

## Attrezzature

Descrizione	Pompa nuda	Murale	Carrello	Regolatore aria	Canna d'aspirazione 600mm	Canna d'aspirazione 1000mm	Tramoggia a gravità	Filtro uscita	Codice
POMPA AZUR™ 52C225 INOX PE/PTFE SENZA FILTRO	♦	-	-	-	-	-	-	-	64350225130000
POMPA AZUR™ 52C225 MUR INOX PE/PTFE ASP 30L SENZA FILTRO	-	♦	-	♦	♦	-	-	-	64350225131101
POMPA AZUR™ 52C225 MOB INOX PE/PTFE ASP 30L FILT	-	-	♦	♦	♦	-	-	♦	64350225131115
POMPA AZUR™ 52C225 MOB INOX PE/PTFE TRAMOG FILT	-	-	♦	♦	-	-	♦	♦	64350225134115
POMPA AZUR™ 52C225 MUR INOX PE/PTFE ASP 200L SENZA FILTRO	-	♦	-	♦	-	♦	-	-	64350225135101
POMPA AZUR™ 52C225 MUR INOX PE/PTFE ASP 200L FILT	-	♦	-	♦	-	♦	-	♦	64350225135111

## Accessori

Descrizione	Codice
UGELLO REVERSIBILE AIRLESS® TIPTOP CALIBRO XX.XX	00040XXXX
GAMMA RISCALDATORI MAGMA	1561600XX
GAMMA DI TUBI 350B PTFE CON RACCORDI NPSM	050350X5X
GAMMA DI TUBI 350B POLIAMMIDE CON RACCORDI NPSM	050350X0X
KIT 2° 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™ 52C225 MOB INOX ASP 30L FILT 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	♦	-	♦	♦	♦	3522253111525
PACK AZUR™ 52C225 MOB INOX ASP 30L PRIM 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	♦	-	-	♦	♦	3522253171525
PACK AZUR™ 52C225 MOB INOX TRAMOG FILT 15+1.6M+SFLOW™	♦	♦	-	♦	♦	♦	♦	3522253431525

## Ricambi

Descrizione	Codice
KIT GUARNIZIONI (04) PER C225 - PE + CUIOIO	144050314
KIT GUARNIZIONI POLIVALENTI (03) PER C225 - PE + PTFE	144050313
KIT MANUTENZIONE IDRAULICA C225	144050225
KIT GUARNIZIONI (05) PER C225 - PE + PTFE G	144050315
KIT GUARNIZIONI MOTORE ARIA 7000	146371040

## Azur™ 52C225

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™ 52C225

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

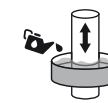
Abbinata alla nostra pistola SFlow™, questa soluzione garantirà la migliore qualità di finitura riducendo sostanzialmente il consumo di vernice e riducendo l'overspray. La gamma di pompe Azur™ viene fornita con una scelta di (3) confezioni diverse per adattarsi alla maggior parte delle applicazioni: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



## Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	52/1	
Pressione prodotto max	312 (4,525)	bar (psi)
Consumo aria	126	m³/h (cfm)
Livello acustico	77.5	dBa
Portata prodotto a 20 cicli/mn	4.5 (1.19)	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	4.5	
Materiali a contatto con il prodotto: inox	♦	
Peso	83 (183)	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

