

Attrezzature

Descrizione	Raccordo d'ingresso del fluido	Cartuccia	Asta di aspirazione	Asta di drenaggio	Regolatore dell'aria di atomizzazione	Pressione del fluido del regolatore d'aria	Filtro in uscita dalla pompa	Codice
Pompa 15C50 Murale F 1/2 BSP con piastra d'aria	F 1/2"	GT	-	-	•	•	-	151143000
Pompa 15C50 Murale M26x125 con piastra d'aria	M 26x125	GT	-	-	•	•	-	151143050
Pompa 15C50 murale con filtro e canne	M 26x125	GT	Ø23	•	•	•	•	151143250
Pompa 15C50 murale con filtro	M 26x125	GT	-	•	•	•	•	151143450

Accessori

Descrizione	Codice
Totem a parete	151140240
Tramoggia 6 litri	151140230
Canna d'aspirazione in acciaio inox Ø23 M26 lunghezza tubo immerso a gomito 570 mm	149596150
Canna d'aspirazione in acciaio inox Ø23 M26 lunghezza tubo immerso a gomito 1000 mm (per fusti da 200L)	149596160
Canna di spurgo in acciaio inox Ø16 a gomito F18 x 125	049596000
Filtro prodotto Mesh 6 3/8 (Ingresso F1/2 "JIC - Uscita M1/2 "JIC)	155580600
Carrello smontabile	151241000
Piastra aria con 2 regolatori	151140070
Carrello smontabile con porta serbatoio	151242000

Kit

Descrizione	Tipo pistola	Manifold per due pistole	Ugello	Tubi inclusi	Raccordo girevole	Montaggio	Materiale Guarnizioni	Filtro in uscita	Asta di aspirazione	Codice
KIT 15C50 MURALE + CANNA ASPI + XCITE®+120 + RACC. GIREVOLE	Xcite®+120	-	-	7,5 m	•	Murale	GT	-	-	151265050
KIT 15C50 MURALE senza CANNA ASPI + FILTRO + XCITE®+120 + RACC. GIREVOLE	Xcite®+120	-	-	7,5 m	•	Murale	GT	•	Ø 23	151265052
KIT 15C50 MURALE + CANNA ASPI + FILTRO + XCITE®+120 + RACC. GIREVOLE	Xcite®+120	-	-	7,5 m	•	Murale	GT	•	Ø 23	151265053
PACK Airmix® 15C50 MURALE + CANNA ASPI + XCITE®+Light 120 + UGELLO 12.114	Xcite®+120 Light	-	12-114	7,5 m	•	Murale	GT	•	Ø 23	151143600
PACK Airmix® 15C50 MURALE MBA + CANNA ASPI + 2xXCITE®+Light 120 + 2xUGELLO 12.114	2 x Xcite®+120	•	2 x 09-114	2 x 7,5 m	2	Murale	MB-A	•	Ø 23	151143650

Ricambi

Descrizione	Codice
Kit cartuccia e pistone GT	144135291
Kit di inversione motore	144130191
CARTUCCIA MB-A	144135365
Kit di manutenzione per motore 245-4	144140190
CARTUCCIA MB-A	144135389
Kit di manutenzione per idraulica C50	144135237
Kit cartuccia GT	144130205

15C50 Pompa Airmix®

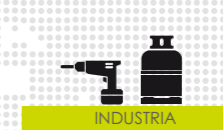
Airmix® / Pompe



PRODUTTIVITÀ PER TUTTI

- ▶ Buona compatibilità chimica con le cartucce GT o MB-A.
- ▶ Possibilità di gestire due pistole.
- ▶ Asta di aspirazione o tramoggia a gravità.

Mercati





15C50 Pompa Airmix®

La pompa 15C50 Airmix® è perfetta per la verniciatura di medie quantità di prodotti fluidi, a base di acqua o solvente. Fino a 90 bar di pressione del prodotto per compensare le perdite di pressione.

