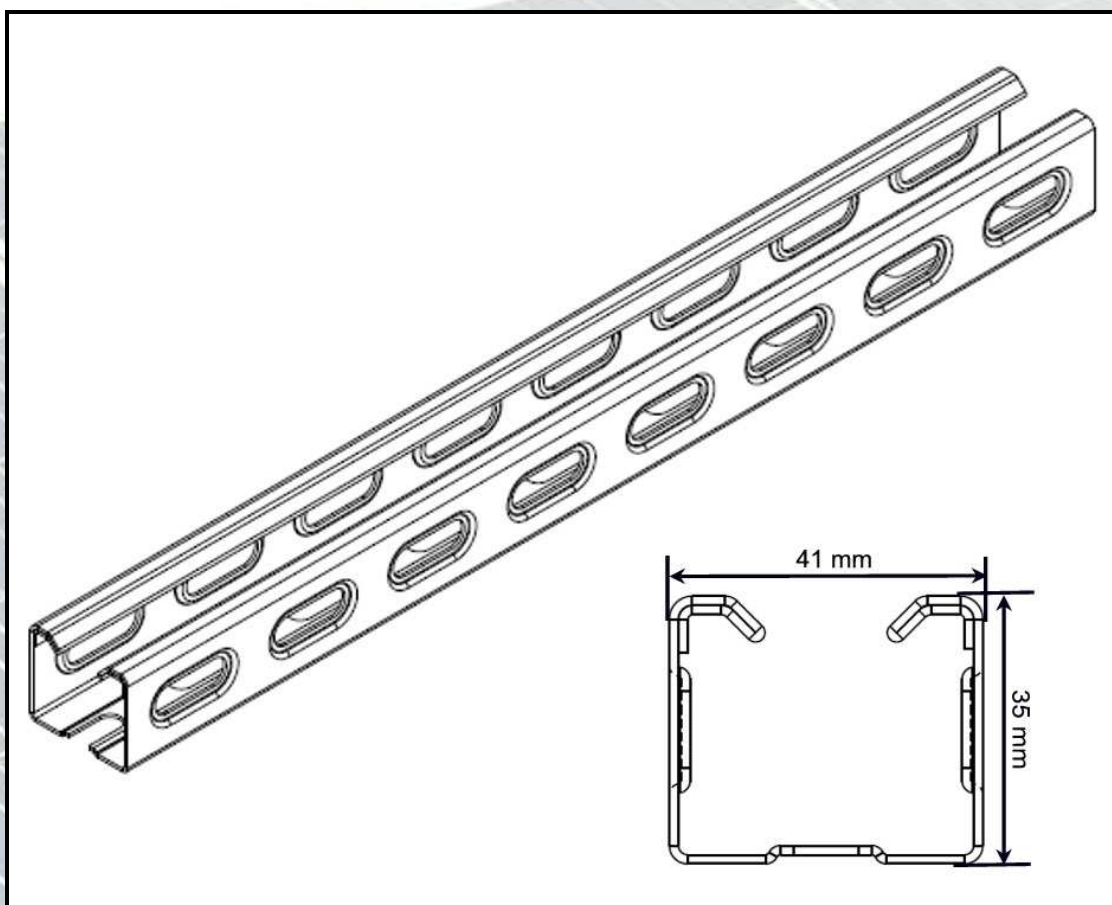
Il sistema di fissaggio per pannelli fotovoltaici EDILFERRO TRAVEST è molto pratico, molto robusto e molto vantaggioso economicamente.

### **APPLICAZIONI:**

- 1) Montaggio moduli fotovoltaici su tetti civili ed industriali
- 2) Montaggio campi fotovoltaici a terra
- 3) Sostegno per canalizzazioni industriali elettriche, di riscaldamento e condizionamento

### **VANTAGGI:**

- 1) Montaggio semplicissimo, solo tre componenti formano la base della struttura, progettata per adattarsi ai moduli fotovoltaici più diffusi
- 2) Lunghezze del profilato a richiesta del cliente
- 3) Qualità dei materiali resistente alla corrosione.

