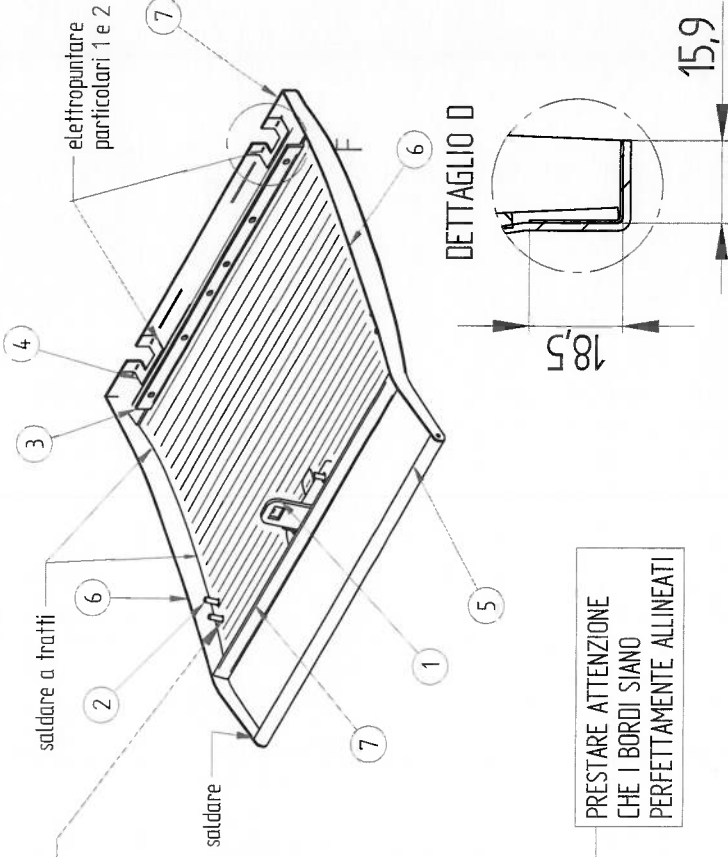


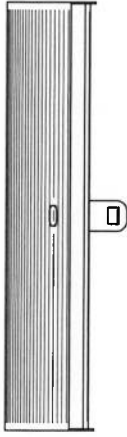
SALDARE I PERNI  
PRIMA DI SALDARE I FIANCHI



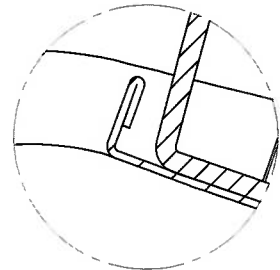
PRESTARE ATTENZIONE  
CHE I BORDI SIANO  
PERFETTAMENTE ALLINEATI

SEZIONE A-A SEZIONE C-C

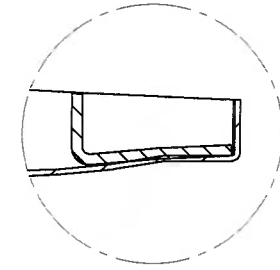
usare dima cod: DIMA-S11319 L2004.C01.02



