

Attrezzature

Descrizione	Pompa nuda	Murale	Carrello	Regolatore aria	Canna d'aspirazione 600mm	Canna d'aspirazione 1000mm	Tramoggia a gravità	Filtro uscita	Codice
POMPA AZUR™ 72C160 INOX PE/PTFE SENZA FILTRO	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350160130000
POMPA AZUR™ 72C160 MUR INOX PE/PTFE ASP 30L SENZA FILTRO	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350160131101
POMPA AZUR™ 72C160 MOB CUOIO/ UHMWPE ASP 30L FILT INOX	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350160131115
POMPA AZUR™ 72C160 MOB INOX PE/PTFE TRAMOG FILTRO	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350160134115
POMPA AZUR™ 72C160 MUR INOX PE/PTFE ASP 200L FILTRO	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350160135111
POMPA AZUR™ 72C160 MUR CUOIO/ UHMWPE ASP 30L FILT INOX	-	-	-	-	-	-	-	-	64350160131111

Accessori

Descrizione	Codice
UGELLO REVERSIBILE AIRLESS® TIPTOP CALIBRO XX.XX	00040XXX
GAMMA TUBI POLIAMMIDE 500B CON RACCORDI NPSM	050500X0X
GAMMA RISCALDATORI MAGMA	1561600XX
GAMMA TUBI PTFE 500B CON RACCORDI NPSM	050500X5X
KIT 2a PISTOLA (SFLOW™, TUBO, FRUSTA E RACCORDI)	151590016

Kit

Descrizione	Carrello	Regolatore aria	Canna d'aspirazione 600mm	Tramoggia a gravità	Filtro uscita	Sflow 450b - 517 tip top	Tubi 15m + 1.6m	Codice
PACK AZUR™ 72C160 MOB INOX ASP 30L FILTRO 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3721603111525
PACK AZUR™ 72C160 MOB INOX ASP 30L PRIM 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	♦	-	-	♦	♦	3721603171525
PACK AZUR™ 72C160 MOB INOX TRAMOG FILTRO 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3721603411525

Ricambi

Descrizione	Codice
KIT GUARNIZIONI MOTORE ARIA 7000	146371040
KIT GUARNIZIONI POLIVALENTI (03) PER C160 - PE + PTFE	144050413
KIT GUARNIZIONI (04) PER C160 - PE + CUOIO	144050414
KIT MANUTENZIONE IDRAULICA C160	144050160
KIT GUARNIZIONI (05) PER C160 - PE + PTFE G	144050415

Azur™ 72C160

Pompa di verniciatura Airless®

Airless® / Pompe



LAVORO ADDICT

- Applicazioni di rivestimenti protettivi con elevati standard finitura
- Progettata per funzionare bene in ambienti difficili e intensivi
- Manutenzione semplice e comoda da usare

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



Azur™ 72C160

Pompa di verniciatura Airless®

La gamma Azur™ è la linea consigliata per il mercato dei rivestimenti protettivi. La pompa trasferisce il materiale senza compromettere la qualità della finitura, sia che si utilizzino vernici monocomponenti, 2K premiscelati, materiali ricchi di zinco o altri tipi di rivestimenti.

Questa gamma di pompe per vernici Azur™ è il miglior partner per spruzzare rivestimenti protettivi: stabilità di pressione, ampia potenza di aspirazione, nessun tempo di fermo macchina e minimo inquinamento acustico. Quattro tecnologie in attesa di brevetto per proteggere la qualità del vostro lavoro: nessuna perdita, nessuna formazione di ghiaccio e nessuno stallo.

Questa pompa può funzionare per ore in condizioni estreme, lasciandovi concentrati sul vostro lavoro di applicazione. Il design della pompa consente una manutenzione rapida e semplice in loco. Le dimensioni della sezione idraulica consentono di lavorare con più pistole, a seconda della scelta dell'ugello.

Calibro ugello	Diametro dell'orifizio (pollici)	Numero di pistole consigliate
9	0.013	4
Da 12 a 18	Da 0.015 a 0.019	2
25	0.021	1

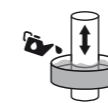
Abbinata alla nostra pistola SFlow™, questa soluzione garantirà la migliore qualità di finitura riducendo sostanzialmente il consumo di vernice e riducendo l'overspray. La gamma di pompe Azur™ viene fornita con una scelta di (3) confezioni diverse per adattarsi alla maggior parte delle applicazioni: PE/PTFE, PE/cuoio e PE/PTFE G.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	72/1	
Pressione prodotto max	432 (6.265)	bar (psi)
Consumo aria	124	m³/h (cfm)
Livello acustico	77.2	dBa
Portata prodotto a 20 cicli/mn	3.2 (0.84)	l/mn (gal/mn)
Entrata aria	F 3/4" BSP	
Uscita prodotto	M 3/8 NPSM	
Entrata prodotto	M 1 1/4" G	
Numero di cicli per litro di prodotto	6	
Materiali a contatto con il prodotto: inox	♦	
Peso	80,3 (177)	kg (lbs)

sames kremlin



Cup Lub



2 sfere



Tecnologia premistoppa autoserrante



Tecnologia VDE per motore aria



Tecnologia(ie)



Descrizione

Prestazioni

- 1 Prestazioni costanti dell'applicazione, indipendentemente dalle condizioni, tra cui potenziale formazione di ghiaccio, umidità elevata e temperature estreme.
- 2 Cambio rapido della pompa per eliminare le pulsazioni durante l'applicazione
- 3 Sezione idraulica in acciaio inox di serie (non acciaio al carbonio) compatibile con i nuovi prodotti a base acqua
- 3 Design a zone morte minime per un lavaggio efficiente e veloce (ideale per materiali 2K a caldo)

Produttività

- 4 Canna d'aspirazione larga da 2" per gestire prodotti ad alta viscosità fino a 30 000 cps (opzionale)
- 5 Tempi di inattività minimi grazie al rapido smontaggio dell'idraulica e della valvola d'aspirazione ed al facile accesso alla guarnizione superiore
- 6 Protezione della coppa di lubrificazione per prevenire la contaminazione del prodotto
- 7 Spazi portaoggetti/di stoccaggio per un facile trasporto e un comodo accesso agli accessori
- 8 Comoda tramoggia a gravità facile da utilizzare (opzionale)

Durabilità

- 1 Ridotto inquinamento acustico grazie ad una concezione potenziata di scarico/silenziatore del motore aria
 - 9 Innovativo design della guarnizione superiore con guarnizione premistoppa autoserrante per una maggiore durata (non è necessario alcun serraggio manuale)
- ♦ Numero ridotto di componenti per un minore inventario e una manutenzione più facile

