



Dal Degan Srl

Via Turra, 43/5 - 36064 Mason vicentino VI

Tel. **+39.0424.708014**

WhatsApp **+39 0424 708088**

Twitter: **@daldeganitaly**

email: **info@daldegan.it**

Facebook: **facebook.com/daldegansprayers**



CARATTERISTICHE GENERALI

La LINEA TECH è una serie di pompe equipaggiata con guarnizioni in FPM (Viton) e EPDM. I materiali dei componenti e del serbatoio sono di altissima qualità e adatti per i liquidi più aggressivi. Così equipaggiate sono utilizzate nell'industria per spruzzare oli e grassi minerali, siliconi e idrocarburi, nel settore della pulizia professionale per spruzzare solventi e saponi. Ottima anche nel settore agricolo per l'uso degli erbicidi. Nel settore dell'edilizia per spruzzare oli disarmanti. Equipaggiate con un ugello speciale forma schiuma può essere usata anche come schiumogeno.

GENERAL FEATURES

TECH LINE is a series of pumps equipped with FPM (Viton) and EPDM gaskets. The components and tank materials are of highest quality and suitable for the most aggressive liquids. In the way they are equipped they are used in industry to spray mineral oils and greases, silicones and hydrocarbons, in the professional cleaning sector to spray solvents and soap. In the building industry to spray disarming oils. Equipped with a special foam-shaped nozzle, it can also be used as a foaming agent.

DIANA Tech

Pompa a spalla professionale per uso tecnico da 16 L. Completamente a tenuta ermetica, ha due ampi piedini che le permettono una ottima stabilità. Il serbatoio traslucido facilita la lettura del liquido residuo. Il pompante interamente in PP è di ampio diametro per avere una pressione maggiore e più a lungo. La lancia professionale in plastica ad alta resistenza è dotata di un ugello regolabile.

Professional backpack sprayer 16 litres for technical use. Fully hermetic sealed, it has two wide feet that allow excellent stability. The translucent tank eases to check the remaining liquid level. The piston completely made in polypropylene is wide in diameter for higher pressure and longer lasting. The professional plastic lance high resistance is provided with adjustable nozzle.

GHIBLI Tech**Spruzzatore manuale da 1 L.**

Spruzzatore manuale da 1 L. Ha un'ampia base di appoggio e un serbatoio traslucido, compatto nel centro e affusolato verso la testa per una massima ergonomia e maneggevolezza. L'azionamento della leva è fluido e permette uno spruzzo potente e prolungato. Grazie al getto regolabile si può spruzzare sia a rosa che in lungo.

Manual trigger 1 litre capacity.

Manual trigger 1 litre capacity. Wide base and translucent tank, solid in the central part and tapering towards the top for ergonomic and easy handling. The lever operating is flowing and enables powerful and long-lasting spraying.

EROS Tech**Pompa a precompressione da 1,8 L.**

Maneggevole grazie all'ergonomia del manico, ha un serbatoio traslucido per vedere il liquido all'interno. L'ugello regolabile permette una distribuzione del liquido adatta a tutte le esigenze. Lo spruzzatore è completamente in plastica, a parte una molla in acciaio, permette a resistere benissimo ai liquidi aggressivi.

Pre-compression sprayer 1,8 l capacity.

Easy to carry thanks to the ergonomic handle, it has a translucent tank to check the liquid on the inside. The adjustable nozzle ensures proper liquid delivery suitable for all demands. The sprayer is completely made in plastic, except for a steel spring, and can be used with aggressive liquids with no issues.

ARES Tech**Pompa a precompressione da 6 e 8 L.**

Ha un serbatoio traslucido per facilitare la lettura del liquido all'interno. E' equipaggiata con una base ampia per avere il massimo della stabilità. Il pompante di dimensioni maggiorate porta con pochi azionamenti il serbatoio in pressione per un pronto uso. La lancia è dotata di un ugello regolabile ed è in parte in plastica per un contrasto maggiore agli agenti chimici.

Pre-compression sprayer 6 and 8 litres capacity.

It has a translucent tank for easy checking of liquid level. It is provided with a wide base for better stability. The piston of bigger dimensions permits to get the tank in pressure with less strain for fast use. The lance is equipped with adjustable nozzle and made partly in plastic for higher contrast to the chemical agents.