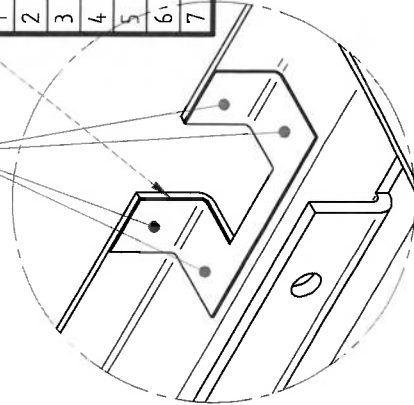
ELETTROPUNTARE BENE



DETTAGLIO E



DETTAGLIO B



DETTAGLIO F

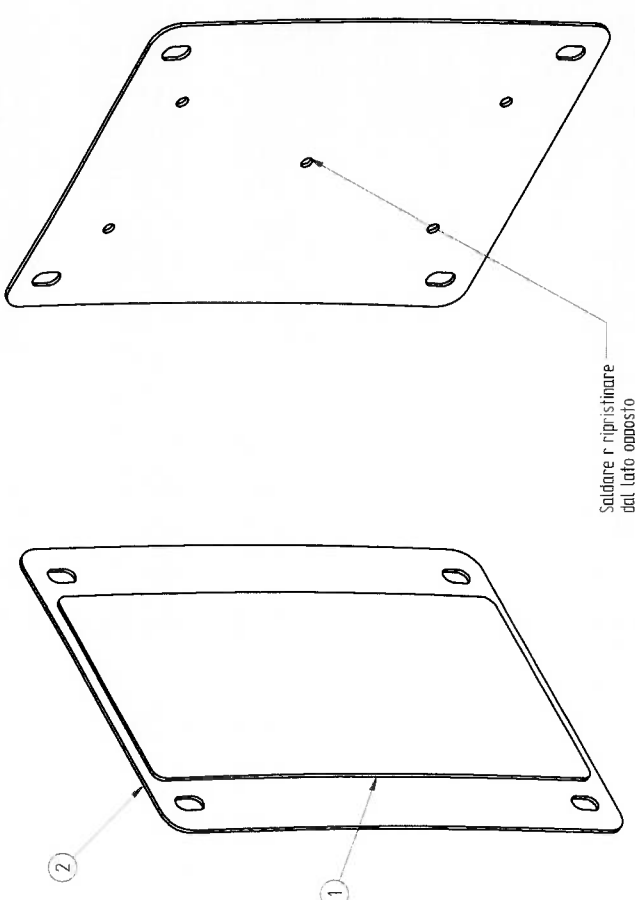
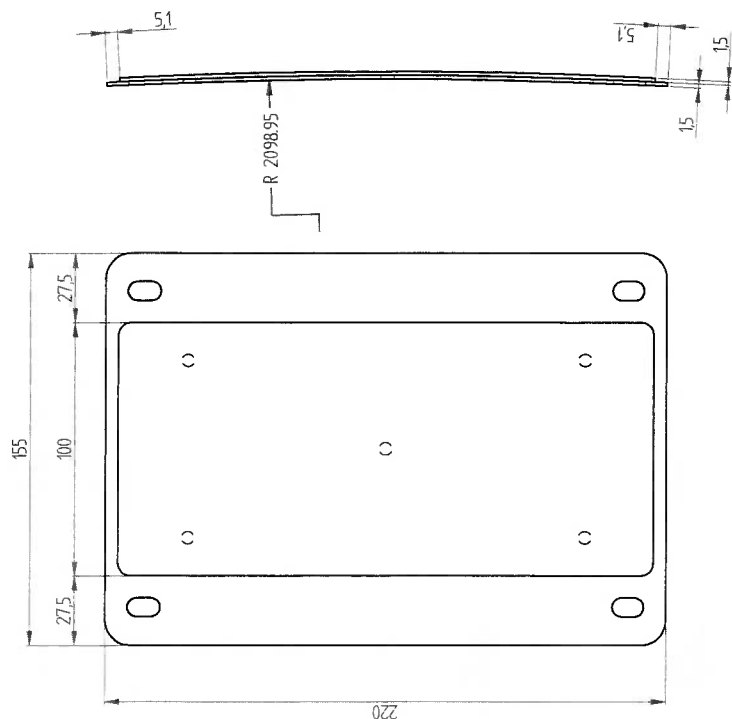
Particolare privo di bave e spigoli vivi

Per quote mancanti e/o simbologie vedere disegno originale del Cliente che deve essere in allegato

Numero	Nome	Titolo	Materiale	Spessore	Quantità
1	L1906.M28.02	gancio sportello	Aisi 304	40/10 cava V24	1
2	Perno a pressare M5x15	Perno a pressare M5x15	Fe/Zn	accq	6
3	S11319_L2004.L0102_A	Rinforzo sportello biox	S235JR vecchio Fe 360 B	30/10 cava V22	1
4	S11319_L2004.L0102_B	spessore cerniera biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	05/10	2
5	SPORTELLIO BIOX 4.0 part3	tubo maniglia Ø14 sp1 L420	S235JR vecchio Fe 360 B	accq	1
6	SPORTELLIO BIOX 4.0 part4	fianco sportello biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	2
7	SPORTELLIO BIOX 4.0 part5	corpo sportello biox 4.0	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10 cava V8	1