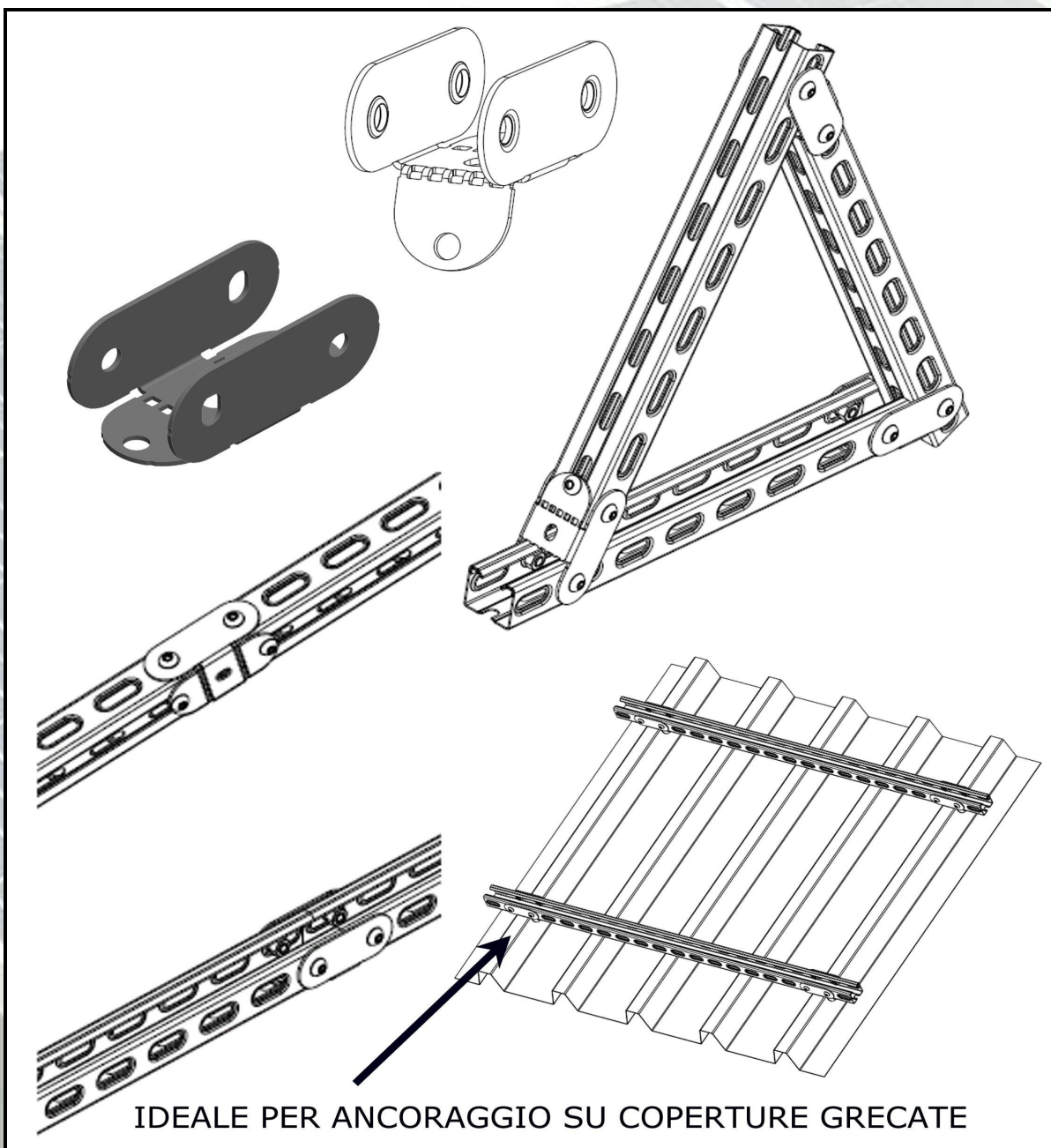


CARATTERISTICHE TECNICHE	
Profilo Edilferro in qualità S235JR + ZM150	
Area (mm <sup>2</sup> )	184,031
Peso (Kg/mt)	1,435
MI X:X (mm <sub>4</sub> )	45781
MI Y:Y (mm <sub>4</sub> )	33903
Snervamento (N/mm <sup>2</sup> )	235

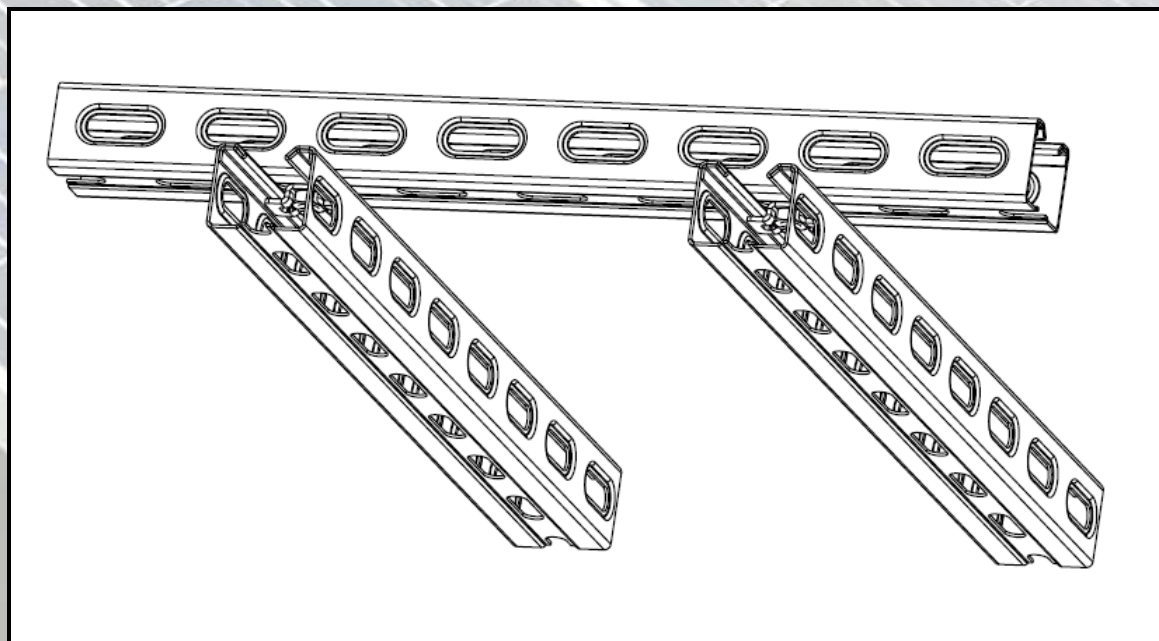
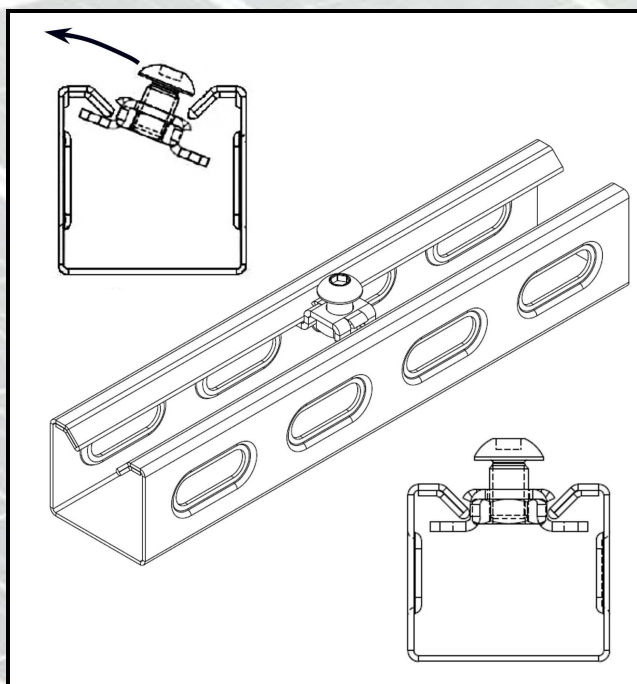
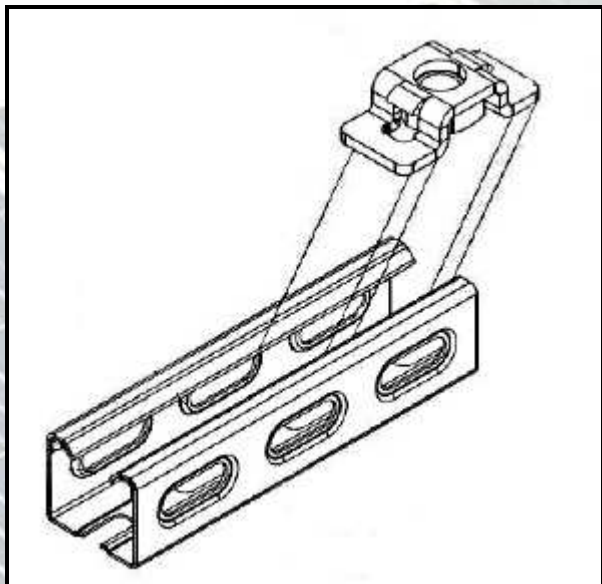
Freccia massima per carico uniformemente distribuito

