



Multispray è un sistema di distribuzione funzionante ad aria compressa.

Il prodotto in soluzione viene prelevato alla concentrazione di utilizzo da un serbatoio in acciaio inox da 18 litri.

Il vantaggio di **Multispray** consiste nel fatto che l'ugello o gli ugelli sono alimentati con il liquido in pressione e pertanto l'aria e il liquido si miscelano in maniera ottimale creando un getto completamente atomizzato.

Un ulteriore vantaggio di **Multispray** è il tipo di atomizzazione che consente variando la pressione dell'aria di modificare la portata del liquido, (vedi tabella) e adattarla pertanto alle dimensioni dell'ambiente da trattare.

Multispray è fornito in questo caso da uno o 2 ugelli installati a bordo ad una altezza di circa 2 mt .

Multispray inoltre è dotato di un timer elettronico a batteria che può gestire il funzionamento settimanale/giornaliero con la possibilità di regolare sino a 3 impostazioni nell'arco delle 24 ore scegliendo il tempo di irrorazione in minuti.

17.4



Tabella

PRESSIONE UGELLI (Bar)	PRESSIONE SERBATOIO (Bar)	CONSUMO LIQUIDO (lt/h)	CONSUMO ARIA (Lt/min)	ATOMIZZAZIONE (micron)
1,2	0,7	8,9	45,3	35
1,5	0,7	2,8	53,8	25
2,5	2,1	24,2	68,4	34
3,4	2,1	11,2	93,7	18
4	4,1	40,9	87,8	31
4,8	4,1	31,12	110,6	24

17.4



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Capienza Serbatoio : 18 Lt
- ✓ Materiale Serbatoio: Acciaio Inox
- ✓ Pressione di esercizio aria Serbatoio: da 1,5 a 2 Bar Max * (Vedi Tabella)
- ✓ Consumo d'aria: 82,8 Lt/min
- ✓ Pressione Ugelli: da 3,5 a 4 Bar (Consigliata)
- ✓ Consumo liquido: 5,4 Lt/h * (Vedi Tabella)
- ✓ Numero ugelli: 2
- ✓ Angolo di spruzzo: 15°
- ✓ Lunghezza del getto : ~ 5 mt

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CODICE	CAPIENZA SERBATOIO (Lt)	PRESSIONE SERBATOIO (Bar)	CONSUMO ARIA (Lt/min)	PRESSIONE UGELLI (Bar)	CONSUMO LIQUIDO (lt/h)	NUMERO UGELLI	ANGOLO DI SPRUZZO (Gradi)	LUNGHEZZA DEL GETTO (mt)
1000	18	1,5 - 2	82,8	3,5 - 4	5,4	2	15°	5