MATERIALE		TOLLERANZE GENERALI	
C.L.P.2 <sup>sol</sup> lavorazioni lamiera		LAV CON ASPORT DI TRUCOLLO E STAMP PLASTICA ISO 2768 - B LAMIERE CON SPESORE FINO A 2 mm ISO 2768 - B LAMIERE CON SPESORE > 2 mm ISO 2768 - B	
TRATTAMENTO TERMICO		NOTE GENERALI	
		TUTTI GLI SPIGOLI TAGLIANTI DELLE LAMIERE VANO SBANATI ACCURATAMENTE	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE		PESO NETTO IN Kg.	
catatofesi verniciatura a polvere		2,8 kg	
DENOMINAZIONE		CODICE DISEGNO	
Sportello biox classic 4.0		S11319_L2004.C01.02	
SU QUESTO DISEGNO GRAVA IL NOSTRO DIRITTO DI PROPRIETÀ. NE È VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA COMUNICAZIONE A TERZI. CIO' AI SENSI DI LEGGE E SALVO NOSTRA AUTORIZZAZIONE CONCORDATA E SCRITTA		Data creazione	
		02/09/2023	
		Data ultimo accesso	
		02/09/2023	
		REVISIONE	
		02	

Sm467

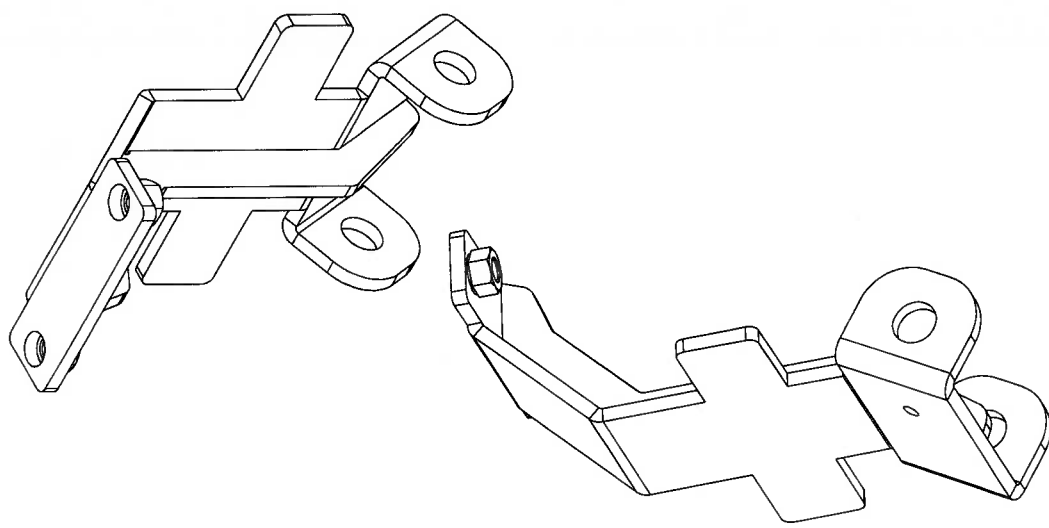
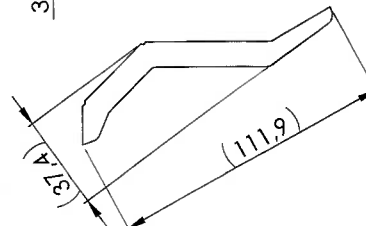
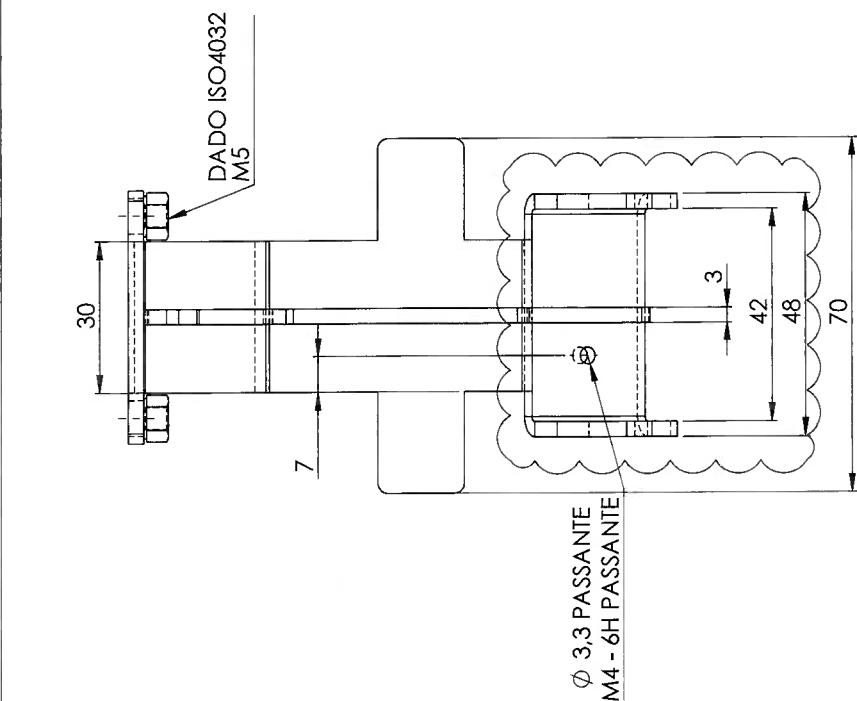