Distanza in mm	Carico in Kg		
	50	100	150
1000	0,68	1,37	2,06
1500	2,32	4,64	6,96
2000	5,5	11	16,5

ART.	DESCRIZIONE
700	PROFILO A "C" IN ZINCO MAGNESIO DA MM. 35 X 41 <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>
701	PROFILO A "C" INOX AISI 304 DA MM. 35 X 41

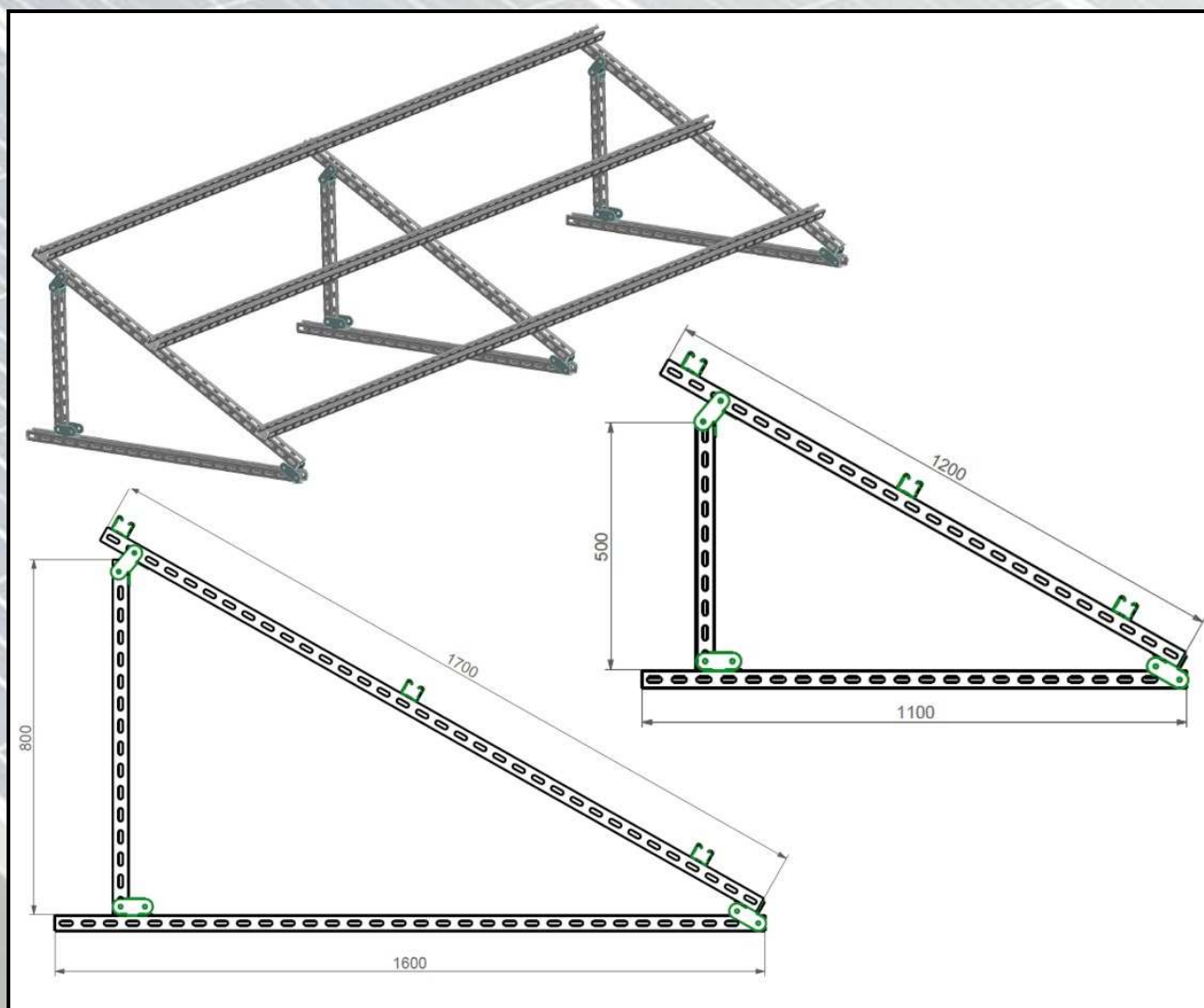


ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
710	GIUNTO UNIVERSALE IN ZINCO MAGNESIO <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	100
711	GIUNTO UNIVERSALE INOX AISI 304	100



