



Impianto centralizzato di lavaggio Mono Pompa da 20 Bar a 200 Bar

L'impianto singolo di lavaggio **FMT 1** è una unità mono pompa con **pressione regolabile da 20 a 200 Bar** ed una **portata di 15-21-30-42 litri/min.**

È stato progettato per l'utilizzazione direttamente nei reparti di lavorazione.

Il suo montaggio è previsto a parete e le speciali staffe in acciaio inox prevedono, inoltre, degli antivibranti per attenuare le vibrazioni.

Optional come l' avvolgitubo, la stazione di dosaggio schiuma, il supporto lance, possono trovare spazio sul medesimo sostegno.

La struttura in effetti richiede ben poca manutenzione ed è dotata di un dispositivo per il controllo idraulico che garantisce il funzionamento automatico di avviamento -fermata nel tempo impostato semplicemente aprendo o chiudendo la lancia.

Tutto ciò riduce l'usura e risparmia energia se la lancia non viene utilizzata.

Anche in questo caso la pompa è predisposta per ricevere acqua calda anche oltre i 75° C e prevede lo spegnimento in caso di mancanza d'acqua.

La manutenzione risulta estremamente agevole, grazie al facile e rapido accesso ai diversi sotto gruppi della stessa.

FMT1

**POTENZA
REGOLABILE
DA 20 A
200 BAR**

Impianto centralizzato di lavaggio Mono Pompa da 20 Bar a 200 Bar

1.1

Supporto Murale Inox
per lance ad estrazione Ø 14
(Sez. 9.16)
(Optional) - Cod. 20.0560.06

Stazione Dosaggio Schiuma
Foam System 1 - **(Sez. 7.5)**
*Pressione Esercizio >100 Bar
(Optional) - Cod. 10.3639.00

Lancia Schiuma **(Sez. 9.8)**
(Optional) Cod. 10.2218.00



Antivibrante

Supporto Inox Porta Accessori
(Optional) Cod. 20.3636.06

Arrotolatore Manuale **(Sez. 9.2)**
(Optional) Cod. 10.0447.00

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

CODICE	PORTATA TOTALE (lt/min)	PRESSIONE REGOLABILE (Bar)	POTENZA (KW)	TENSIONE (Volt)	RPM	PESO (Kg)	DIMENSIONI LxHxP (mm)	TEMPERATURA MAX ALIMENTAZIONE	NUMERO MAX UTENZE
10.0414.00	15	20 - 200	5,5	400	1450	60	700x400x450	75° C	1
10.0391.00	21	20 - 150	5,5	400	1450	60	700x400x450	75° C	1
10.1779.00	30	20 - 100	5,5	400	1450	70	700x400x450	75° C	2
10.2280.00	42	20 - 70	5,5	400	1450	80	700x400x450	75° C	2 - 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Comandi in bassa tensione (24 volt)
- Total stop
- Scheda elettronica per il controllo idraulico delle perdite in alta pressione
- Blocco totale in caso di non uso dopo 1 ora (con la possibilità' di escludere il blocco)
- Sicurezza in caso di sovratemperatura oltre 80°C
- Regolazione della pressione di esercizio
- Indicatore di pressione
- Controlli pressostatici e di flusso
- Pompa a pistoncini in ceramica e valvole Inox
- Quadro comandi protezione IP65
- Controllo di mancanza acqua in alimentazione
- Telaio Inox con antivibranti

Accessori in dotazione

1.1



Lancia atermica INOX cm 90 senza ugello e con spinotto \varnothing 14 **Sez. 9.4 - Cod. 10.2219.00**



Ugello Inox 1/8"
Sez. 9.7



Pistola ad estrazione \varnothing 14
Sez. 9.9 - Cod. 10.1364.00



Tubo AP R2 3/8" da 15 mt. Antimacchia
femmine zincate con pressature 3/8"
Sez. 9.10 - Cod. 10.3534.00



Tubo R/2 AP D90 700 mm
Cod. 10.3702.00



Tubo R/1 Alim. D90 700 mm
Cod. 10.3707.00



Coppia staffa Inox per fissaggio
murale + Antivibranti
Cod. 10.0445.00 + Cod. 40.0442.00

Accessori optional di completamento



Kit Vasca Inox 30 Litri completa di
sensori di livello
Cod. 10.3708.00