



Magnetic Trap Rilevabile Detectable Magnetic Trap

P-04031MAGF

Guscio in polipropilene rilevabile al metal detector. Trappola collata venduta separatamente.

Metal detectable polypropilene shield. Glued trap sold separately.

- rilevabile al metal detector
metal detectable trap
- **chiusura a magnete** veloce e sicura
quick and safe **magnetic locking system**
- **ideale per le aziende alimentari**
ideal for food industries
- trappola compatta
compact trap
- **dimensioni contenute e altezza ridotta**
small dimensions and reduced height
- superficie superiore liscia per facilitare la pulizia
smooth upper surface for ease of cleaning

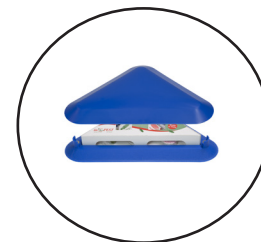


SCAN ME!

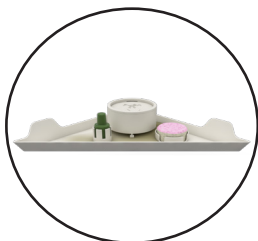


3 Way Trap & 3 Way Phero Pack Trap
vendute separatamente.

3 Way Trap & 3 Way Phero Pack Trap
sold separately.



Disponibile anche la versione
standard non rilevabile.
Also available non detectable.



NOVITA'. 3 Way Phero Pack Oil.
NEW! 3 Way Phero Pack Oil.

visita www.inpest.it per **maggiori informazioni** e per **scaricare la scheda tecnica** completa del prodotto.



SCAN ME!



Magnetic Trap Rilevabile Detectable Magnetic Trap

P-04031MAGF

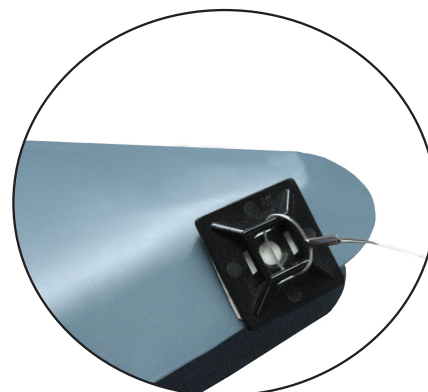
Guscio in polipropilene rilevabile al metal detector. Trappola collata venduta separatamente.

Metal detectable polypropilene shield. Glued trap sold separately.



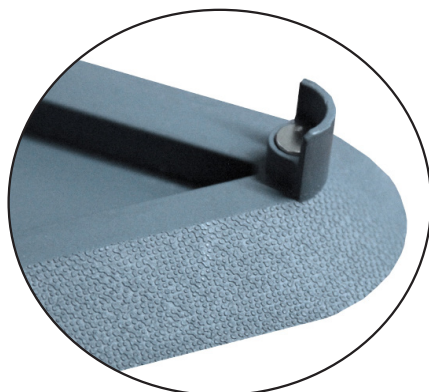
Assicurabile con cavetto di fissaggio con moschettone (venduto separatamente).

The trap can be secured with a fixing wire with a snap-hook (sold separately).



Assicurabile con cavetto di fissaggio (venduto separatamente).

The trap can be secured with a fixing wire (sold separately).



Chiusura a magnete pratica e veloce. **Rugosità aumentata** alla base del guscio per agevolare la salita dell'insetto.

The magnetic locking system is quick and safe. **Increased roughness** to improve insect access to the trap.



Posizionamento sotto un Europallet.
Positioning under a europallet

visita www.inpest.it per maggiori informazioni e per scaricare la scheda tecnica completa del prodotto.