



HYDRA TURBO TWIN

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

Email: info@witsrl.com

CODICE: 21460

Categorie: [Pompe per edilizia](#), [Pompe airless idrauliche a pistone](#), [Pompe bi-componenti](#), [Pompe airless idrauliche a pistone](#), [Pompe per iniezione](#), [Serie iniezione bi-componente](#)

Dati Tecnici:

Potenza: 2.6 kW oppure 5.5 kW

Portata con ugello MAX: 6.5 l/m per ciascun pompante

Pressione MAX: 220 bar

Elevazione tubo MAX: 100 m

Viscosità MAX suggerita: 50.000 / 65.000 mPas

Volume corsa: 73 cc

Voltaggio: 230V/50Hz oppure 400V/50Hz

Amperaggio: 13A-16A

Rapporto di miscelazione: variabile con continuità (da 0:1 a 1:1)

Portata MAX: 9 l/m per ciascun pompante

Lunghezza tubo MAX: 100 m

Peso: circa 100 kg

Pacco guarnizioni: mobile

|

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pompa elettro-idraulica a 2 pompanti indipendenti, per l'applicazione contemporanea di prodotti diversi per caratteristiche come ad esempio viscosità o colore.

In grado quindi, nel campo della verniciatura industriale, di alimentare indipendentemente 2 OPERATORI con 2 PISTOLE AIRLESS contemporaneamente.

Efficace in particolare nel campo delle iniezioni di RESINE BI-COMPONENTI con rapporto fisso o variabile, da 0 a oltre 200 bar.

I 2 pompanti sono regolabili con continuità, indipendentemente l'uno dall'altro, per ottenere qualunque rapporto di miscelazione dei due prodotti A e B, da 0:1 a 1:1.