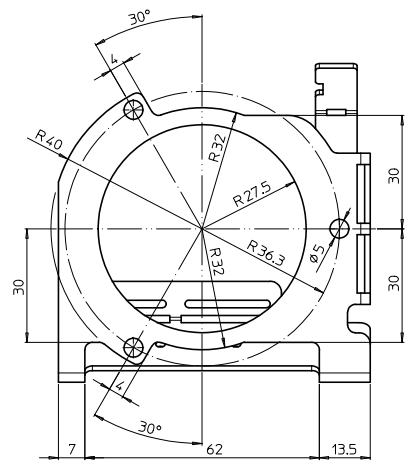
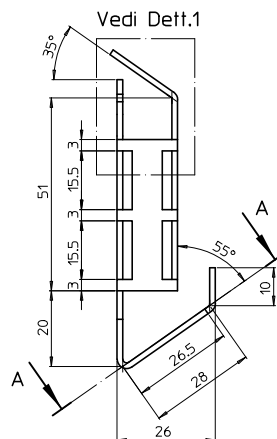
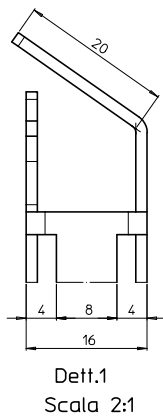
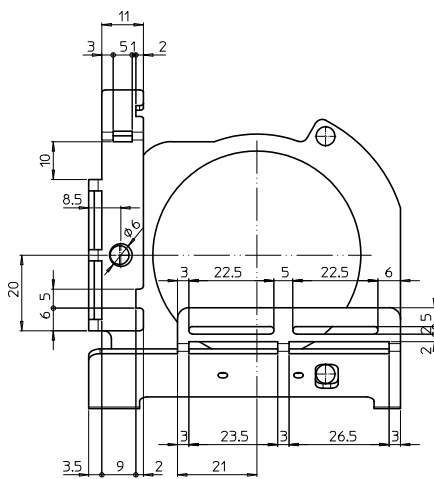


Disegno di progetto CAME. Rappresentazione schematica a vista e norme di legge.
Le quote degli organi sono in millimetri.
Per le tolleranze dimensionali e di forma non indicate fare riferimento a
ISO 2768-CK sui filetti e ISO 2768-AR sui pezzi meccanici.

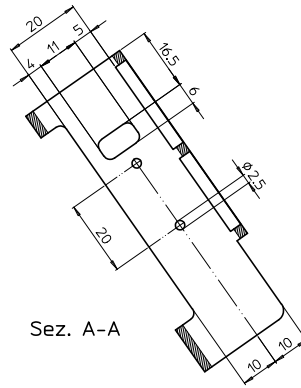
Per tolleranze dei cavi elettrici fare riferimento alla
tabella entrata nella Pro.ultima versione applicabile.
Per le tolleranze sulla rugosità fare riferimento alla
tabella entrata nella Pro.ultima versione applicabile.

MODIFICABILE SOLO AL CAD (CAME CAD SYSTEM)

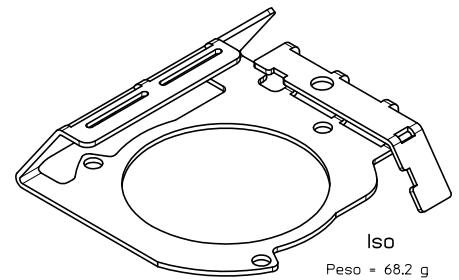
REV.	DATA	DISEGNATO	VISTO
1			



Particolare predisposto alla piegatura
manuale senza l'utilizzo di macchine utensili
da eseguire durante la fase di assemblaggio



Sez. A-A



PROVVISORIO

MATERIALE:	Lamiera lucida S235JR UNI EN 10025 sp. 1,5 mm	FINITURA:	Sbavato - Zincato
STAFFA FISSAGGIO CAVI MOTORE			
SERIE	2A32107	DIS. N.	9473
		DATA	16-09-2021
		DISEGNATO	Guerra
		VISTO	CAdmuro
		SCALA	1:1