

Riferito a disegno cod.34940376



Lamiera spessore 60/10 mm
Sheet metal thickness 60/10 mm
Eseguire uno Dx e uno Sx
Do the right part and the left part
Raggi di piega R=3 mm
Bending radius R=3 mm

17	1	01	Aggiunti raccordi e scarico piega		F.Gazzola	19-May-2021	
TIPO	Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA			Modificato	Data
12,5/			TOLLERANZE GENERALI/GENERAL TOLERANCES : ALBERI/SHAFTS h13 FORI/HOLES H13 DIMENSIONI LINEARI/LINEAR DIMENSIONS : <6±0.1 6÷30±0.2 30÷120±0.5 120÷315±0.8 315÷1000±1.2 DIMENSIONI ANGOLARI/ANGULAR DIMENSIONS : ±30' INTERASSI/PITCH : ±0.5 FILETTATURE/THREADS : 6H 6g				
TRATTAMENTI TERMICI O SUPERFICIALI/ HEAT TREATMENT OR COATINGS	1		3	Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness -			
	2		Profondità (mm)/Depth -			Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance -	
UNI 936 A4	SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235JR	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <i>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</i>			DISEGNATO / DRAWN A. Poletto	DATA / DATE 04-Jun-2020	Sostituisce il Replaces	Note Dx 34940376	
			APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by	C 35014038	
 ANTONIO CARRARO R&D			DENOMINAZIONE / TITLE SUPPORTO SERBATOIO SX		CODICE GREZZO/ROUGH No.		
			GRUPPO/GROUP -		CODICE DISEGNO / PART No. 3 4940 377		
					REV. 01		