# Stazione di ricarica rapida OTTO con indicatore di carica per HPS

# Accessori per pistola OTTO con batteria ricaricabile tipo HPS-4T/-6T

LADE-HPS

### Caratteristiche

- > Stazione di ricarica rapida per batteria Li-lon da 10,8 V
- > Stazione di ricarica rapida con tempo di ricarica di 30 minuti
- > RoHS conforme

#### Standard e test

> Con marchio CE

#### Dati tecnici

| Classe di protezione<br>conforme alla DIN EN 60529<br>(VDE 0470) | IP30 // Classe 2 |
|--|------------------|
| Tensione di entrata Volt [V]                                     | 100 - 240        |
| Potenza di entrata Watt [W]                                      | 30               |
| Frequenza di entrata Hertz<br>[Hz]                               | ~ 50 / 60        |
| Tensione di uscita Volt [V]                                      | 10,8             |
| Potenza di uscita Ampere [A]                                     | 2,0              |
| Peso [g]   | ~ 502 brutto     |
|  |                  |





# Istruzioni per l'applicazione

Ricarica della batteria con la stazione di ricarica rapida:

Non caricare le batterie a temperature inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C

- 1. Se le batterie sono esposte a una temperatura inferiore a +5°C, devono essere riscaldate ad almeno +10°C prima della ricarica.
- 2. Dopo il caricamento completo della batteria, staccare la spina del caricabatteria dalla presa elettrica (scollegare il caricabatteria).
- 3. Tra due cicli di ricarica, fare raffreddare il caricabatteria per 1 ora circa.
- 4. Utilizzare il caricabatterie rapido solo con la pistola a batteria tipo HPS-4T/-6T e con le batterie in dotazione. I caricabatterie non originali possono danneggiare la batteria e il dispositivo stesso.

#### **Fornitura**

| Unità di ordinazione (BE) | Codice d'ordine |
|---------------------------|-----------------|
| 1 pezzo                   | LADE-HPS        |

# Avvertenze per la sicurezza

Non caricare le batterie a temperature inferiori a 10 °C o superiori a 40 °C.

# Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA & +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.com/it

♥ Ufficio tecnico
♦ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de

