



**CARRELLI PER LA  
NEBULIZZAZIONE**

**CRL 50 MISTING**



**LAVOR**  
*SIMPLY STRONGER*

# COS'È IL MISTING

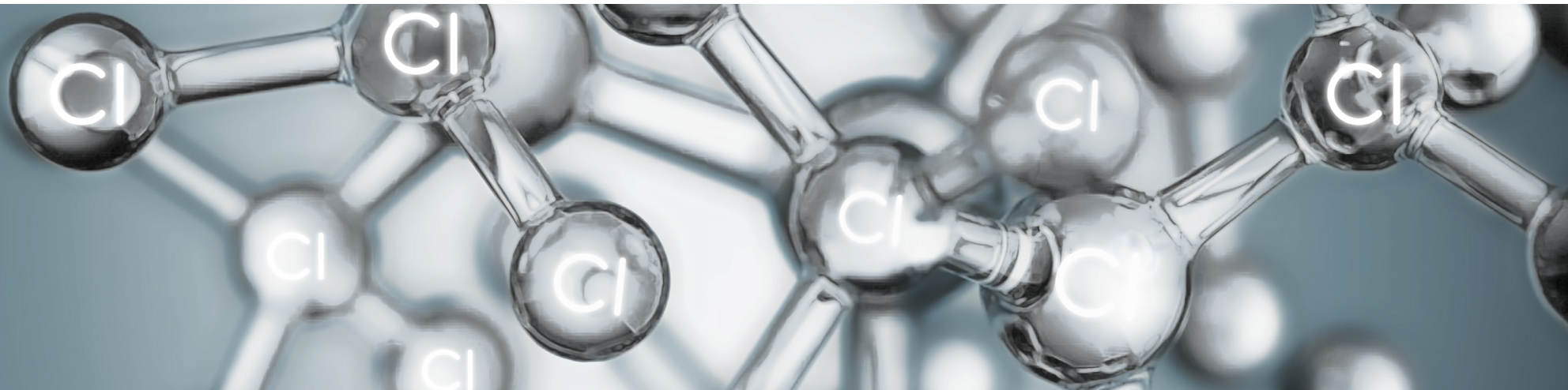
IL MISTING È UNA PARTICOLARE TECNOLOGIA CHE PERMETTE LA NEBULIZZAZIONE NELL'ARIA DI MICROPARTICELLE DI LIQUIDO PRESSURIZZATO (CIRCA <20 MICRON). QUESTA TECNOLOGIA APPLICATA ALLA SANIFICAZIONE HA DUE VANTAGGI:

- Non bagnare e non lasciare residui di acqua sulle superfici (infatti le microparticelle di liquido asciugano molto rapidamente); questa peculiarità la rende particolarmente adatta ad essere utilizzata in ambienti interni
- Trattare in minor tempo ed in maniera più omogenea spazi mediamente ampi, molto più di quanto possa fare un normale atomizzatore

# SANIFICARE CON IL MISTING

Il sanificante più adeguato per queste applicazioni è il perossido di idrogeno (la comune acqua ossigenata), un sanificante totalmente atossico e non corrosivo ma estremamente efficace contro virus e batteri.

**Il trattamento non genera la formazione di Composti Organici Volatili e la sua degradazione è rapida e superiore al 99,99% in circa 20 minuti.**

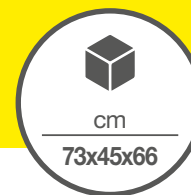
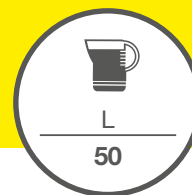


# CRL 50 MISTING

**Lavor propone una gamma di carrelli da misting estremamente efficaci per la sanificazione di ambienti, equipaggiati con motopompe Comet (completamente made in Italy) e speciali testine da nebulizzazione multiugello.**



