

# SMA

## PISTOLA A SPRUZZO UNIVERSALE

- Resistente a acidi, alcali e solventi.
- Facile da usare.
- Efficiente.
- Materiale di alta qualità.



# SPRAY MASTER

## INFORMAZIONI GENERALI

SPRAY MASTER è una pistola a spruzzo con elevata resistenza ad acidi, alcali e solventi.  
SPRAY MASTER può essere usata in autolavaggi, industria, edilizia, stazioni di rifornimento, officine,

carrozzerie, carpenterie, stazioni di servizio, strutture mediche, centri commerciali...  
SPRAY MASTER è efficace e facile da usare.

## INFORMAZIONI TECNICHE

**SPRAY MASTER ACIDI**  
Dimensioni: 140x220x330 mm  
Capienza stimata: 1,5l  
Capienza massima: 1,87l  
Peso netto pistola: 0,515 kg  
Pressione di esercizio: 2,6 bar

**SPRAY MASTER SCHIUMA**  
Dimensioni: 140x220x390 mm  
Capienza stimata: 2,0l  
Capienza massima: 2,3l  
Peso netto pistola: 0,625 kg  
Pressione di esercizio: 2,6 bar

**SPRAY MASTER ALCALI**  
Dimensioni: 140x220x330 mm  
Capienza stimata: 1,5l  
Capienza massima: 1,87l  
Peso netto pistola: 0,550 kg  
Pressione di esercizio: 2,6 bar

**SPRAY MASTER SOLVENTI**  
Dimensioni: 140x220x330 mm  
Capacità stimata: 1,5l  
Capacità massima: 1,87l  
Peso netto pistola: 0,550 kg  
Pressione di esercizio: 2,6 bar

## APPLICAZIONI ED USO

- **USO:**
  - Rimuovere il tappo e versare il liquido preparato secondo le raccomandazioni del produttore.
  - Avvitare il tappo.
  - Posizionare la pistola.
  - Con la pompa a pistone azionare la pistola (circa 20 movimenti pieni) fino alla leva della valvola di sicurezza.
  - Con l'ugello è possibile regolare il flusso di uscita.
  - Stringendo o allentando l'ugello è possibile ottenere diversi gradi di spruzzatura - dalla nebbia al flusso continuo.
- **STOCCAGGIO**
  - Risciacquare la pistola con abbondante acqua pulita dopo ogni utilizzo.
  - Depressurizzare il serbatoio spingendo la valvola di sicurezza.
  - Rimuovere il tappo e versare l'acqua pulita nel serbatoio (circa 1/4 della sua capacità).
  - Richiudere il serbatoio con il tappo.
  - Spruzzare per pulire l'intero sistema di spruzzatura.
  - Dopo aver finito, depressurizzare il serbatoio, rimuovere il tappo e lasciare l'acqua nel serbatoio.
  - **SPRAY MASTER dovrebbe essere conservata sempre depressurizzata, a temperature comprese tra +5°C e +35°C, al riparo dalla luce, da fonti di calore e lontano dalla portata dei bambini.**

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Sezione
T875003	Spray Master Alkaline 1,5l	1 pc.	ATTREZZI
T875004	Spray Master Acid 1,5l	1 pc.	ATTREZZI
T875005	Spray Master Solvent 1,5l	1 pc.	ATTREZZI
T875006	Spray Master Alkaline Foamer 2l	1 pc.	ATTREZZI
T875007	Spray Master Acid Foamer 2l	1 pc.	ATTREZZI

## ATTENZIONE

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



ATTREZZI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

