

# FAIP - IDRO FIX ML

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷7,5

kW

## TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE A SECCO - IPSF



## INNOVAZIONE

MSC™  
MULTIFUNCTION  
SAFETY  
CONTROL

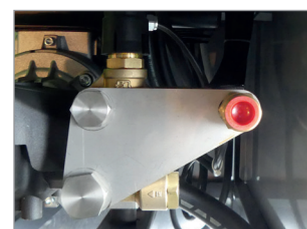
## SPECS



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI INTERNI PER UNA COMODA E RAPIDA MANUTENZIONE.



FILTRO ACQUA DI ALIMENTAZIONE DI GRANDE CAPACITÀ.



STAFFA IN METALLO PER PROTEGGERE LA VALVOLA BY-PASS DAGLI STRESS MECCANICI.

## DATI TECNICI



		130 / 10	190 / 15	210 / 17
<b>Codice</b>				
<b>PRESTAZIONI</b>				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	600	900	1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/9,5	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	5,1	7,5
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x32	68x48x32	68x48x32
Peso	kg	46	55	67

## DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPI40014  
PISTOLA G6000 +  
ATTACCO RAPIDO



PROLUNGA P70 INOX  
BAIONETTA



UGELLO LANCIA LECH 1/4  
15034 (PER 1310)



UGELLO LANCIA LECH 1/4  
15045 (PER 1915/2117)



TUBO ALTA PRESSIONE R1  
10 m 5/16"



## ACCESSORI OPZIONALI

KIT AVVOLGITUBO



KIT AVVOLGITUBO  
INOX



INNESTO A VITE PER  
GIUNZIONI M22



KIT BRACCIO  
ROTANTE



KIT SCHIUMATORE  
IL BAIONETTA



KIT MANUTENZIONE  
500H (PER 1915)



KIT MANUTENZIONE  
500H (PER 2117)



KIT MANUTENZIONE  
500H (PER 1310)



KIT TENUTE ACQUA  
CALDA (PER 1310/1915)



KIT TENUTE ACQUA  
CALDA (PER 2117)



## CONTROLLI REMOTI

**TOTAL STOP RITARDATO - DTS**

Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 30" secondi dalla chiusura della pistola e la riavvia all'apertura della pistola.

## DISPOSITIVI DI SICUREZZA

**CONTROLLO MICROPERDITE - MLC**

Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite d'acqua nel circuito idraulico.

**PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP**

Arresta la macchina in caso di mancanza acqua.

**CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC**

Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è otturato.

**CONTAORE ELETTRONICO - WHC**

Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

**SPENNIMENTO PROPORZIONALE INTELLIGENTE- IPSD**

Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo.