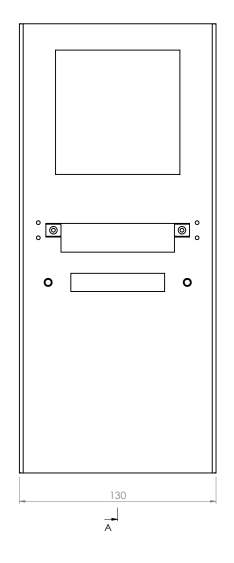
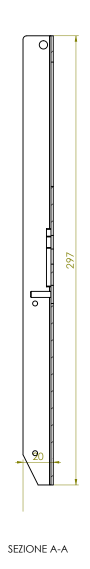
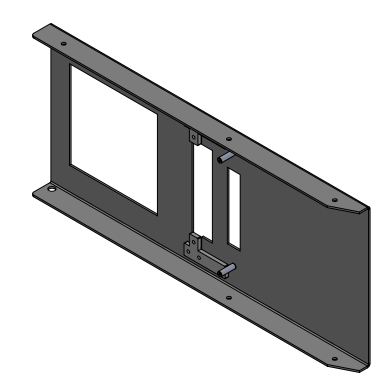


CATAFORESI NERA





- IMBALLARE IL MATERIALE IN MODO DA EVITARE **EVENTUALI GRAFFI E/O DIFETTI DURANTE IL TRASPORTO**
- EVENTUALI DIFETTI CHE **POSSONO ESSERE** COLLEGATI, UNIVOCAMENTE, AD UN IMBALLO NON ADEGUATO NON SONO **AMMESSI F** COMPORTERANNO IL RESO DEL MATERIALE PER LA RILAVORAZIONE



ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	QUANTITA'
1	AE3120-20-A	1
2	CP M4x15 Zn	2
3	AE3120-30-A	1
4	AE3120-40-A	1

Fin./Fin.:

15/10

M102.01.49A

Saldature/Welding

±0.1

Preparazione dei lembi secondo UNI EN ISO 9682-1, saldare secondo UNI EN 22553 Edge preparation according to UNI EN ISO 9682-1, welds according to UNI EN 22553

Dove non altrimenti indicato/Where not indicated: - A=0,7 dello spessore minimo da collegare/minimum thickness to connect is A=0,7 eseguire saldature continue/continous seam weldings

Smussare ali spigoli vvi 0.2 - 0.3 To chamfer sharp adges 0,2 - 0,3 Dove non specificaro R= Pieghe Where not indicated R=1 Pieghe non quotate 90° ±30' Not dimensioned bents 90° ±30

Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance according to UNI EN 22 l'olleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto Tolleranze lineari in funzione dei campi di dimensione fondamentali Tolerance for basic size range ±0°10' ±0°5' ±0.2 ±0.3 ±0.5

Materiale/Material: Via Jacopo Linussio, 13 33061 Rivignano Teor (UD) tel. 0432 776 597 www.bcf-italia.com Rif. Assieme/Ref. Assembly:

Scala/Scale:

Di Biaggio Simone

1:2.5

 $\exists \oplus$

attamento/Treatment:

Massa/Weight (kg): Cod. Cliente/Cod. Client:

0.45

26/11/2021

Data/*Date*

CATAFORESI NERA

Descrizione/Description: **PANNELLO R20 MEBRANA CON TASTI**

Disegno/Drawing:

..EXT-CA-NE-AE3120

BCF ITALIA S.r.I. proprietaria del documento, si riserva i diritti sanciti dalla legge BCF ITALIA S.r.I. is the owen of the present document. All right reserved.