

1

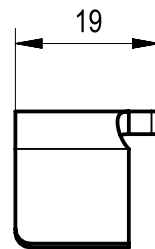
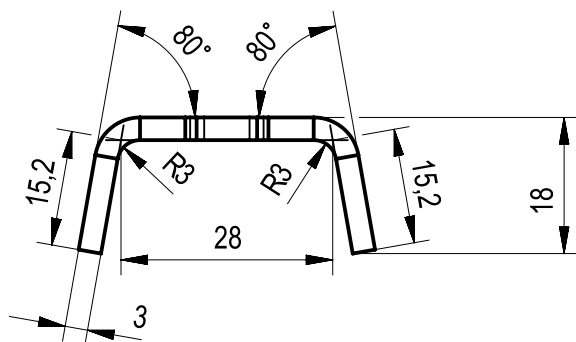
2

3

4

A

A

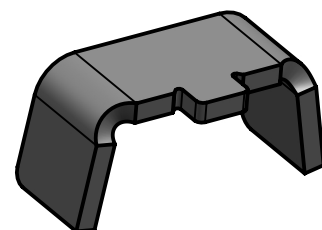
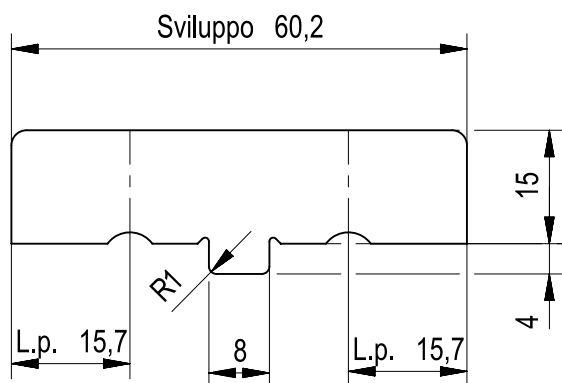


B

B

C

C



D

D

**Raggi non quotati R=2mm**  
Not dimensioned radius R=2mm

E

E

032	1						
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 A4	SCALA/SCALE 1:1	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL S235JR	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 F. Gazzola	DATA / DATE 25-Jan-2022	Sostituisce il Replaces	Note C. 32510188	
			APPROVATO / APPROVED	DATA / DATE	Sostituito dal Replaced by		
 <b>ANTONIO CARRARO</b> R&D			DENOMINAZIONE / TITLE <b>RIGA AZIONAMENTO SENSORI PTO</b>		CODICE GREZZO/ROUGH No.		
			GRUPPO/GROUP -		CODICE DISEGNO / PART No. <b>3 4941 661</b>		
					REV. <b>00</b>		

F

F

1

2

3

4