



Vema da oltre 30 anni leader nel mercato del lavaggio ambientale, sempre attenta a sviluppare e realizzare nuove soluzioni, è lieta di presentare il nuovo impianto automatico per la disinfezione degli automezzi.

Esso si compone di una stazione pompante in acciaio inox con un esclusivo sistema di riempimento volumetrico che oltre a richiamare sempre la stessa quantità di acqua e disinfettante provvede anche a miscelare la soluzione che viene poi erogata attraverso speciali barre di ugelli (optional) posti sulle rampe laterali e a pavimento, realizzate totalmente in acciaio inox.

### Funzionamento

Il processo di disinfezione è affidato a due fotocellule, posizionate in ingresso, che appena intravedono la sagoma del veicolo, fanno partire il gruppo pompante in acciaio inox che attraverso gli ugelli irroreranno il mezzo sia sotto che lungo tutto il fascione laterale sia destro che sinistro.

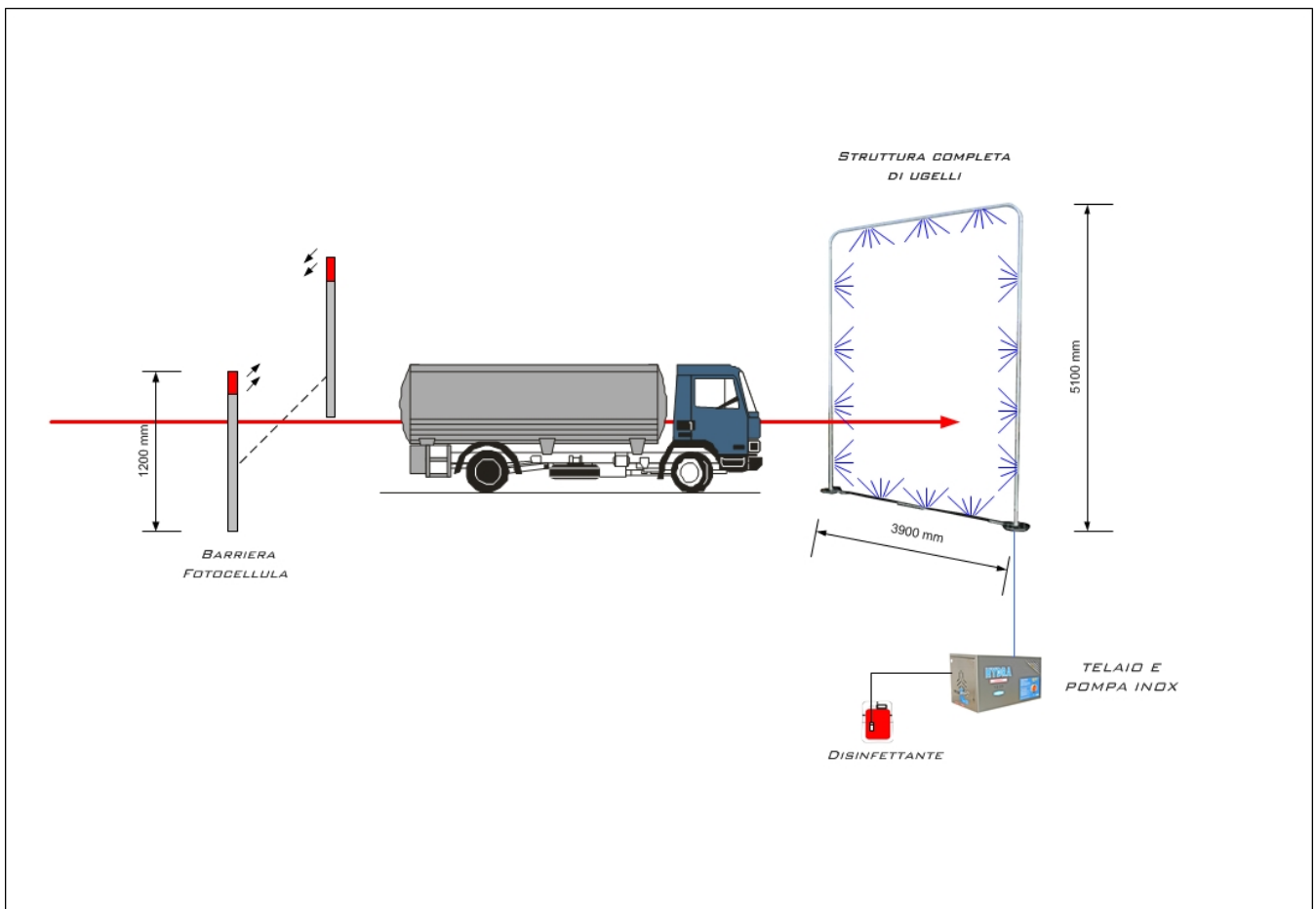
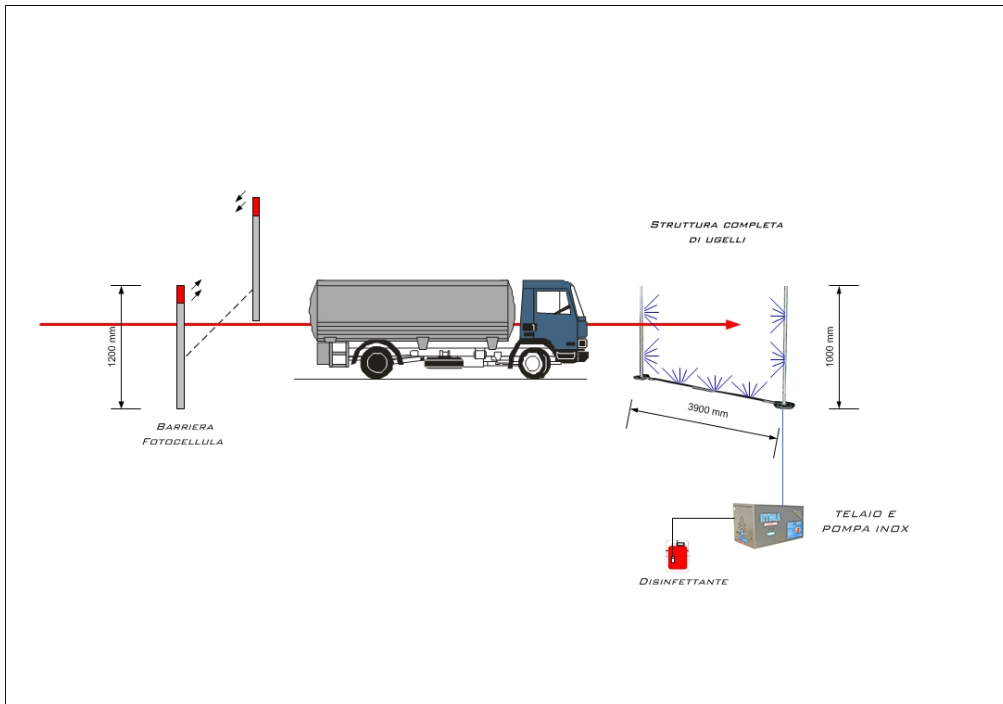
L'erogazione avviene ad una pressione di circa 10 bar ed una portata totale distribuita su tutti gli ugelli installati di soli 30 litri/min.

