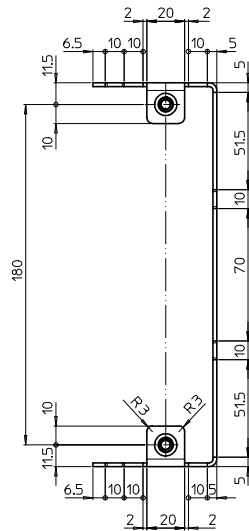


Disegno di progetto CAME. Repetizione vendita e utilizzo a norma di legge.
Le copie originali portano il logo CAME.

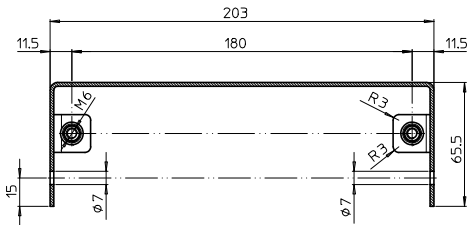
Per informazioni dei costi elettrici fare riferimento alla
tabella entrata nella Pro. ultima versione applicabile.
Per le tolleranze dimensionali e di forma non indicate fare riferimento a
ISO 2768-CK sui laminati e ISO 2768-MT sui pezzi meccanici.

PROVVISORIO
MODIFICABILE SOLO AL CAD (CAME CAD SYSTEM)

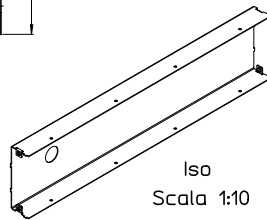
| REV. | DATA | DISEGNATO | VISTO |
|------|------|-----------|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |



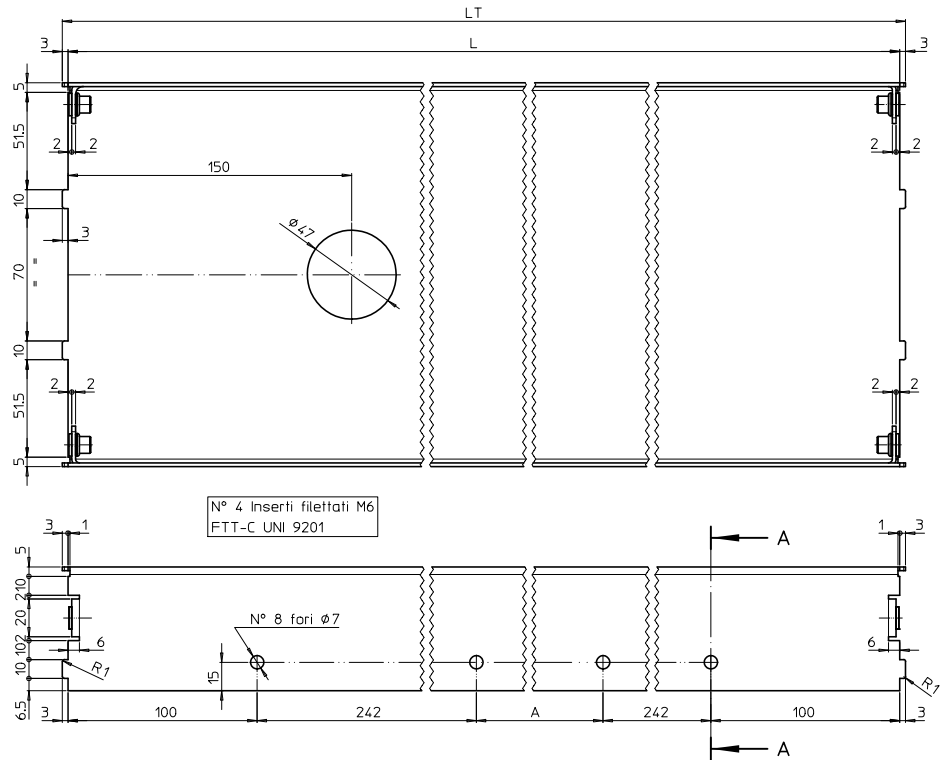
Sez. A-A



PROVVISORIO



Iso
Scala 1:10



N° 4 Inserti filettati M6
FTT-C UNI 9201

N° 8 fori $\phi 7$

Art. 9453A

LAMIERA LATERALE INGRESSO CAVI H 500
LT = 912 - L = 906 - A = 222

Peso = 4.7 kg

Art. 9453B

LAMIERA LATERALE INGRESSO CAVI H 700
LT = 1112 - L = 1106 - A = 422

Peso = 5.7 kg

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-------------------|
| MATERIALE: | Lamiera decapata S235JR UNI EN 10025 sp. 2 mm | FINITURA: | Sbavato - Zincato |
| LAMIERA LATERALE INGRESSO CAVI | | | |
| SERIE | 2A32107 | DIS. N. | 9453 |
| | | DATA | 08-09-2021 |
| | | DISEGNATO | Guerra |
| | | VISTO | Cadamuro |
| | | SCALA | 1:2 |