

# Chiave dinamometrica elettronica

266



## Profili

---



## Attributi del prodotto





- Avvertenza coppia target: segnale acustico + 12 luci a LED
- Funzionamento modalità: mantenimento del picco / traccia
- selezione unità di misura: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- Tipo testa: testa intercambiabile
- Denti cambio 52
- batteria: AA × 2 pz. (non inclusi)
- Durata della batteria (funzionamento continuo): 110 ore
- Durata della batteria (Stand-by): 1 anno

- Dimensione memoria dati: 250 input
- 10 impostazioni coppia preimpostate
- temperatura di esercizio: -10 °C ~ 60 °C
- temperatura di stoccaggio: -20 °C ~ 70 °C
- umidità: fino al 90% evitando la condensazione
- prova di caduta: 1 m
- prova di vibrazione: 10G
- certificato di compatibilità elettromagnetica
- precisione CW: +/-2%, CCW: +/-3%
- Connettività PC
- Download data transfer program  
([https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266\\_calibration\\_program.zip](https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip))

## Warranty

- garanzia: 10.000 cicli / un anno



					
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

## Utilizzo (pictures)



## Photo (pictures)



## Accessories



Inserto cricchetto per 266



Attrezzo per inserimento chiave regolabile per 266



Inserto poligonale per 266

## Safety tips



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

Safety (pictures)