È questo un dato molto importante in quanto per erogare una soluzione disinfettante allo 0,5%, si consuma in pratica solo 100 gr. di prodotto, con un risparmio notevole rispetto a sistemi simili e con costi di manutenzione prossimi allo zero.

# I.D.A. IMPIANTO DISINFEZIONE AUTOMEZZI

# I.D.A.

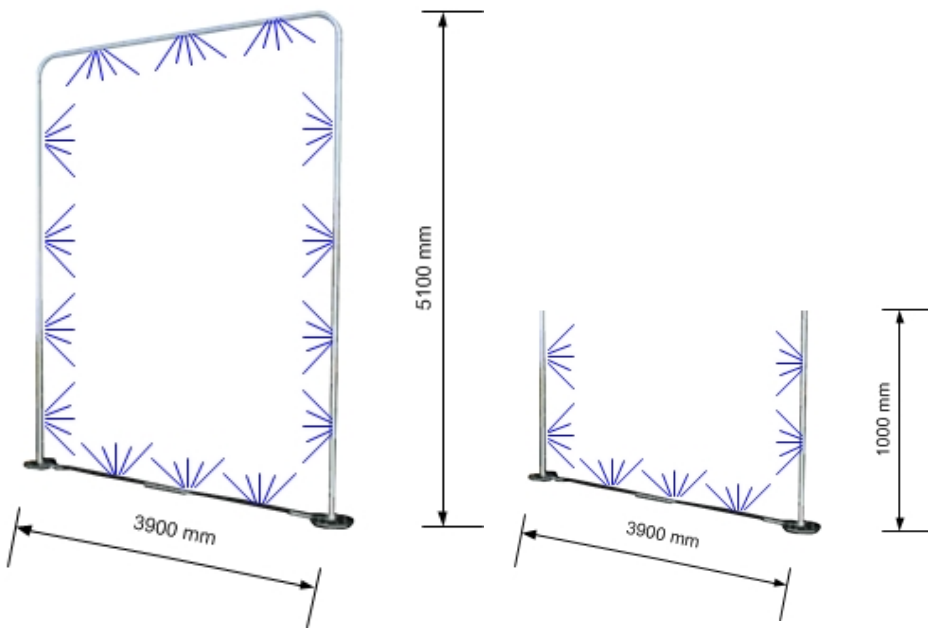
## 17.6



# I.D.A. IMPIANTO DISINFEZIONE AUTOMEZZI

I.D.A.

17.6



Struttura con ugelli  
H=5100 mm  
Cod. 48205

Struttura con ugelli  
H=1000 mm  
Cod. 48201

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Pompa in acciaio Inox
- ✓ Struttura con Ugelli Inox
- ✓ N. 01 Gruppo Fotocellule
- ✓ Pressione di esercizio: 10 Bar Max
- ✓ Portata : 20 Lt/min

## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CODICE	PORTATA (lt/h)	PRESSIONE (Bar)	POTENZA (KW)	RPM	TENSIONE (Volt)	PERCENTUALE PRODOTTO ASPIRATO (%)	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxHxP (mm)	TEMPERATURA MAX ACQUA DI ALIMENTAZIONE
1005/x	30	10	1,3	2800	400	0,5	45	650 x 580 x 350	90 °C
48300	Fotocellule RX-TX complete di colonnine H=1200 mm								
48201	Struttura completa di Ugelli H = 1000 mm								
48205	Struttura completa di Ugelli H = 5100 mm								

