

# L.U.N.A.

La lavametalli di un altro pianeta



**CEMASTER**  
Tailor-Made Degreasing Machines

# La lavametalli di un altro pianeta

Innovativo impianto di lavaggio industriale multisolvente, di nuova concezione per design, tecnologia e compattezza; è in grado di operare con idrocarburi/alcoli modificati in Classe AIII o solventi clorurati attraverso un semplice selettore a touch screen, evitando qualunque tipo di modifica o implementazione hardware, e rendendo quindi possibile l'inversione in qualunque momento. Disponibile con capacità da uno a quattro cestì, può essere equipaggiato con qualunque dispositivo di lavaggio o automazione.

Grazie al sistema interno di condensazione ad altissima efficienza brevettato, non necessita di sistemi di raffreddamento ausiliari, come Water Chiller o sistemi di abbattimento, come filtri a carboni attivi sul punto di emissione nel caso di solventi clorurati.

## Panoramica dei principali vantaggi

- + L.UN.A. permette l'utilizzo di idrocarburi/alcoli modificati Classe AIII o solventi clorurati nello stesso impianto, tramite un semplice comando sul touch screen.
- + L.UN.A. elimina il dubbio su quale solvente utilizzare per la propria produzione, in quanto il funzionamento è rapidamente reversibile in qualunque momento.
- + L.UN.A. costituisce un nuovo punto di riferimento per l'alta produttività in quanto, grazie al nuovo sistema di condensazione ad alta efficienza brevettato, elimina l'attesa per la purificazione della camera di lavaggio a fine ciclo.
- + L.UN.A. riduce del 30% il consumo energetico rispetto ai convenzionali impianti di lavaggio a solvente attualmente sul mercato.
- + L.UN.A. elimina, grazie al suo sistema di condensazione ad alta efficienza brevettato, la necessità di installare sistemi di raffreddamento ausiliari come Water Chiller, o sistemi di abbattimento, come filtri a carboni attivi, sul punto di emissione nel caso di solventi clorurati.

**L.UN.A.:**  
il futuro del lavaggio industriale è adesso.



# Dati tecnici

		L.1	L.2	L.3	L.4
METRICA		1 CESTO	2 CESTI	3 CESTI	4 CESTI
PORTATA MASSIMA	KG	50	100	150	200
ULTRASUONI (OPZ.)	KW	1	2	4	4
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	KW	22	25	42,5	42,5
PRESSIONE ARIA	BAR	6/7	6/7	6 / 7	6 / 7

COLORI CONSIGLIATI  
PER TUTTI I MODELLI

RAL

■ 9017

□ 7035

■ 5010

■ 3018

CESTO MM 450x300xh200 or 520x320xh200



# CEMASTIR

Tailor-Made Degreasing Machines

**Cemastir Lavametalli S.r.l.**  
Via O. Guerrini, 4  
40069 Zola Predosa (BO), Italy  
CF e P.IVA 02607081201  
Tel +39 051 6256111  
Fax +39 051 6256604  
info@cemastir.it  
cemastir.it

