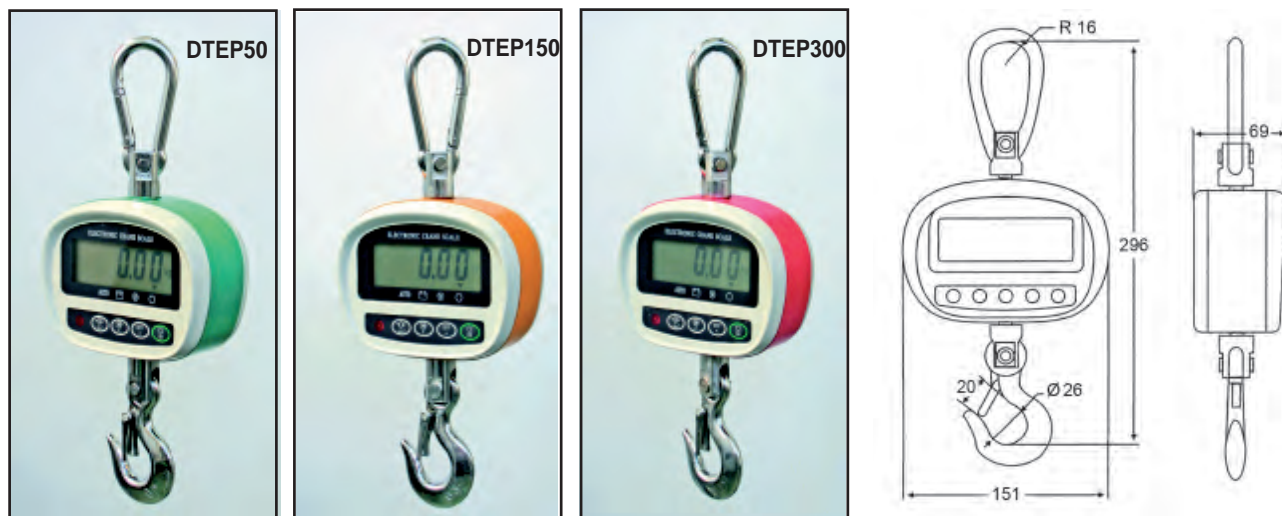


DTEP50 0.01 kg divisione / division	50 kg portata max. / capacidad	Euro 120,00
DTEP150 0.02 kg divisione / division	150 kg portata max. / capacidad	Euro 120,00
DTEP300 0.05 kg divisione / division	300 kg portata max. / capacidad	Euro 120,00
TARATURA con CERTIFICATO DI RIFERIBILITA' SIT / Calibrado con certificado de trazabilidad SIT		Euro 50,00

AD USO INTERNO DI FABBRICA, E' VIETATO L'USO IN RAPPORTO CON TERZI (ART. 692 C.P.)
DE USO INTERNO DE FÁBRICA. SE PROHÍBE EL USO EN RELACIÓN CON TERCEROS (ART. 692 C.P.)



- 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.

- Célula de carga extensiométrica.
- Grillete superior y gancho inferior giratorias.
- Display LCD de 8 dígitos de 20 mm.
- Cuatro baterías de 1.5V AA, autonomía de aproximadamente de 80 horas de funcionamiento continuo
- Apagado automático después de 30 minutos.
- Alarma (bip) peso estable.

-MANDO A DISTANCIA, hasta 10m de distancia con las siguientes funciones:

- Puesta a cero (peso neto).
- Cambio de la división de lectura.
- Activación retroiluminación.
- Apagado.

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

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

CARACTERISTICAS TECNICAS

CLASE DE PRECISIÓN
 GRADO DE PROTECCIÓN
 SOBRECARGA ESTÁTICA ADMITIDA
 CARGA DE ROTURA
 TEMPERATURA TRABAJO
 HUMEDAD