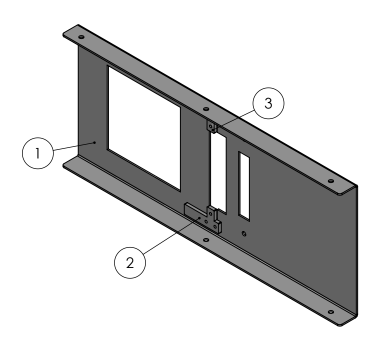




- EVENTUALI DIFETTI CHE POSSONO ESSERE COLLEGATI, UNIVOCAMENTE, AD UN IMBALLO NON ADEGUATO NON SONO AMMESSI E COMPORTERANNO IL RESO DEL MATERIALE PER LA RILAVORAZIONE



CATAFORESI NERA

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	QUANTITA'
1	AE3037-20-A	1
2	AE3037-30-A	1
3	AE3037-40-A	1

													/ -4 0-/	١.		l l						
															Via Jacopo	Materiale/Mater	rial:	Sp./Th.:	Fin./Fin.:			
															Linussio, 13 33061 Rivignano	FERR	RO	15/10				
Saldat	ure/ <i>Welding</i>	g Prepo	razione dei len	bi secondo UN	I EN ISO 9682-	1, saldare sec	ondo UNI EN	22553			goli vvi 0,2 - 0				Teor (UD)	Trattamento/Tre	atment:		-	Descrizione/Description:		
A	Edge preparation according to UNI EN ISO 9682-1, welds according to UNI EN 225 Dove non altrimenti indicato/ Where not indicated: - A=0,7 dello spessore minimo da collegare/ minimum thickness to connect is A=0.00 eseguire saldature continuel continuous seam weldings								Pieghe Dove non specificaro R=1 Where not indicated R=1				ITA	LIA	tel. 0432 776 597 www.bcf-italia.com	CATAFORESI NERA				PANNELLO		
\perp								11571-0,7					Cliente/Custom	ner:	Commessa/Order:	der: Rif. Assieme/Ref. Assembly:				MEMBRANA COI	N IASII	
	Tolleranze generali secondo UNI EN 22768-1 classe di tolleranza "m" media/General tolerance accordina to UNI EN 22768-1 tolerance class "m" medium											1						-	Disegno/Drawing:			
	Tolleranze lineari in funzione dei campi di dimensione fondamentali Telleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto								76	Scala/Scale:	Massa/Weight (kg):	Cod. Cliente/Co	od. Client:									
	Tolerance for basic size range							r ranges of lenght		er side of the ang			1:3	0.52			M195.0	01.94A	.EXT-CA-NE-A	AE3037		
da/from(a/to3		3 da/fror a/to3	n 6 da/from 30 a/to 120	da/from 120 a/to 400	da/from 400 a/to 1000	da/from 1000 a/to 2000	da/from 2000 a/to 4000	da/from0 a/to10	da/from 10 a/ to 50	da/ <i>from</i> 50 a/to 120	da/from 120 a/to 400	oltre/over	Disegn./Drawn	•	Data/ <i>Date</i>	BCF				cumento, si riserva i diritti sanciti da		
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	Di Biag	ggio Simone	26/11/2021	BCF ITALIA S.r.I. is the owen of t				the present document. All right reserved.		