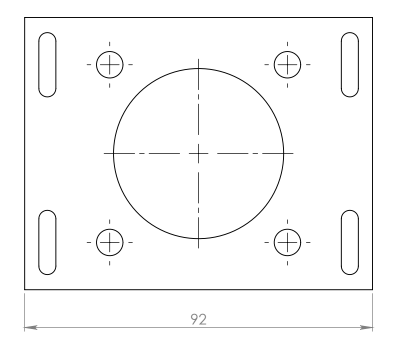
## CATAFORESI NERA





- 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 E
  COMPORTERANNO IL RESO
  DEL MATERIALE PER LA
  RILAVORAZIONE

Saldature/	Welding	Edge prep Dove non	paration acc n altrimenti inc	ording to UNI dicato/Where	EN ISO 9682- not indicated	l , welds acco d:	condo UNI EN ording to UNI E	EN 22553		chamfer shar Dove n	igoli vvi 0,2 - 0, p adges 0,2 - 0 on specificaro not indicated	0,3 R=1	B	E	F	Via Jacopo Linussio, 13 33061 Rivianano	Ferro Trattamento/Treatment:  Catafore	20/10	FII 1.7 FII 1	Descrizione/Description: PIASTRA
<u> </u>	- A-0,7 defid spessore finifilition du conegate/finimination internets to Contriect & A-0,7 Pieghe non quotate 90°±30′ Not dimensioned bents 90°±30′ Not dimensioned bents 90°±30′											Cliente/Customer:			Commessa/Order:	Rif. Assieme/Ref. Assembly:			MOTORE Disegno/Drawing:	
	Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance according to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" medium  Tolleranze lineari in funzione dei campi di dimensione fondamentali Tolleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo in questione Tolerance for basic size range Tolerance for ranges of lengths in mm di shorter side of the angle concerned													) Scale	a/Scale:	Massa/Weight (kg): 0.07	Cod. Cliente/Cod. Client:	M190.0	D3.14A	EXT-CA-NE-AE3043
da/from 0.5 a/to 3 +0.1	da/from3 a/to6 +0.1	da/from 6 a/to 30 +0.2	da/from 30 a/to 120 +0.3	da/from 120 a/to 400 +0.5	da/from 400 a/to 1000 +0.8	da/from 1000 a/to 2000 +1.2	da/from 2000 a/to 4000 +2	da/from 0 a/to 10 +1°	da/from 10 a/to 50 +0°30'	da/from 50 a/to 120 +0°20'	da/from 120 a/to 400 +0°10'	oltre/over	Disegn./Drav Di Bi		Simone	Data/ <i>Date</i> 26/11/2021	BCF ITALIA S.r. BCF ITALIA	. proprieta S.r.l. is the	ria del doc owen of t	cumento, si riserva i diritti sanciti dalla legge. he present document. All right reserved.