# CRL 50 MISTING



## CARATTERISTICHE GENERALI

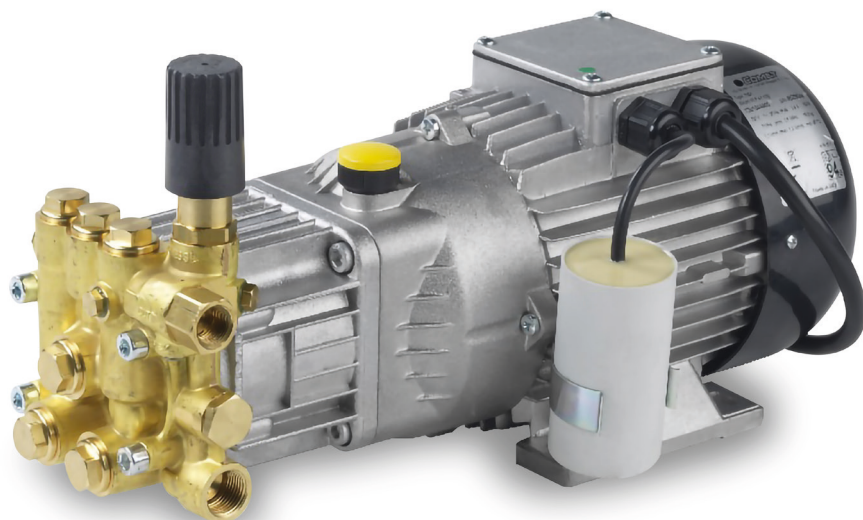
- Cisterna in polietilene da 50 litri ad alta resistenza
- Pompa Comet AXR misting
- Motore elettrico monofase ad induzione
- Baricentro molto basso che garantisce stabilità
- Svuotamento completo anche su terreno disconnesso
- Sedi di aggancio per la lancia
- Pistola GC 251 con swivel + lancia dotata di testina speciale multiugello per nebulizzazione
- Posizionamento lancia in verticale per utilizzo statico
- Filtro esterno
- Telaio tubolare in acciaio verniciato con manici smontabili
- Piede integrato nel telaio, non smontabile
- Gomme pneumatiche antiforatura
- Avvolgitubo opzionale su richiesta

CODE CODICE	MODELS MODELLI	PUMP POMPA	Ph V Hz			bar MPa		bar MPa		l/h	HP kW		kW	lt	kg	(L x W x H) cm
			MAX	WORK	MAX	WORK	MAX	WORK								
0.068.0007	CRL 50 MISTING	AXR MISTING	1	230	50	80	8	70	7	60	0,7	0,5	1,0	50	35 (85*)	73x45x66



\* Peso a pieno carico.

# Motopompa Comet AX MISTING



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Motore elettrico a induzione MEC 80
- Pompe per evaporatori (altre versioni con pressioni e portate differenti disponibili su richiesta)
- Testata pompa in ottone
- Valvola di regolazione automatica integrata e iniettore di prodotti chimici con componenti interni in acciaio inox
- Pistoni tuffanti in ceramica di tipo industriale, resistente al calore e all'abrasione
- Valvole di non ritorno monoblocco in acciaio inox
- Collettore in acciaio verniciato
- Costruzione di tipo industriale per una maggiore durata
- Cuscinetti a sfere con design brevettato
- Doppia tenuta con guarnizioni Buna a U

## DOTAZIONE STANDARD



Pistola GC 251 con swivel + Lancia dritta inox 700 mm con protezione



Testina speciale in acciaio inox AISI303 multiugello con 4 ugelli misting in acciaio inox



Tubo flessibile R1 1/4 da 10 metri

## OPTIONAL



Kit avvolgitubo in ABS con staffe in acciaio verniciato e tubo da 15 mt  
**Cod. 0.966.0078**

# PRECAUZIONI DOPO L'USO:

**1 - PER TOGLIERE OGNI RESIDUO DI PRODOTTO CHIMICO CARICARE 2 LITRI DI ACQUA PULITA E IRRORARE CON LA LANCIA INSTALLATA**

**2 - RIPORRE IL PRODOTTO SOLO DOPO AVERLO COMPLETAMENTE VUOTATO**

**3 - EFFETTUARE REGOLARE ISPEZIONE E MANUTENZIONE IN CASO DI UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI AGGRESSIVI**

# SEI INTERESSATO AI NOSTRI PRODOTTI?

info@lavor.com



---

**LAVOR**  
*SIMPLY STRONGER*