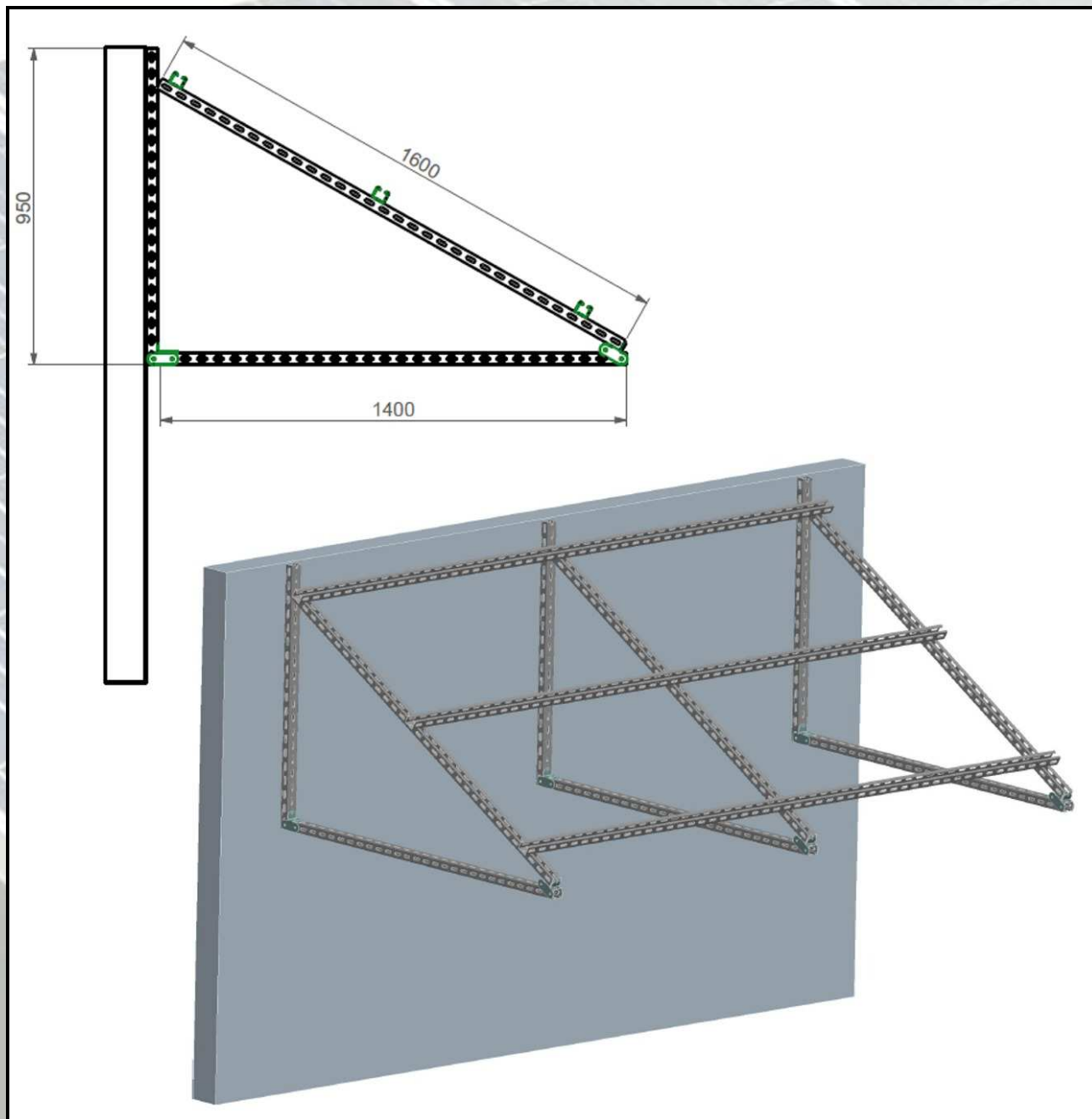
ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N° PZ.
720	<b>MORSETTO DI CONNESSIONE A SCATTO M8 IN ZINCO MAGNESIO</b> <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	200

