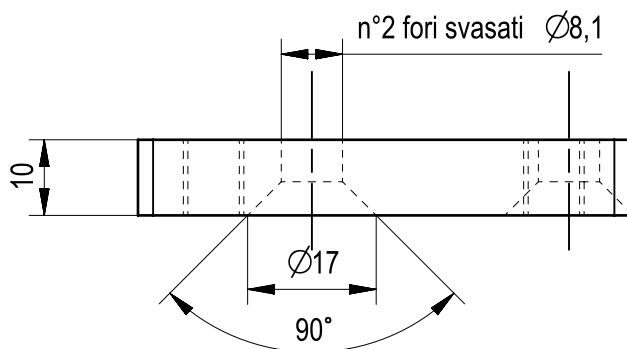
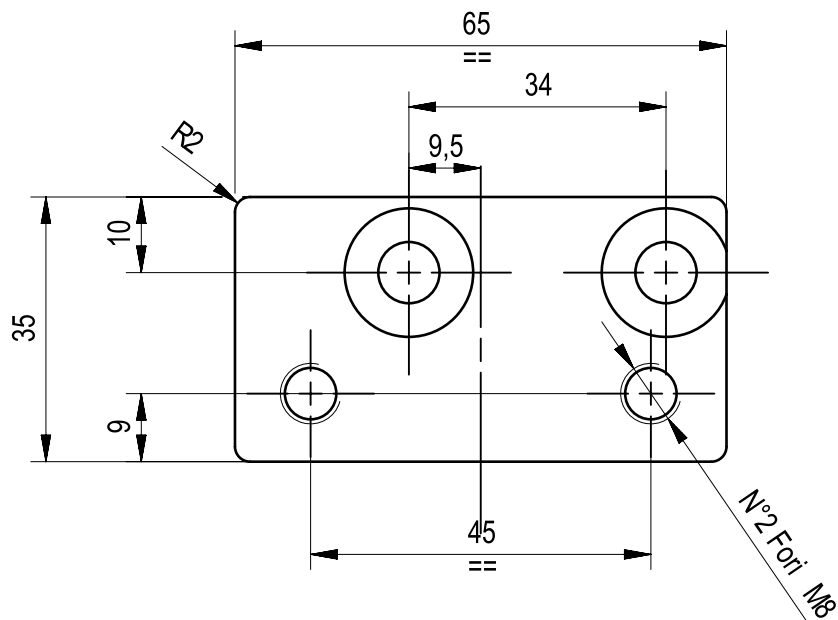


1

2

3

4



**Eseguire fondo antiruggine o cataforesi**  
**Proteggere tutte le filettature**  
**di dimensioni minori o uguali a M8**  
*Do cataphoresis or paint rust preventer*  
*Protect all threads*  
*smaller or equal to M8*

OB1	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/ 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 S235J0		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. This drawing is exclusive property of Antonio Carraro SpA. It is forbidden the reproduction or divulgation to outside parties/third parties without written authorization.			DISEGNATO / DRAWN A. Perin		DATA / DATE 18-Mar-2021	Sostituisce il Replaces	Note		
			APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by			
			DENOMINAZIONE / TITLE PIASTRA INTERFACCIA PORTA SENSORE			CODICE GREZZO/ROUGH No. CODICE DISEGNO / PART No. 3 4940 980			
			GRUPPO/GROUP -			REV. 00			

1

2

3

4