

ARTICOLO N.	NUMERO PARTE	QUANTITA'
1	1000001397-05	1
2	1100004590	2
3	1000002434	1
	1000002434	1
	PRIGIONIERO_A_TRAZIONE_M3X12	1
4	1000002433	1
	1000002433	1
	PRIGIONIERO_A_TRAZIONE_M3X12	1
5	1100004589	1
6	PRIGIONIERO_A_TRAZIONE_M3X8	2
7	PRIGIONIERO_A_TRAZIONE_M3X15	3
8	1100004588	1

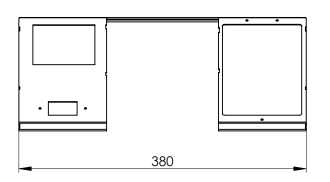
CATAFORESI NERA

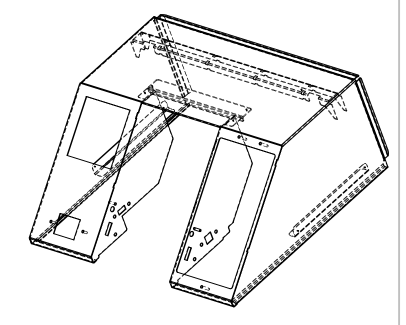
Saldature/Welding

±0.1

±0.2

±0.3





		Luge pier	Eage preparation according to ord Liviso 7002-1, welds according to ord Livi22000					14 22333				
	A ph		Dove non altrimenti indicato/Where not indicated:						Pieghe <i>Bents</i>		on specificard not indicated	
A=0,7 dello spessore minimo da collegare/minimum thickness to connect is A=0,7 eseguire saldature continue/continuous seam weldings								7 IS A=U,7	Pieghe non quotate 90°±3 Not dimensioned bents 90			
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 Tolerance for basic size range							Tolleranze angolari in funzione dei campi di lunghezza in mm del lato più corto dell'angolo in questione Tolerance for ranges of lenghis in mm of shorter side of the angle concerned					
da/from 0.5 a/to 3	da/from 3 a/to 6	da/from 6 a/to 30	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/from 50 a/to 120	da/from 120 a/to 400	oltre/over

±0.8

±0.5

±1.2

±1°

±2

±0°30'

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

Finitura/Finishing: Via Malignani, 76 33031 Basiliano (UD) tel. 0432 830 281 fax. 0432 830 798 www.ideaprototipi.it info@ideaprototipi.it ieghe non quotate 90° ±30′ lot dimensioned bents 90° ±30′ Nome/Name Data/Date Disegnato *Dawn* Franz Simona 29/11/2018 Articolo Cliente:

2300STR652

Smussare gli spigoli vvi 0,2 - 0,3 To chamfer sharp adges 0,2 - 0,3

±0°20'

±0°10'

±0°5'

Spessore/*Thickness (mm):* 10/10 Massa/Weight (kg):

Verniciato

Materiale/Material:

Descrizione/Description: **CONFANO SDM-100 VERS. CIMA**

Foglio/Sheet:

Scala/Scale:

1:5

Disegno/Drawing:

Formato/Format:

1000001397-06

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

FERRO