**TRIANGOLI PREASSEMBLATI PER TETTI PIANI**

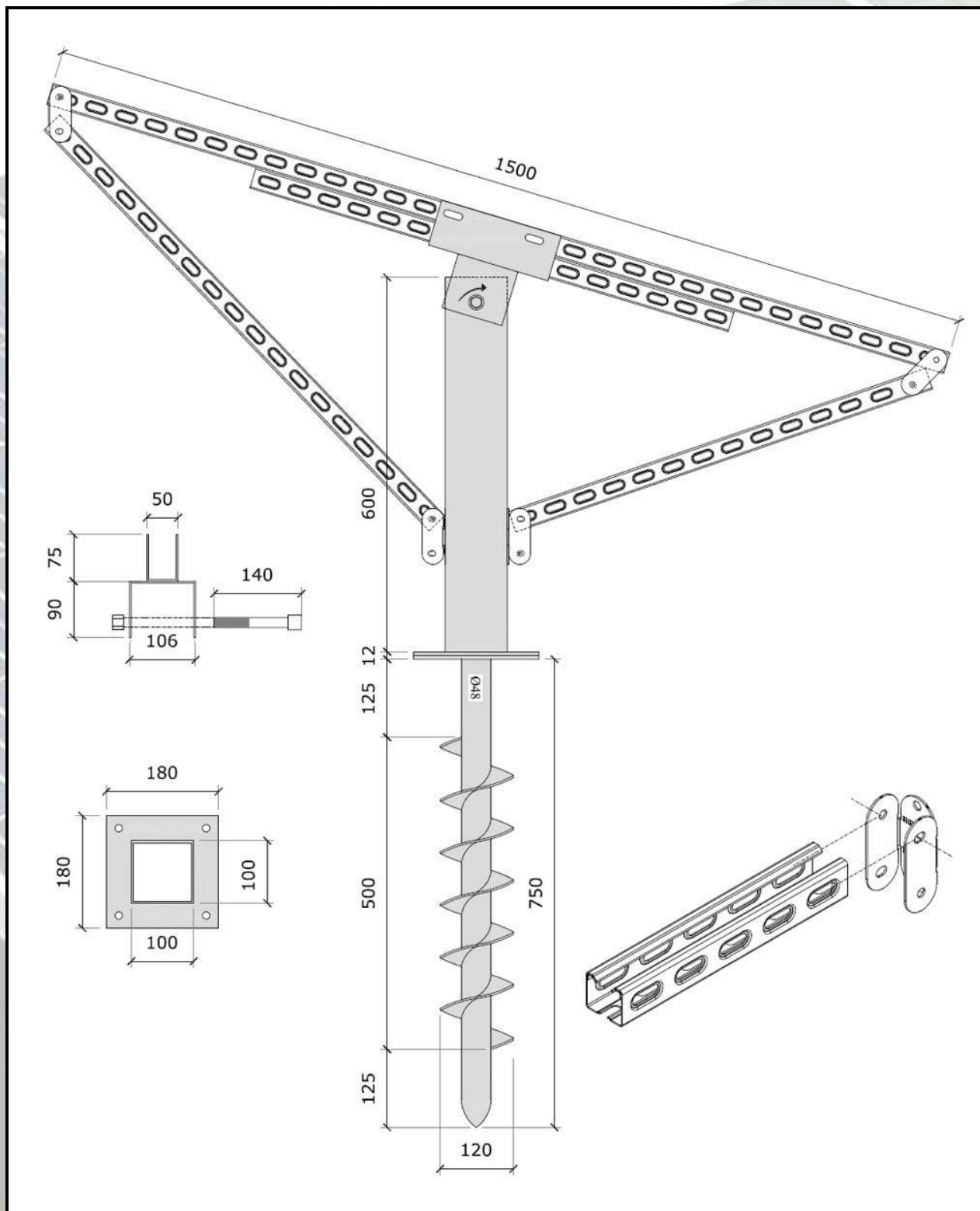


ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N° PZ.
TR1700T	TRIANGOLI PER POSIZIONE MODULI VERTICALE	
TR1200T	TRIANGOLI PER POSIZIONE MODULI ORRIZZONTALE	

