



DIN107 E-LIFT

PORTATA [kg]	DIVISIONE [gr]	PESO [kg]
20	10	1.1
50	20	1.1

### Caratteristiche tecniche

- Dinamometro elettronico compatto a cella di carico per prove e misure di forza in compressione e trazione/compressione, indicato per misura della forza di apertura e chiusura delle porte automatiche
- Precisione di linearità e ripetibilità: +/- 0.1% (s.v.f.s.)
- Carico di sicurezza: 300%
- Sovraccarico ammesso: 120%
- Funzioni: azzeramento tara, picco e autospegnimento
- Alimentazione a batterie ricaricabili o con alimentatore esterno (Autonomia 36 ore continue)
- Display a 4 cifre LED di altezza 14 mm
- Led indicatore di peso stabile
- Led indicatore di picco inserito
- Custodia in policarbonato con protezione IP 54
- Temperatura di funzionamento: -5 ÷ +55°C
- Strumento esente da verifica metrica

### Dotazione standard

- Attacchi a perno (filettatura M8)
- Tamponi di appoggio DN 52 mm
- Alimentatore 220 V 60 Hz
- Rapporto di taratura
- Dichiarazione di conformità CE
- Manuale



### Accessori a richiesta

- Valigetta di contenimento

## CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

[www.cami-it.com](http://www.cami-it.com) - e-mail [camipa@tin.it](mailto:camipa@tin.it)