



Raggi di piega R=6 mm
Bending radius R=6 mm

Lamiera spessore 6mm
Sheet metal thickness 6mm

Raggi non quotati R=10mm
Not dimensioned radii R=10mm

Eseguire cataforesi nera
Proteggere tutte le filettature
di dimensioni minori o uguali a M8
Do black cataphoresis
Protect all threads
smaller or equal to M8

06/C0		1								
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 936 A3		SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS 0.35	MATERIALE / MATERIAL S235JR UNI EN 1027		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.</div> <div>This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.</div>				DISEGNATO / DRAWN M. Favaro		DATA / DATE 30-Nov-2022	Sostituisce il Replaces	Note		
				APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by			
 <div>ANTONIO CARRARO</div> <div>R&D</div>				DENOMINAZIONE / TITLE Riga supporto valvola (unloading)				CODICE GREZZO/ROUGH No.		
								CODICE DISEGNO / PART No.		REV.
				GRUPPO/GROUP -				3 4942 403		00