**TRIANGOLI PREASSEMBLATI DA PARETE**

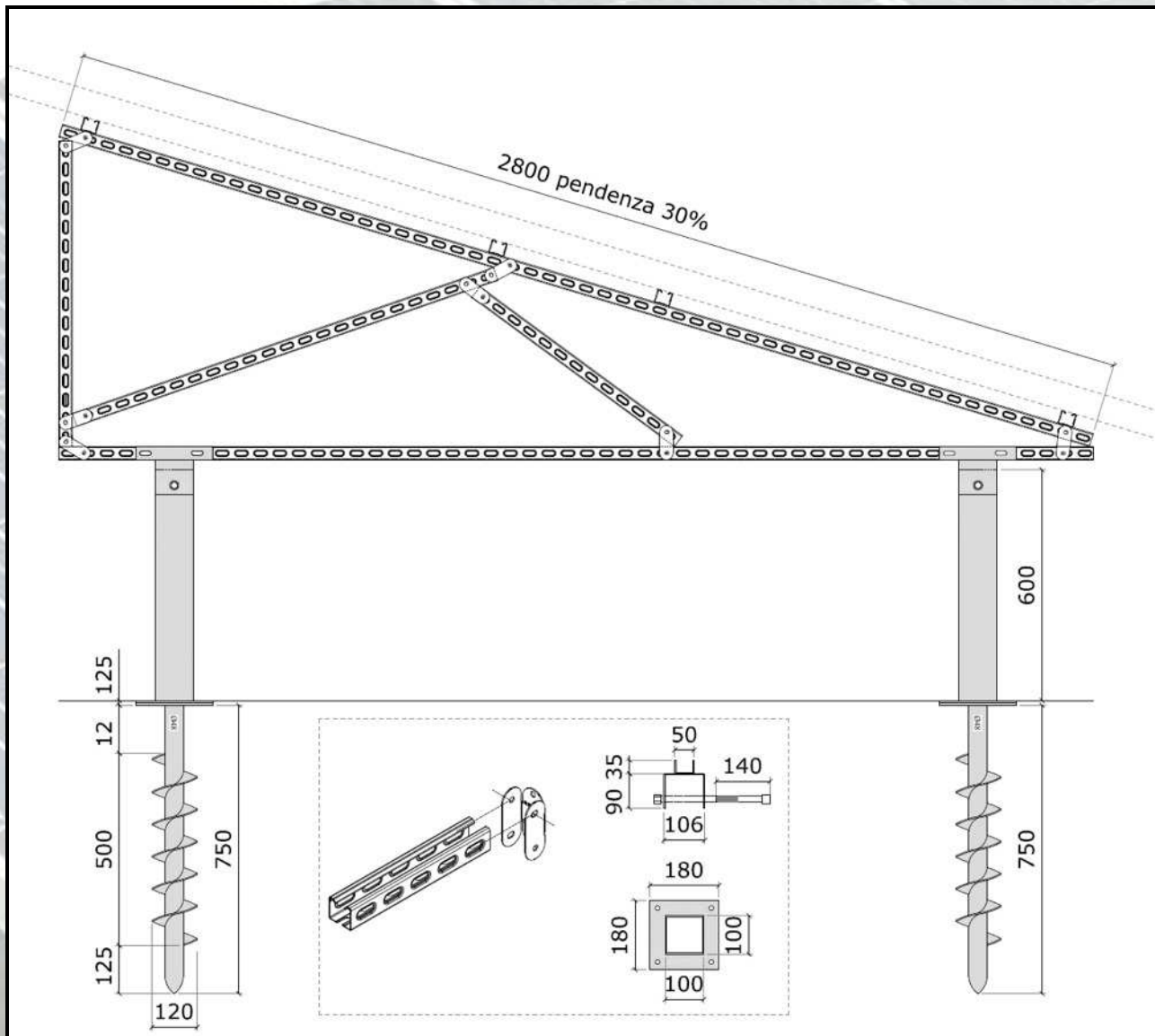


ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
TR1600P	TRIANGOLI PER POSIZIONE MODULI VERTICALE	

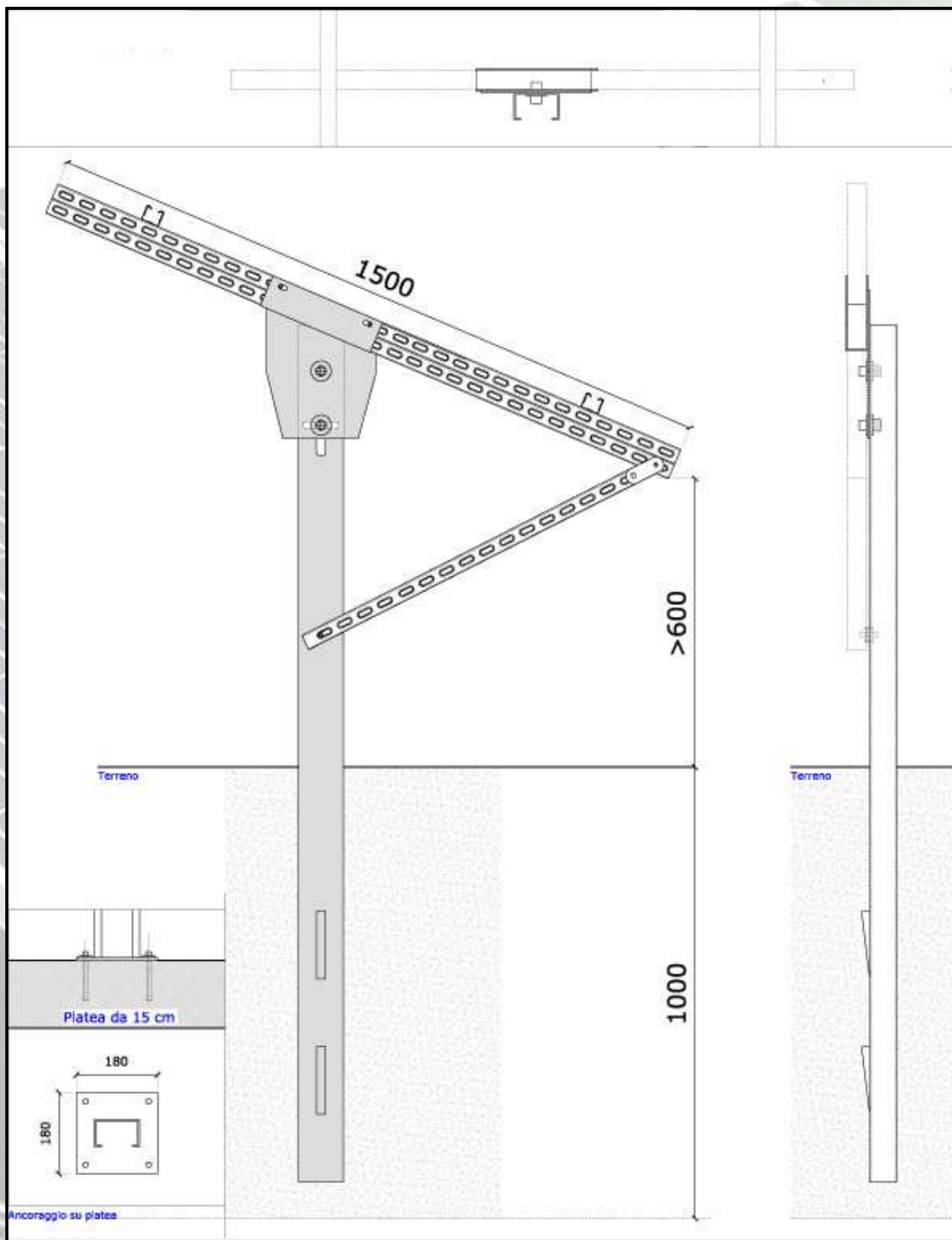


ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
C1V	CAVALLETTA MONOVITE PREASSEMBLATA	

