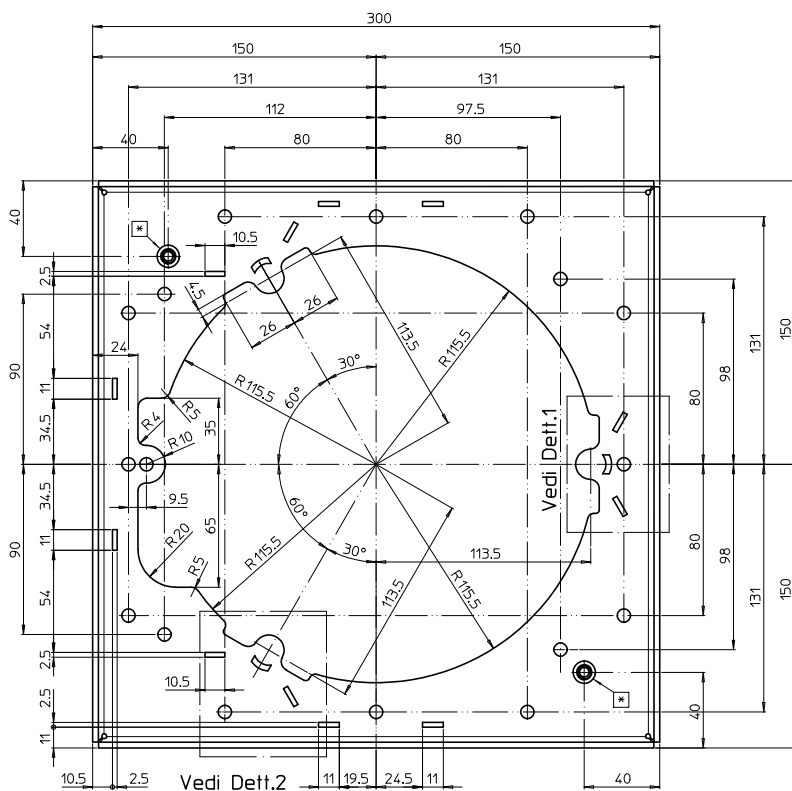


Disegno di progetto CAME. Rappresentazione schematica a titolo a norma di legge.
Le quote degli spessori e l'altezza sono indicate in millimetri.
Per le tolleranze dimensionali e di forma non indicate fare riferimento a
ISO 2768-CK sui materiali e ISO 2768-MS sui pezzi meccanici.

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

MODIFICABILE SOLO AL CAD (CAME CAD SYSTEM)

REV.	DATA	DISEGNATO	VISTO

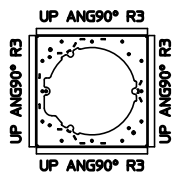


Vedi Dett.2

Vedi Dett.1

N° 17 fori Ø7

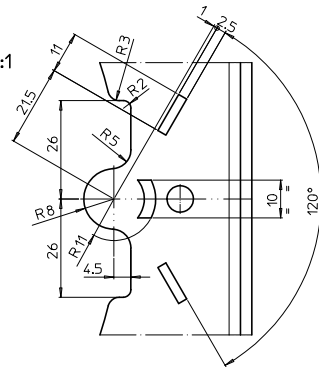
* = N° 2 inserti filettati M6
FTT-C UNI 9201



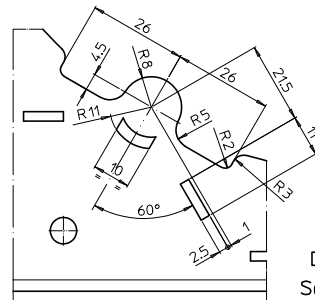
sha-flat
Scala 1:10

PROVVISORIO

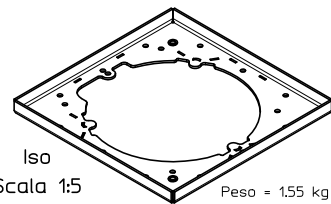
Dett.1
Scala 1:1



Dett.2
Scala 1:1



Iso
Scala 1:5



Peso = 1,55 kg

MATERIALE:	Lamiere decapata S235JR UNI EN 10025 sp. 3 mm	FINITURA:	Sbavato - Zincato
LAMIERA DI CONTENIMENTO COPERCHIO			
SERIE	2A32107	DIS. N.	9451
		DATA	13-09-2021
		DISEGNATO	Guerra
		VISTO	Cadamuro
		SCALA	1:2