







## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 busta raccordi
- 1 manuale d'istruzioni
- Tubazioni di collegamento: 2 tubi retinati da 2,5 m cadauno
- Pompa

## MANUTENZIONE

Finita l'operazione di disincrostazione;

1. Evitare di lasciar funzionare l'apparecchiatura senza sorveglianza.
  2. Controllare che il pH sia compreso tra 6,5 e 9,5, per neutralizzare il liquido, sia quello presente nella pompa, sia quello all'interno dell'elemento da disincrostare, utilizzare se necessario un prodotto neutralizzante (es: Neutral liquid o Neutral powder).
  3. Spegner la pompa e staccare per prima cosa il cavo di alimentazione.
  4. Attendere che la soluzione in circolo nell'apparecchiatura disincrostata ritorni nel serbatoio.
- NON LASCIARE IN ALCUN CASO ALL'INTERNO DEL SERBATOIO LA SOLUZIONE ACIDA: i vapori potrebbero causare danni alla pompa stessa.**

## OPTIONAL

1. Buste terminali  
COD. 30061002
2. Raccordi  
COD. 30061003
3. Trolley 100  
COD. 30061005
4. HE Descale adaptor  
COD. 30061004



1.



3.

2.



4.

## PRODOTTI SIMILI

1. Boss Pulce FI  
COD. 300601001
2. Boss 5 FI  
COD. 300601002
3. Boss 18 - 18 FI  
COD. 300601004 - 300601003
4. Boss 22 - 22 FI  
COD. 300601006 - 300601005
5. Boss 36 - 36 FI  
COD. 300601008 - 300601007
6. Boss 200 FI  
COD. 300601010



1.



3.



5.



2.



4.



6.

## DA UTILIZZARE CON

---

- 1. DETEX FE**  
5 kg - COD. 300501001  
10 kg - COD. 300501002  
20 kg - COD. 300501003
- 2. DETEX PLUS**  
1 kg - COD. 300501014  
5 kg - COD. 300501004  
10 kg - COD. 300501005  
20 kg - COD. 300501006
- 3. DETEX Plurimetal**  
10 kg - COD. 300501011  
20 kg - COD. 300501012
- 4. DETEX POWDER  
MULTI**  
1 kg - COD. 300501007  
10 kg - COD. 300501008
- 5. DETEX POWDER  
ZN**  
1 kg - COD. 300501009  
10 kg - COD. 300501010
- 6. NEUTRAL LIQUID**  
10 kg - COD. 300502001
- 7. NEUTRAL POWDER**  
1 kg - COD. 300502002  
10 kg - COD. 300502003



## DESCRIZIONE OFFERTA

---

Adatta al lavaggio con prodotti acidi di radiatori, scambiatori di calore, macchine stampaggio plastica, grandi caldaie e chiller. Equipaggiata con carrello per una maggiore maneggevolezza e facilità di movimentazione.

## CONFORMITÀ

---

Il prodotto in oggetto mod. BOSS 200 FI è stato progettato e costruito in conformità alle seguenti direttive Europee (incluse tutte le applicabili modifiche):

Direttiva 2006/42/CE: Macchine

Direttiva 2006/95/CE: Bassa Tensione

Direttiva 2004/108/CE: Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 2011/65/CE: RoHS 2

Inoltre dichiara che il materiale elettrico di cui è composto il prodotto è conforme alle seguenti norme: CEI-EN 60034-1: Macchine elettriche rotanti. Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in Italy

S.P. 351.00  
Data di emissione: 05/05/2016  
Data di revisione

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.

Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

[www.boilerperformance.com](http://www.boilerperformance.com)