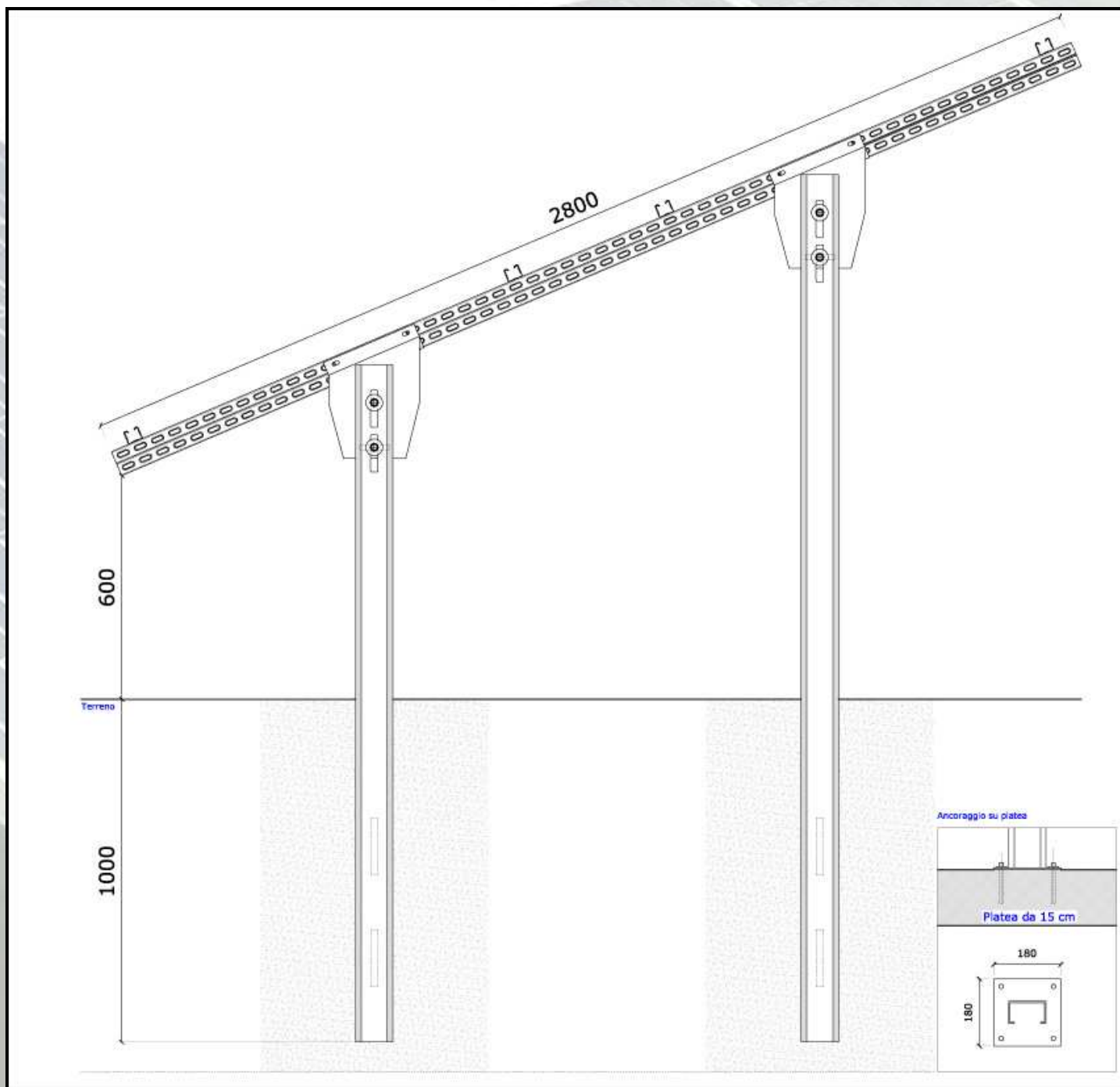




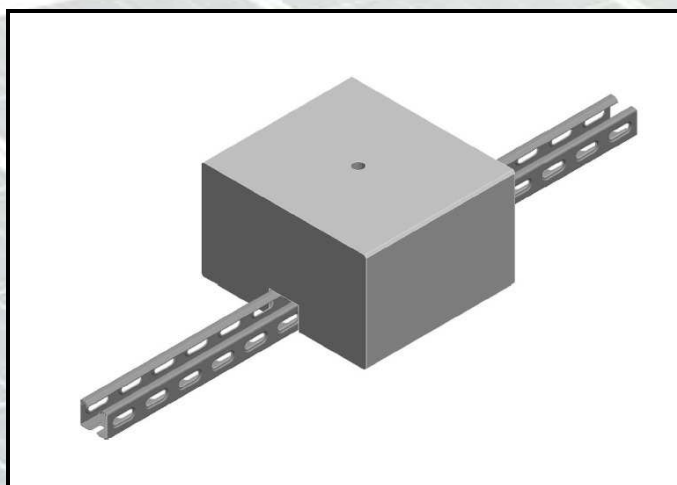
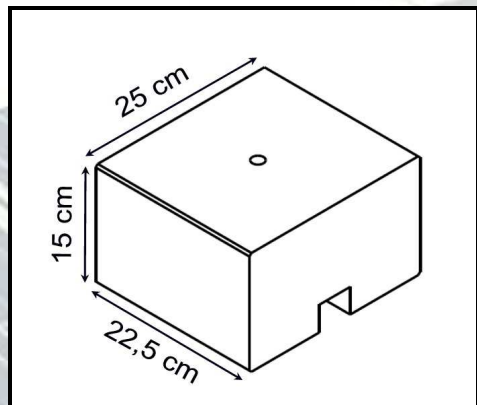
ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N° PZ.
C2V	CAVALLETTA BIVITE PREASSEMBLATA	



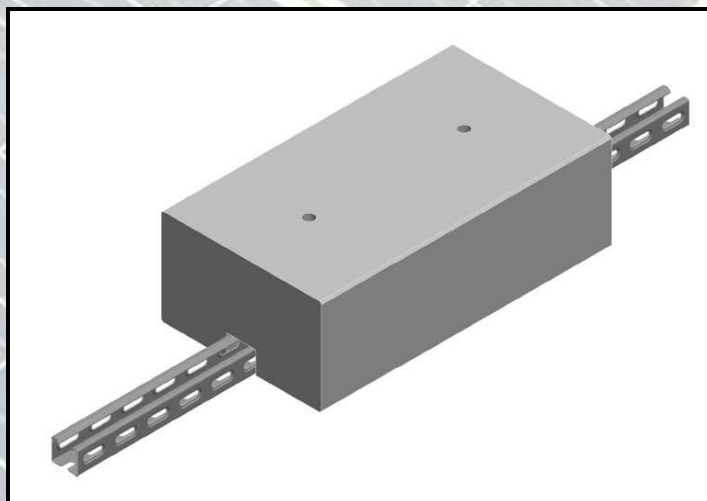
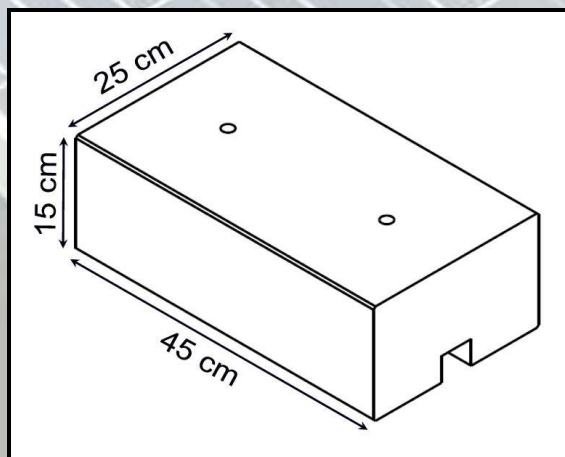
ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N° PZ.
C1P	CAVALLETTA MONOPALO	



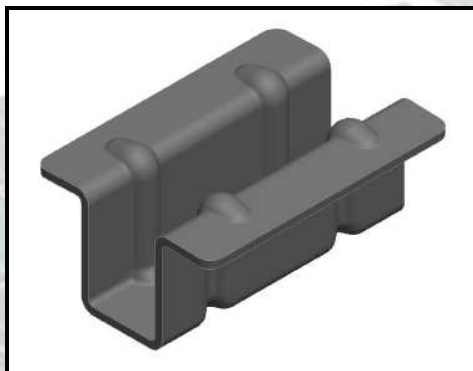
ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N° PZ.
C2P	CAVALLETTA BIPALO	



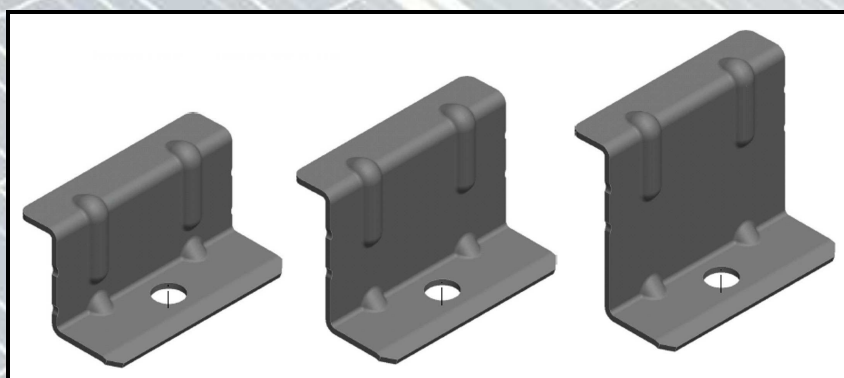
ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
ZTR20	ZAVORRA IN CEMENTO DA KG. 20	



