

# GOLD 11000



Serie **GOLD**  
Pompa airless elettrica a membrana

# GOLD 11000

GOLD 11000 é l'apparecchio airless elettrico a membrana che offre al cliente la piú grande prestazione per i suoi lavori di verniciatura! Grazie alle sue grandi prestazioni, é possibile spruzzare anche prodotti ad alto spessore senza perdite di pressione!

E' la pompa ideale per le grosse imprese di verniciatura che devono effettuare lavori importanti: verniciatura di facciate di immobili, silos, grandi costruzioni metalliche, containers, costruzioni navali, ecc...

## Applicazioni:

vernici / smalti / lavabile (bassa viscosità)	■
Primer / latex / smalti (media viscosità)	■
Bi-componenti (media viscosità)	■
Rivestimenti a base acqua / a base solvente (alta viscosità)	■
Isolanti e rivestimenti ad alto spessore	■
Ignifughi	■
Impermeabilizzanti / Rivestimenti bituminosi	■
Stucchi pronti	■
Resine / Prodotti per iniezione	■

## Dati Tecnici:

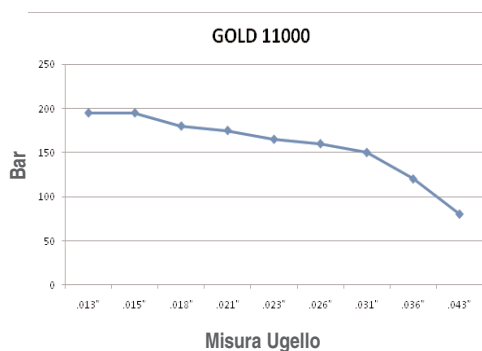
Volt	230 Volt	380 Volt
	50 Hz	50 Hz
Potenza	3 HP	3 HP
Rappo di miscelazione	---	---
Max. Portata	ltr/min 9,5	9,5
Max. Portata con ugello	ltr/min 7	7
	1 Pistola 0,043	0,043
Misura ugello max.	2 Pistola 0,021	0,021
	3 Pistola ---	---
Pressione aria max. (bar)	220	220
Lunghezza tubo max. mt.	100	100
Elevazione tubo max. mt.	100	100
Peso	kg. 65	65
Viscosità Max. suggerita (Centipoise)	600	600

## Caratteristiche di costruzione:

Il motore elettrico della GOLD 11000 é 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 é in inox, le valvole sono in carburo di tungsteno. GOLD 11000 é stata progettata per una manutenzione facile e semplificata.

il sistema airless permette una piú 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!

## Diagramma Pressioni:



Accessori consigliati