Numero	Nome	Titolo	Materiale	Spessore materiale	Quantità
1	MOSTRINA	MOSTRINA SUPERIORE	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	1
2	SUPPORTO	SUPPORTO MOSTRINA	S235JR vecchio Fe 360 B	15/10	1

MATERIALE		Sp.	TOLLERANZE GENERALI AN CON ASPORTI DI TRUCCOLE STAMP PLASTICA ISO 2768 -H LAMELLE CON PRESSIONE > 0.2 mm ISO 2768 -TH	DISSEGNO MDS
TRATTAMENTO TERMICO		NOTE GENERALI TUTTI GLI SPAGLI TAGLIANTI DELLE LAMIERE VANNI SBARVATI ACCURATAMENTE		REVISIONE 0
TRATTAMENTO SUPERFICIALE		Peso netto in Kg.	Data creazione	Data ultimo accesso
DENOMINAZIONE MOSTRINA SUPERIORE-solid		0.0 kg	10/09/2023	10/09/2023
ISO 9001 CERTIFICAZIONE		CODICE DISSEGNO MOSTRINA SUPERIORE-solid		
IAF		SMD45		

SU QUESTO DISSEGNO GRAVA IL NOSTRO DIRITTO DI PROPRIETA', NE E' VIETATA LA  
LA COMUNICAZIONE A TERZI CIO' AI SENSI DI LEGGE E SALVO NOSTRA AUTORIZZAZIONE  
CONCORNATA E SONTA

