



lotto 110/230/310 pz

ATTENZIONE:  
 1) Il pezzo deve essere privo di bavole e spigoli taglienti, rimuovere eventuali testimoni dovuti al taglio laser.  
 2) Spazzolare bordo dopo taglio laser per eliminare collantina.  
 3) Per verifiche di conformità fare riferimento al relativo piano di controllo.  
 4) Per quote mancanti fare riferimento al modello matematico 3D.

**TOLLERANZE GENERALI LINEARI SMURTI E FACCORINI E2 ANGOLARI**

Dimensione	da 0 a 10	da 10 a 25	da 25 a 50	da 50 a 100	da 100 a 200	da 200 a 500	da 500 a 1000	da 1000 a 2000	da 2000 a 5000	da 5000 a 10000
LINEARI	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2
ANGOLARI	±1'	±1.5'	±2'	±3'	±4'	±5'	±6'	±8'	±10'	±12'

**TOLLERANZE GENERALI FILETTATURE METRICHE PASSO FINE E GROSSO**

Dimensione	da 0 a 10	da 10 a 25	da 25 a 50	da 50 a 100	da 100 a 200	da 200 a 500	da 500 a 1000	da 1000 a 2000	da 2000 a 5000	da 5000 a 10000
FILETTATURE	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1.0	±1.2

Descrizione: **STAFFA ROSONE E27-LED**

Rev: **1**

INTURA: Rivest. elett. UNI ISO 2081 - FuZn12A (trasp.)

TOLLERANZE: Quota senza tolleranza secondaria UNI EN 22768-1 (CL. tolleranza m)

Scala: G. **1:1**

Articolo: **ROS-2701E27-LED-REV15**

Data: **14/12/2023**

Disegnato: **ROSONI**

Verificato: **ROSONI**

Descrizione disegno: **STAFFA ROSONE E27-LED**

LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI

NOTE: ANCHE PARZIALE E VIETATA AI SENSI DELLE NORME VIGENTI

