

# HTP 4000 Rasospray

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!

**HTP 4000 RASOSPRAY** - Il rivoluzionario sistema elettronico, unito alle performance del motore elettrico D.C., consentono di spruzzare stucchi pronti e rasanti finiti e lisci senza l'uso meccanico di spatole americane e carte vetrate. E' la pompa ideale per le imprese che verniciano nell'edilizia, nella carpenteria, nella meccanica e nella falegnameria. Ideale anche per spruzzare prodotti densi o tixotropici, gessi pronti, lavabili, tempere, ecc...

## Sicurezza di lavoro:

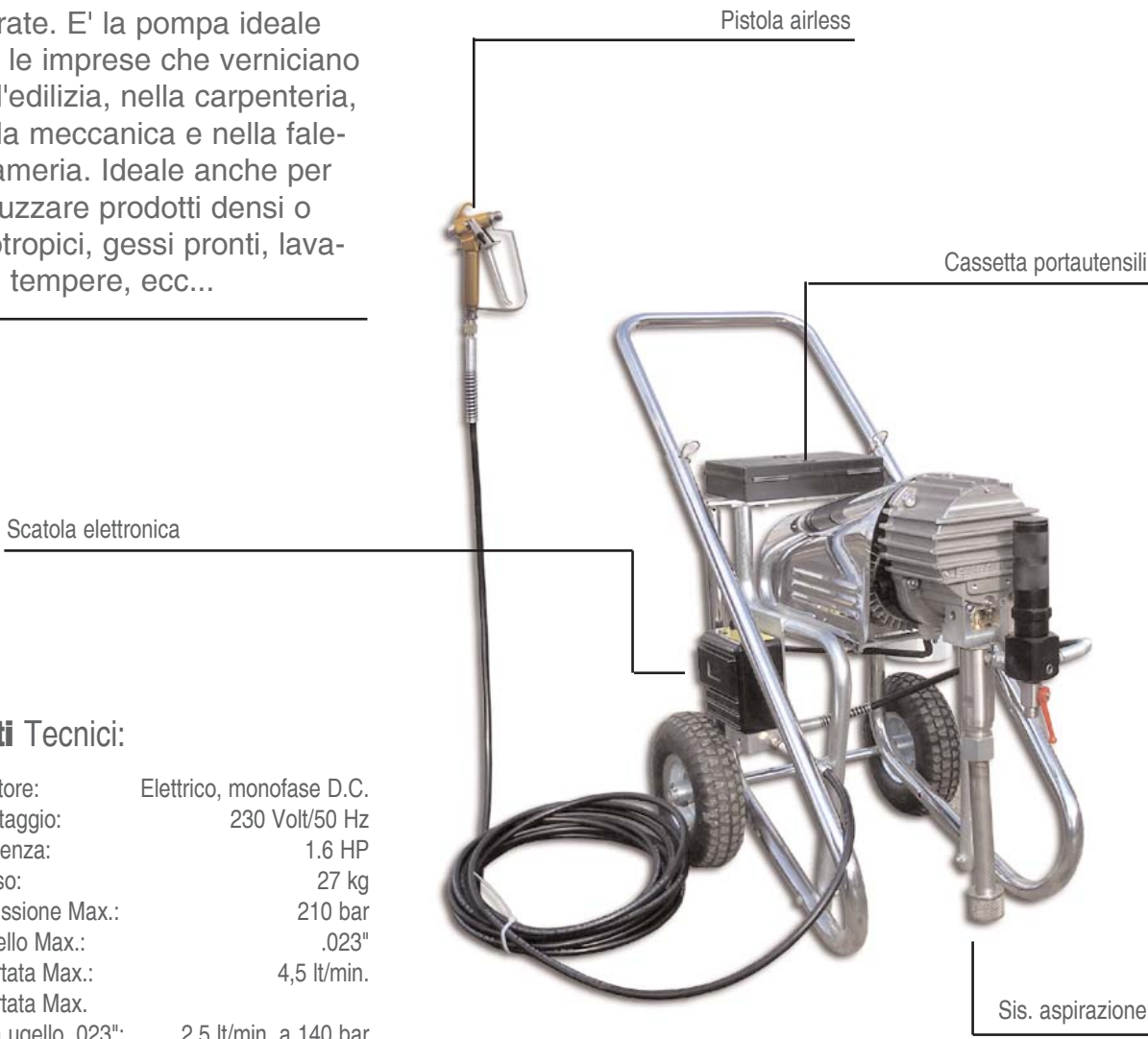
Un sistema automatico di arresto della pompa si attiva quando termina la vernice o in caso di rottura di un tubo o di un raccordo.

## Elettronica digitale/analogica:

Il circuito elettronico digitale /analogico permette di tenere regolato perfettamente la pressione e la portata di vernice senza avere fluttuazioni. In questo modo la qualità di polverizzazione risulta perfetta!

## Caratteristiche di costruzione:

Dispone di un potente motore elettrico D.C. (1,6 HP) che garantisce una elevata performance di lavoro nella più assoluta sicurezza grazie anche alle caratteristiche tecnologiche del "security system". Il motore viene gestito dal circuito elettronico analogico/digitale. La scatola degli ingranaggi è costruita con un sistema che la rende robusta e molto silenziosa.



## Dati Tecnici:

- Motore: Elettrico, monofase D.C.
- Voltaggio: 230 Volt/50 Hz
- Potenza: 1.6 HP
- Peso: 27 kg
- Pressione Max.: 210 bar
- Ugello Max.: .023"
- Portata Max.: 4,5 lt/min.
- Portata Max. con ugello .023": 2,5 lt/min. a 140 bar