



Lamiera spessore 2mm
Sheet metal thickness 2mm

Raggi di piega R=2 mm
Bending radius R=2 mm

94/00/66			1	05	Rivisto sviluppo lamiera_aggiunti N°4 fori Ø7				M.Zanon	14-Jan-2022
TIPO		Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA					Modificato	Data
					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 D Lamon		DATA / DATE 17-Feb-2009	Sostituisce il Replaces	Note C 35024039	
					APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
<div></div>					DENOMINAZIONE / TITLE ATTACCO PRESA ELETTRICA E ACCUMULATORE				CODICE GREZZO/ROUGH No.	
					GRUPPO/GROUP -				CODICE DISEGNO / PART No. 3 4930 863	