

Protecnica

Sistemi di Verniciatura Industriale

WIWA®

because it works

SERIE PROFIT E PHOENIX

Una serie ultra-completa di pompe per la verniciatura a bassa media e alta pressione.

WIWA un marchio tanto prestigioso tanto da essere sinonimo di qualità e affidabilità nel settore delle pompe per verniciatura. Affidabilità, durata, potenza sono i criteri principali di scelta per una pompa airless.

Qualità non immediatamente verificabili, ma solo dopo anni di duro lavoro.

Per questo l'acquisto di una pompa airless rappresenta sempre un certo rischio. Scegliendo il marchio WIWA PROTECNICA annullate automaticamente ogni rischio presente e futuro.

Affidandovi a WIWA PROTECNICA vi affidate a chi da oltre 50 anni ha accumulato esperienze in ogni parte del mondo con la clientela più esigente ed esperta.

Fidarsi è bene, andare sul sicuro è meglio.



WIWA PHOENIX



WIWA PROFIT



EQUIPAGGIAMENTI

Dotate di pistola airless per alte velocità e alti spessori.
Di solito su grandi superfici

Equipaggiate con Pistola WIWA Air Combi nuovo mod. 2100 (Airless + Aria) e tubazione doppia aria prodotto per la finitura di superfici complicate, grazie al supporto dell'aria migliora la qualità del film, aiuta la penetrazione nelle parti cave. L'esercizio a pressioni più basse permette inoltre interessanti economie di prodotto.

Verniciatura airless a caldo. La vernice riscaldata ha una maggiore fluidità consentendo di abbassare la pressione di esercizio e ridurre dall' 80% al 100% l'aggiunta del diluente. Si migliora così anche l'aggrappaggio del film e la tenuta sugli spigoli.

Nel caso di verniciatura a base acqua si accorciano notevolmente i tempi di essiccazione specialmente durante le stagioni fredde e umide.

SERIE WIWA PROFIT & PHOENIX

Le pompe airless della serie Profit e Phoenix sono tutte disponibili nella versione Standard in acciaio inox resistente agli acidi.

Grazie ai numerosi modelli differenti per portata, rapporto di pressione e possibile equipaggiamento esse sono adatte a pressoché tutte le applicazioni in verniciatura. Le pompe WIWA sono state messe a punto con la collaborazione dei più importanti fabbricanti di vernici. Questo costituisce una base importante del successo della WIWA nel mondo. Esse sono state tra le primissime ad essere impiegate senza problemi e su larga scala con le moderne vernici a base acqua e in alto solido. In Italia WIWA è conosciuta da qualche decennio come WIWA INOX.

Altre importanti basi del successo delle pompe WIWA sono la ridottissima manutenzione, l'estrema affidabilità e la durata nel tempo. Infatti tutti i particolari sono costruiti con metalli di qualità scelta e costruiti con la massima precisione.



1
Versione su carrello a ruote



2
Versione su carrello a ruote e serbatoio



3
Versione su consolle a parete



4
Versione su speciale carrello porta latte e riscaldatore di vernice

Nuova serie Phoenix

Ogni modello è disponibile in acciaio inox o normale e in tutte le versioni illustrate.

Dati tecnici della serie.

Modello	6530	6552	11018	11032
Rapporto di pressione	30:1	52:1	18:1	32:1
Portata libera in l/min.	6,5	6,5	11	11
Portata eff. per ciclo in cc.	40	40	72	72
Aria di entrata massima in bar	8	8	8	8
Press. di esercizio massima in bar	240	416	144	256
Diametro motore in mm.	105	140	105	140
Corsa pistone in mm.	75	75	75	75



Nuova serie Profit

Dati tecnici

Modello	3010	3022	3033	4210	4222	4233
Portata massima in lt/min.	3	3	3	4,2	4,2	4,2
Rapporto di pressione	10:1	22:1	33:1	10:1	22:1	33:1
Portata per ciclo in cc.	14	14	14	27	27	27
Pressione aria in entrata	8	8	8	8	8	8
Pressione di esercizio massima	80	176	264	80	176	264
Diametro motore in mm.	50	70	85	50	70	85
Corsa del pompante in mm.	42	42	42	75	75	75

Caratteristiche:

- Motore silenzioso e privo di manutenzione.
- Motore pneumatico e pompa materiale separati da camera di pulizia. Uno speciale liquido mantiene lubrificati e puliti sia i pistoni che le guarnizioni evitando rigature dovute ad incrostazioni.
- Pompa a doppio effetto con guarnizioni fisse e tenute nella giusta tensione a mezzo molla.
- Durata decisamente superiore grazie a cromature ad alto spessore dei doppi pistoni; sedi valvola in CT e sfere Inox.
- Doppio sistema di filtraggio con filtri di lunghissima durata in Inox facilmente ripulibili.
- Minimo consumo di aria (a vuoto la pompa si mette in funzione ad 1/10 di Bar.).



Se non volete rinunciare al massimo della qualità e affidabilità, non rinuncerete ad una pistola airless originale WIWA. Impugnatura ergonomica calda, Passaggi inox, morbidezza.

WIWA OPTIMA AIR COMBI 2100

Nuova, Ergonomica, Leggera

Flusso aria, cappa aria e ugello, ancora migliorati

WIWA OPTIMA AIR COMBI 2001 assicura:

- un ventaglio perfetto grazie alle due regolazioni dell'aria che permettono inoltre di passare dal getto a lama a quello tondo per lavorare su bordi e profili senza spreco di prodotto
- la possibilità di ridurre la pressione della pompa al minimo necessario riducendo l'usura delle guarnizioni e dosando ottimamente la portata del prodotto senza rigature o imperfezioni.
- una interessante riduzione dell'over-spray e dei consumi.

Caratteristiche tecniche:

Peso grammi 590 grammi.

Eccezionale maneggevolezza.

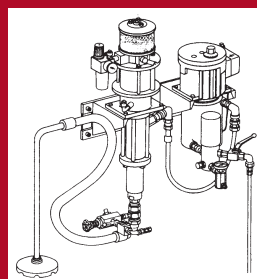
Pressione di esercizio fino a 250 bar

(può essere usata sia in airless che in combinazione con aria)

Passaggi materiale INOX (anche per prodotti all'acqua).

2 Raccordi girevoli.

- Spatola regolabile.
Filtro all'entrata del materiale.
Pressione del grilletto regolabile.
Ugello esattamente e facilmente posizionabile (per una spatola sempre perfettamente verticale)
- OPTIMA 2002, modello con impulso pneumatico di apertura grilletto su richiesta.



Importatore esclusivo:

PROTECNICA

22040 Anzano del Parco (Como)
via Provinciale, 26
Tel. 031.630.484
Fax 031.33.52.737
www.protecnica.it
protecnica@protecnica.it

Headquarters and Production

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Gewerbstraße 1-3
35633 Lahnu, Germany

Tel. +49(0)64 41/60 9-0
Fax +49(0)64 41/60 9-50/-58

info@wiwa.de
www.wiwa.de

Dati tecnici:

Facile manutenzione
Passaggi materiale Inox
Termostato regolabile da 20° a 85°C
Sezione cavo elettrico 63,5 mm²
220-240 V - 3500 Watt - 16 Amp.
Pressione di esercizio fino a 350 Bar
Antideflagrante EEx de IIB T3 Nr. PTB Ex88.B.1061