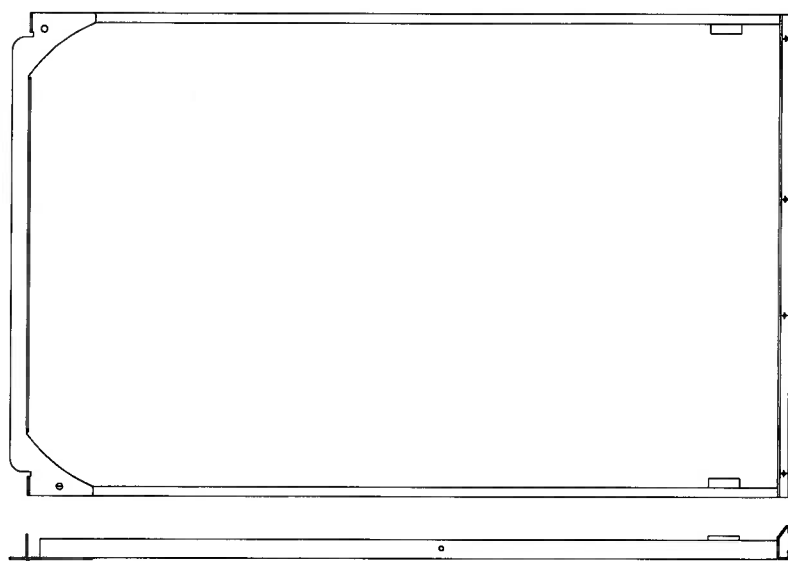
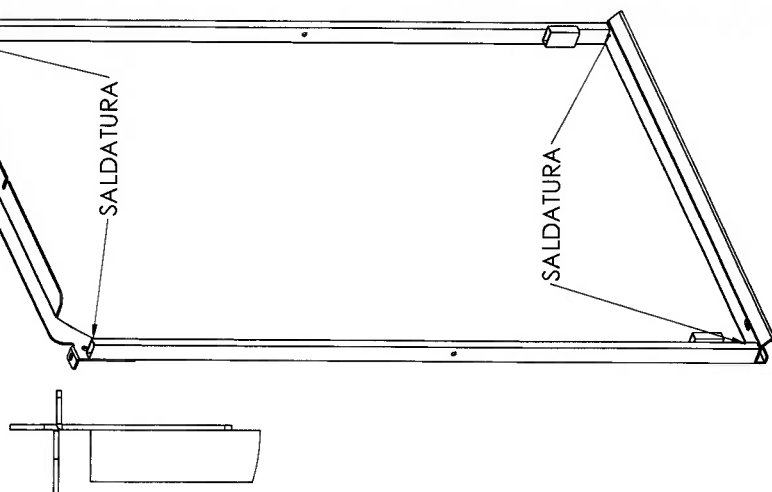
Per quote mancanti e/o simbologie vedere disegno originale del Cliente che deve essere in allegato



FILE	S11326_L2004.B04.01.sldwtr
CODICE DI DESIGNAZIONE	S11326
CONFIGURAZIONE	Default
DESCRIZIONE	SUPPORTO PISTONCINO SPORTELLO PER BIO-PLASTICA DIM. APERTURA 400X300
UNITA DI MISURA	TOLLERANZE GENERALI
Dimensioni lineari "mm." Dimensioni angolari "°"	TABELLA TOLLERANZE
ACQUORINATO	1 DM
FORMATO	SCALA
A3	1:1
USIGN.	NOTE
Disegno P	
00	27/08/20
01	31/01/23
MATERIALE	TRATTAMENTI
PESSO	166.39 g
CALDAFORESI VANTAGGI A POLVERE	
LAMIERA DECAPATA	
VERIFICATO E APPROVATO	



DETAGLIO F  
SCALA 1:3

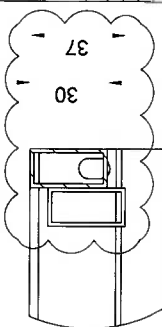


SMERIGLIARE ESTERNAMENTE

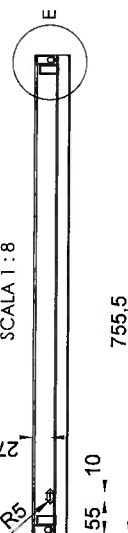
COMPOSTODA:

- L1915.M09.02 PROFILO INFERIORE TELAIO
- L1915.M06.03 TRAVERSA SUPERIORE TELAIO
- L1915.M07.00 TUBOLARE VERTICALE LUNGO
- L1915.M08.00 TUBOLARE VRTICALE CORTO

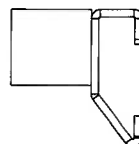
DETAGLIO E  
SCALA 1:2



SEZIONE D-D  
SCALA 1:8



DETAGLIO G  
SCALA 1:2



FILE	S11461_L1915.B01.00_TELAIO.slidwr
CODICE O DENOMINAZIONE	S11461
CONFIGURAZIONE	Default
DESCRIZIONE	TELAIO DI RINFORZO BIOX AS (NO TELAIO) 240/360L
UNITA DI MISURA	TOLLERANZE GENERALI
Dimensioni lineari: mm.	TABELLA TOLLERANZE
Dimensioni angolari: °	1 D1
MATERIALE	TRATTAMENTI
LAMIERA DECAPATA/CAFORRES E VER.	PESO
TUBOLARE DEC.	A POLVERI
VERIFICATO E APPROVATO	9