



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, modificato materiale				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 A3		SCALA/SCALE 1:2	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235JR		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
<div>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></div>				DISEGNATO / DRAWN A. Poletto		DATA / DATE 04-Jun-2020	Sostituisce il Replaces	Note C 35014038		
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by	SX 34940377		
			DENOMINAZIONE / TITLE SUPPORTO SERBATOIO DX				CODICE GREZZO/ROUGH No.			
			GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No.		REV.	
							3 4940 376		01	