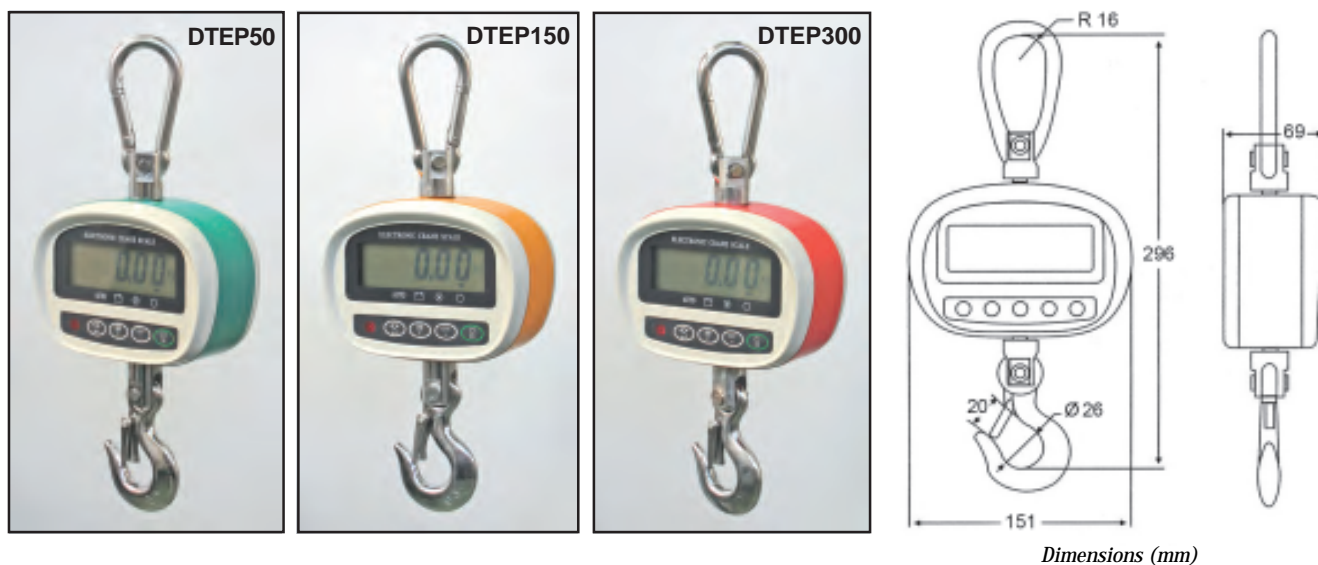


DTEP50	0.01 kg (standard) / 0.02 kg divisione / <i>division</i> . . .	50 kg portata max. / <i>nominal load</i>	Euro 120,00
DTEP150	0.02 kg (standard) / 0.05 kg divisione / <i>division</i> . . .	150 kg portata max. / <i>nominal load</i>	Euro 120,00
DTEP300	0.05 kg (standard) / 0.1 kg divisione / <i>division</i> . . .	300 kg portata max. / <i>nominal load</i>	Euro 120,00
TARATURA con CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / <i>Calibration with SIT traceability certificate</i>			Euro 50,00

AD USO INTERNO DI FABBRICA, E' VIETATO L'USO IN RAPPORTO CON TERZI (ART. 692 C.P.)
FOR INTERNAL USE ONLY; USE WITH THIRD PARTY STRICTLY FORBIDDEN (ART. 692 C.P.)



Dimensions (mm)

- Cella di carico estensimetrica.
- Grillo superiore e gancio inferiore girevoli.
- Display LCD retroilluminato, a 5 digit da 20 mm.
- Alimentazione mediante 4 batterie AA 1.5V , autonomia di circa 80 ore di funzionamento continuato.
- Spegnimento automatico dopo 30 minuti di inutilizzo.
- Segnalatore acustico peso stabile.
- TELECOMANDO fino a 10 m di distanza con le seguenti funzioni:
 - Azzeramento (peso netto).
 - Modifica delle divisione di lettura.
 - Attivazione retroilluminazione display.
 - Spegnimento.
- Strain gauge load cell.
- Top swivel shackle and bottom swivel hook.
- Five-digit LCD backlighting display (20 mm high).
- Power supply: four batteries AA 1.5V , 80-hour operating time of continuous functioning.
- Automatic shutdown after 30 minutes.
- Steady-state alarm (beep) enabled.
- REMOTE-CONTROL (distance max 10 m.) with following functions:
 - Tare zero-setting (net weight).
 - Changing the reading division.
 - Backlight enabling.
 - Turning off.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

CLASSE DI PRECISIONE
GRADO DI PROTEZIONE
MAX CARICO STATICO
CARICO DI ROTTURA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO
UMIDITA' NON CONDENSANTE

+/- 0.05 % F.S.
IP 54
150 % F.S.
200 % F.S.
-10 +40 °C
10 - 90 %

ACCURACY CLASS
PROTECTION RATING
MAX. STATIC LOAD
BREAKING LOAD
OPERATING TEMPERATURE RANGE
UMIDITY (condensate free)