La pompa compatta per vernici 15C50 Airmix® è raccomandata per gestire tutti i tipi di prodotti dalla bassa alla media viscosità. La 15C50 è particolarmente adatta per applicazioni con 1 o 2 pistole Airmix® e sistemi di spruzzatura riscaldati.

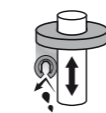
Create svariate configurazioni Airmix® ed Elettrostatiche Airmix® con un'ampia selezione di accessori per soddisfare tutti i requisiti dei clienti.



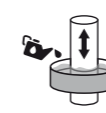
Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Rapporto pressione	15/1	
Pressione prodotto max	90 (1305)	bar (psi)
Pressione d'aria max	6 (87)	bar (psi)
Consumo aria	3.55 (2.09)	m³/h (cfm)
Temperatura max	60 (140)	°C (°F)
Cilindrata	50 (1.68)	cc (oz)
Pressione acustica ponderata	74.9	dBA
Pressione aria raccomandata	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Portata prodotto a 30 cicli/min	1.5 (0.4)	l/min (gal/mn)
Portata prodotto a 20 cicli/mn	1.0 (0.26)	l/mn (gal/mn)
Volume prodotto per ciclo	50	cc
Portata libera a 60 cicli	3.0 (0.78)	l/mn (gal/mn)
Portata prodotto a 15 cicli	0.75 (0.2)	l/mn (gal/mn)
Consumo aria a 30 cicli/mn a 4 bar	3.55	m³/h (cfm)
Spostamento (per ciclo)	50 (3.05)	cc (cubic inch)
Tipo motore	420-4	
Entrata aria	F3/8" BSP / F3/8" BSP	
Uscita prodotto	F 3/8 " NPS / M1/2 JIC	
Entrata prodotto	F 1/2 " BSP / M26x125	
Numero di cicli per litro di prodotto	20	
Guarnizione superiore e inferiore GT polietilene	♦	
Altezza	58.5 (23)	cm (in)
Larghezza	32 (12.6)	cm (in)
Profondità	17 (6.69)	cm (in)
Materiali a contatto con il prodotto: inox cromato duro, inox st	♦	
Peso	8 (17.6)	kg (lbs)

sames kremlin



Guarnizione GT



Cup Lub



2 sfere



Tripla Cromatura



Tecnologia(ie)



Descrizione

Prestazioni

- ◆ Silenziosa e motore ad aria bilanciato per una portata costante
- ◆ Design ergonomico
- ◆ Portata costante e priva di pulsazioni per una finitura superiore
- ◆ Avviamento ad una pressione d'aria molto bassa (0,6 bar) per un facile carico della vernice
- ◆ Concepita per eliminare le zone morte: avviamento e lavaggio facilitati

Produttività

- ◆ Costruzione chiusa: nessun rischio di infortunio
- ◆ Lubrificante protetto dalla contaminazione esterna
- ◆ Semplice raccordo di uscita girevole per adattarsi ad ogni configurazione
- ◆ Nessun vincolo dello stelo – assemblaggio a baionetta
- ◆ Spia di perdita per una veloce verifica visuale
- ◆ Accoppiamento semplice e rapido smontaggio
- ◆ Valvola di aspirazione ad ampio passaggio (Ø20, Ø14) per gestire prodotti ad alta viscosità fino a 5.000 cps

Durabilità

- ◆ Motore differenziale ad aria a prova di stallo
- ◆ Valvola di scarico per eliminare i ritorni di prodotto
- ◆ Motore ad aria privo di formazione di ghiaccio
- ◆ 50% di componenti in meno rispetto alla concorrenza per minimizzare lo stock di ricambi
- ◆ Cartuccia GT:
 - Nessuna manutenzione del premi stoppa
 - Basso attrito
 - Grande coppa di lubrificazione
- ◆ Pistone ultra trattato, meno attrito e più resistenza all'usura per una estesa vita della pompa

