

POMPE AIRLESS AD ALTE PRESTAZIONI PER APPLICAZIONI PROTETTIVE

LARIUS produce una ampia gamma di attrezzature ad alta pressione ed accessori per eseguire i lavori di verniciatura in totale efficienza, in ogni condizione di lavoro e con una manutenzione semplice e veloce.

- Finitura omogenea
- Possibilità di utilizzare due pistole
- Spruzzatura di prodotti solidi medio-alti
- Prestazioni a lungo termine
- Meno pulsazioni
- Dimensioni compatte adatte ad ogni ambiente di lavoro
- Componenti di alta qualità e comprovata resistenza
- Collaudate e testate per essere funzionali

POMPE AIRLESS NOVA E SUPER-NOVA

Diametro effettivo motore 10".

POMPA AIRLESS SUPER-NOVA

La pompa ad alta pressione SUPER-NOVA ha una valvola di fondo progettata per essere facilmente ispezionabile.



POMPA AIRLESS NOVA

Con valvola di fondo dal design standard.



DATI TECNICI

MODELLO	NOVA - SUPER-NOVA 68:1
MAX. PORTATA	11 l/min
MAX. PRESSIONE ARIA	6,5 bar- 94 psi
MAX. PRESSIONE FLUIDO	450 bar- 6525 psi
PORTATA PER CICLO	180 cc
INGRESSO ARIA	1" BSPP (F)
INGRESSO MATERIALE	1" NPSM (M)
USCITA MATERIALE	3/8" NPSM (M)
PRESSIONE LIVELLO SONORO	< 90 dB (A)
DIAMETRO EFFETTIVO MOTORE	254 mm (10")
CORSA PISTONE	120 mm (4 3/4")
MATERIALE GUARNIZIONI	PTFE, Polietilene
PESO	112 kg

SISTEMA DI CODIFICA POMPE AIRLESS NOVA E SUPER-NOVA

1	2	3	4	5
TIPO	MOTORE	RAPPORTO FLUSSO	OPZIONI	MATERIALI
C = Kit su carrello completo di filtro di linea e gruppo FRL	N = NOVA S = SUPER-NOVA	45 = Pompante 45:1 230 cc 68 = Pompante 68:1 180 cc 80 = Pompante 80:1 139 cc	0 = Pompa su carrello, gruppo FRL, sistema di aspirazione 1 = Pompa su carrello, gruppo FRL, sistema di aspirazione e kit di spruzzatura <i>Il kit di spruzzatura include: tubo 15 m 3/8" con TL (NPSM) + raccordo M - M 3/8" - 1/4" NPSM + tubo 1,5 m 1/4" con TL (NPSM) + pistola Airless L91X (NPSM) e ugello Airless SFC 23 - 40</i>	S = Acciaio inox C = Acciaio galvanizzato U = Acciaio inox HD H = Acciaio al carbonio HD