



GOLD 6500 NEW

Web: <https://www.witsrl.com/>

Email: info@witsrl.com

CODICE: N / A

Categorie: [Pompe per edilizia](#), [Pompe airless elettriche a membrana](#)

Dati Tecnici:

Volt: 230 Volt / 50 Hz

Potenza: 1,49Kw

Max. Portata uscita libera: 7,5 ltr/min

Misura ugello max: 1 Pistola 0,037 – 2 Pistole 0,017

Pressione max (bar): 220

Lunghezza tubo max. mt: 100

Elevazione tubo max. mt: 100

Peso kg: 54

Viscosità Max. suggerita(Centipoise): 400

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GOLD 6500 NEW è una pompa elettrica a membrana ideale per la verniciatura professionale airless ad alta pressione, utilizzabile nel settore dell'edilizia leggera per superfici medio-grandi con prodotti murali di viscosità medio-bassa, smalti, lacche, fondi e vernici da finitura, idropitture di media e bassa viscosità e resine per iniezione murale.

Le unità di verniciatura airless della serie GOLD sono adatte sia per la spruzzatura di vernici a base solvente che a base acqua. Vengono fornite di serie montate su carrello con regolatori e manometri di controllo pressione materiale e complete di sistema di aspirazione vernici dalla latta/secchio. Disponibili in alternativa anche le versioni con serbatoi a gravità e relativi adattatori.

W.I.T. produce e fornisce tubi, pistole e ugelli airless per completare il corredo di verniciatura.

VANTAGGI

- Regolazione della pressione automaticamente grazie al sistema oleodinamico
- Applicazione di una vasta gamma di prodotti
- Facilità nelle operazioni di funzionamento, pulizia e manutenzione
- Pressione e angolo di spruzzatura costanti durante il funzionamento

Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico della NUOVA GOLD 6500 è in classe H, vale a dire: il massimo della qualità e della sicurezza. Può lavorare anche in condizioni gravose e con alte temperature ambientali. Un sistema automatico interrompe la corrente quando i limiti di sicurezza elettrici stanno per essere superati. La testata della pompa è in alluminio anodizzato duro, le valvole sono in carburo di tungsteno. NUOVA GOLD 6500 è stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

Il sistema airless permette una più grande velocità di polverizzazione e una riduzione notevole di overspray, di conseguenza una riduzione di consumo di vernice e solventi. Una diminuzione di overspray riduce l'inquinamento con benefici per l'operatore e l'ambiente.