

1

2

3

4

A

B

C

D

E

F

A

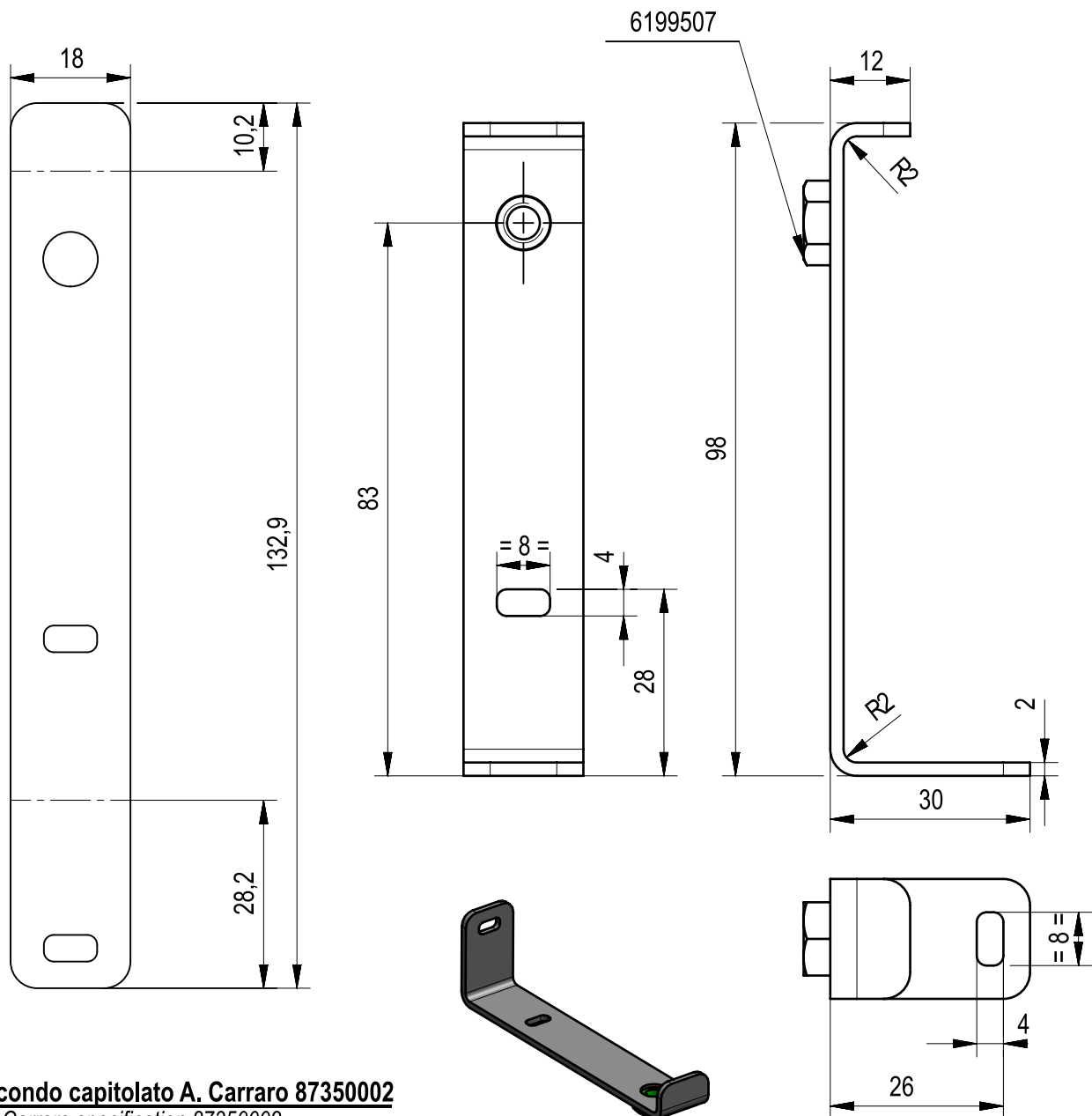
B

C

D

E

F



**Zincatura secondo capitolato A. Carraro 87350002**  
Zinc coat as A. Carraro specification 87350002

6199507	00	Dado a saldare M6 DIN 929	1
PART NAME	REV	DESCRIPTION	QTY

032	1								
TIPO	Q.tà	N°	DESCRIZIONE MODIFICA				Modificato	Data	
<input checked="" type="checkbox"/>			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	SCALA/SCALE	MASSA (kg)/MASS	MATERIALE / MATERIAL		STATO GREZZO / ROUGH		TRATT. GREZZO / ROUGH TREAT.		
A4	1:1	0.04	S235JR UNI EN 10277:2018						
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>			DISEGNATO / DRAWN		DATA / DATE		Sostituisce il Replaces		
			F. Gazzola		03-Oct-2023				
			APPROVATO / APPROVED		DATA / DATE		Sostituito dal Replaced by		
 <b>ANTONIO CARRARO</b> <b>R&amp;D</b>			DENOMINAZIONE / TITLE				CODICE GREZZO/ROUGH No.		
			<b>STAFFA FISSAGGIO TUBO</b>				CODICE DISEGNO / PART No.		
			GRUPPO/GROUP -				REV.		
			3 4943 036				00		

1

2

3

4