

Mechanica s.r.l. Phone: +39 0434 916411 via Ungaresca, 5 - 33080 San Quirino (PN) - Italy
conforme alla legge vigente, il presente disegno non può essere riprodotto né ceduto a terzi senza il suo consenso.

Tolleranze geometriche generali:
UNI EN 22768-2 K

Tolleranze generali per dimensioni lineari e angolari
previe di indicazioni: UNI EN 22768-1 m

Smussi non quotati: 0,5x45°
Raccordi non quotati: R0,5
Eliminare spigoli vivi

Rugosità superficiale per
elementi privi d'indicazione
(UNI EN ISO 1302)

Tolleranze (mm) per dimensioni lineari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA)								Tolleranze per dimensioni angolari prive di indicazione specifica (UNI EN 22768-1, Classe MEDIA) lato più corto dell'angolo			
0,5 ... 3	3 ... 6	6 ... 30	30 ... 120	120 ... 400	400 ... 1000	1000 ... 2000	2000 ... 4000	fino a 10	10 ... 50	50 ... 120	120 ... 400
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'

Pezzi: 120

Paletta: 108701A

Commessa: 10430036

Materiale: Acciaio Fe360/S235 LAMIERA DECAPATA Sp. 1.5 mm

Tratt. termico:

Tratt. Superficiale: ZINCATURA

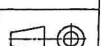
Controllato da:
apuppi

Approvato da:
T.C.R.P.

Foglio
A4

Scala
1 : 4

U.M.
mm



Stato:

Data:
18/09/2023

Codice: EA11049M02428

REV:
00

Massa:
0,65 kg

Disegno: 1049M02428_REV00.ipt

Descrizione: VASCA CAVI ELETTRICI