



Lamiera spessore 4mm
Sheet metal thickness 4mm

Raggi di piega R=4mm
Bending radius R=4mm

Raggi non quotati R=5mm
Not dimensioned radii R=5mm

Materiale alternativo: S235JO
Alternatively material: S235JO

B1/B2/70	1	01	Rivisto disegno	d. Bordigato	22-Apr-2021
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/	1		3	Durezza Sup. (HRC)/Skin Hardness	-
HEAT TREATMENT OR COATINGS	2		Profondità (mm)/Depth	Res. a Cuore (kg/mm²)/Core Resistance	-
UNI 9381	SCALA/SCALE	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL	STATO GREZZO / ROUGH	TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.
A2	1:1		S235JR		
Il presente disegno è esclusiva proprietà della ditta ANTONIO CARRARO SpA. Ne è vietata la riproduzione o la divulgazione a terzi senza autorizzazione scritta. <small>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</small>			DISEGNATO / DRAWN	DATA / DATE	Sostituisce il Replaces
			A. Bresolato	18-Dec-2020	Note C. 34940658
			APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by
			DENOMINAZIONE / TITLE		CODICE GREZZO/ROUGH No.
			Supporto comando PTO e Accumulatore		CODICE DISEGNO / PART No.
					REV.
			GRUPPO/GROUP -		
			3 4940 846		01