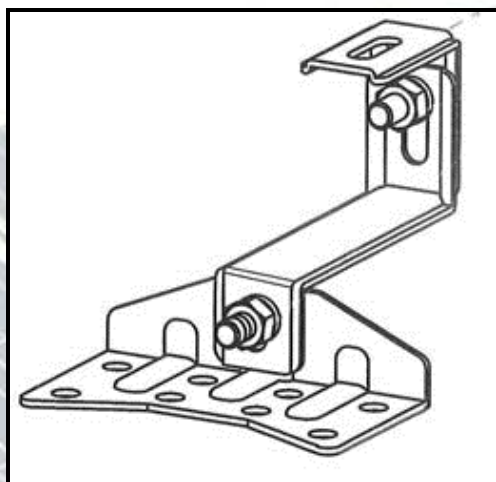
ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
ZTR40	ZAVORRA IN CEMENTO DA KG. 40	



ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
730	<b>MORSETTO INTERMEDIO AD OMEGA IN ZINCO MAGNESIO</b> <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	200
731	<b>MORSETTO INTERMEDIO AD OMEGA INOX AISI 304</b>	200



ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
740	<b>MORSETTO FINALE A "Z" IN ZINCO MAGNESIO DA MM. 30</b> <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	200
741	<b>MORSETTO FINALE A "Z" IN ZINCO MAGNESIO DA MM. 40</b> <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	200
742	<b>MORSETTO FINALE A "Z" IN ZINCO MAGNESIO DA MM. 50</b> <i>durata 1000 h. al test corrosione accelerata in nebbia salina</i>	200
745	<b>MORSETTO FINALE A "Z" INOX AISI 304 DA MM. 30</b>	200
746	<b>MORSETTO FINALE A "Z" INOX AISI 304 DA MM. 40</b>	200
747	<b>MORSETTO FINALE A "Z" INOX AISI 304 DA MM. 50</b>	200



INVERTENDO LA ZETA CENTRALE SI OTTENGONO 2 CORSE DIFFERENTI:

*CONFIGURAZIONE 1:*

CORSA "A" DA 45 A 57 MM.

CORSA "B" DA 111 A 143 MM.

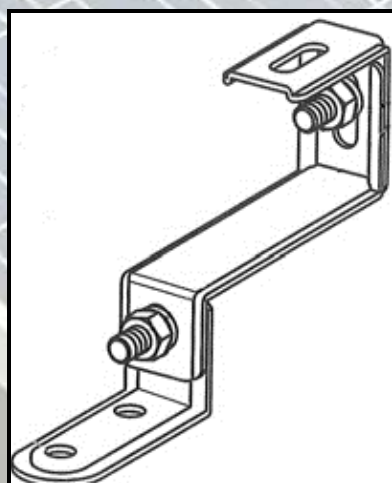
*CONFIGURAZIONE 2:*

CORSA "A" DA 60 A 73 MM.

CORSA "B" DA 124 A 149 MM.

CON VITI M10 SALDATE ALLA STAFFA PER FACILITARE LA POSA IN OPERA.

ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
760	<b>STAFFA REGOLABILE A BASE LARGA IN ACCIAIO ZINCATO</b>	10
761	<b>STAFFA REGOLABILE A BASE LARGA IN ACCIAIO INOX</b>	10



INVERTENDO LA ZETA CENTRALE SI OTTENGONO 2 CORSE DIFFERENTI:

*CONFIGURAZIONE 1:*

CORSA "A" DA 45 A 57 MM.

CORSA "B" DA 111 A 143 MM.

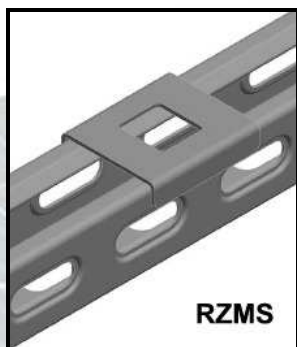
*CONFIGURAZIONE 2:*

CORSA "A" DA 60 A 73 MM.

CORSA "B" DA 124 A 149 MM.

CON VITI M10 SALDATE ALLA STAFFA PER FACILITARE LA POSA IN OPERA.

ART.	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
765	<b>STAFFA REGOLABILE A BASE STRETTA IN ACCIAIO ZINCATO</b>	10
766	<b>STAFFA REGOLABILE A BASE STRETTA IN ACCIAIO INOX</b>	10



ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
DFZ80	DADO FLANGIATO DIN 6923 M8 ZN 12 MICRON	500
DFI80	DADO INOX A2 FLANGIATO M8	500
RZMS	RONDELLA SPECIALE IN ZINCO MAGNESIO	400
RZ80	RONDELLA GROWER 1751 ZN 12 MICRON d.8	1000
RPM80	RONDELLA PIANA MAGG. ZN 12 MICRON d.8	300
RI80	RONDELLA GROWER INOX A2 UNI 6592 d.8	1000



ARTICOLO	DESCRIZIONE	IMBALLO N°PZ.
VZ8016	VITE 8.8 TCEI UNI 5931 ZN 12 MICRON	400
VZ8040	VITE 8.8 TCEI UNI 5931 8x40 ZN 12 MICRON	200
VI8016	VITE TCEI INOX UNI 5931 8x16	400
VI8040	VITE TCEI INOX UNI 5931 8x40	200

Sede e Stabilimento :  
Via Morielle, 34 38063 Sabbionara D'Avio (TN) – ITALIA  
Tel.: +39 0464 684403 – Fax.: +39 0464 684983  
C.F. e partita IVA: 01016140228  
e-mail: [info@edilferrotravest.com](mailto:info@edilferrotravest.com)  
<http://www.edilferrotravest.com>

