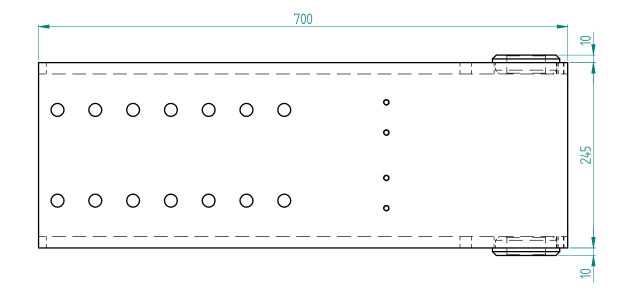
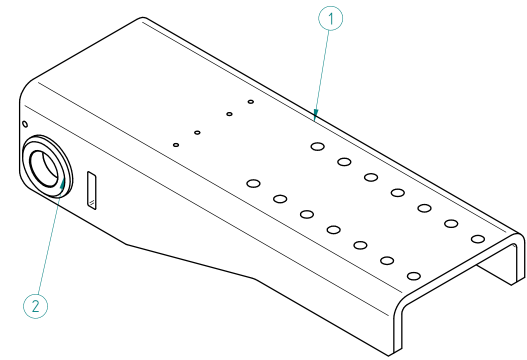


## SEZIONE A-A

## NON SALVARE FILE DXF FILE DXF GIA PRESENTE DA ERMANNO





N°	Codice	Descrizione	Materiale	Sp.	Q.tà
1	6.614000590-1	Forcella Ribaltamento 215	S235JR vecchio Fe 360 B	150/10	1
2	6.622007550-1	Boccola cerniera	\$235J2G3	ACQ	2

Formato A3 Scala Salvataggio file in

TRATTAMENTO TERMICO

TRATTAMENTO SUPERFICIALE
Verniciato Cataforesi
RAL 7021 IO 7520

MATERIALE

DENOMINAZIONE:
Cerniera Ribaltamento

TRATTAMENTO SUPERFICIALE
VANNO SBAVATI
VANNO SBAVATI

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE
VANNO SBAVATI
VANNO SBAVATI

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE
VANNO SPESSORE

NOTE GE
TUTTI GLI SPIGOLI TAGE
VANNO SBAVATI

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE
VANNO SBAVATI

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE
VANNO SPORT.DI TRUCIOLO E
LAMIERE CON SPESSORE
VANNO SBAVATI

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE

CERNIERA RIBALTAMENTO SUPERFICIALE

CONTENTAMENTO SUP

TOLLERANZE GENERALI

VV. CON ASPORT.DI TRUCIOLO E STAMP. PLASTICA ISO 2768 - fH
LAMIERE CON SPESSORE FINO A 2 mm ISO 2768 - fH
LAMIERE CON SPESSORE > DI 2 mm ISO 2768 - mH

NOTE CENERALI

DISEGNATORE

NOTE GENERALI
TUTTI GLI SPIGOLI TAGLIENTI DELLE LAMIERE
VANNO SBAVATI ACCURATAMENTE

SIMONE ZOFFINO

 Tempo reale laser
 REV.
 DATA

 1
 19/03/2015

C.L.P.2 6.514000950-1

CODICE DISEGNO 4000950-1

DOPO AVER SALDATO LE BOCCOLE BARENARE IL FORO
PROTEGGERE IL FORO INTERNO DELLE BOCCOLE DALLA VERNICIATURA

Per quote mancanti vedere disegno originale del Cliente

SU QUESTO DISEGNO GRAVA IL NOSTRO DIRITTO DI PROPRIETA', NE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E

LA COMUNICAZIONE A TERZI. CIO' AI SENSI DI LEGGE E SALVO NOSTRA AUTORIZZAZIONE CONCORDATA E SCRITTA