



# TURBOSOL®

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

**TURBOSOL**

*oltre 60 anni  
di esperienza  
ed affidabilità*

## TURBOMIX M22

IMPASTATRICE  
AUTOMATICA  
PER MALTE  
PREMISCELATE  
BASE CEMENTO

## TURBOMIX M55

SISTEMA DI  
MISCELAZIONE  
PER MALTE  
PREMISCELATE  
DA SILO

## SILOTUR

TRASPORTATORE  
PNEUMATICO  
DI INTONACI  
E MALTE  
PREMISCELATE



# TURBOMIX M22

**IMPASTATRICE  
AUTOMATICA  
PER MALTE  
PREMISCELATE  
BASE CEMENTO**

## TURBOMIX M22

Robustezza e facilità d'uso per un'impastatrice dall'elevata resa che fa della qualità ed omogeneità della miscela, il suo punto di maggior forza. Abbinata ad intonacatrice e pompa trasportatrice, costituisce la base per un centro di miscelazione e pompaggio di premiscelati.



# SILOTUR

**TRASPORTATORE  
PNEUMATICO  
DI INTONACI  
E MALTE  
PREMISCELATE**

## SILOTUR

Impianto a regolazione elettronica per il trasferimento del premiscelato dal silo all'intonacatrice. Indispensabile per i professionisti dell'intonaco che necessitano di grandi quantità di premiscelato per uso continuativo e adottano perciò intonacatrici munite di cuffia con filtri per la separazione dell'aria. Disponibile per silo a caduta (C) o a pressione (P).



# TURBOMIX M55

**SISTEMA DI  
MISCELAZIONE  
PER MALTE  
PREMISCELATE  
DA SILO**

## TURBOMIX M55

La risposta più moderna alla necessità di avere a disposizione elevate quantità di impasti omogenei. Collegata al silo, sostituisce la comune betoniera garantendo una drastica riduzione dei tempi di preparazione, con una ridotta manutenzione giornaliera ed una più facile gestione del cantiere.



## TURBOMIX M22

DATI TECNICI	MONOFASE	TRIFASE
Motore elettrico	2,2 kW - 230 V	4 kW - 400 V
Resa	25 l/min	35 l/min
Pompa acqua	60 l/min (standard)	60 l/min (standard)
Pressione acqua	2 bar	2 bar
Attacco tubo acqua	3/4"	3/4"
Capacità tramoggia	90 l	90 l
Altezza di carico	105 cm	105 cm
Dimensioni (L x P x H)	200 x 68 x 105 cm	200 x 68 x 105 cm
Peso	125 kg	125 kg

## TURBOMIX M55

DATI TECNICI	MANUALE	AUTOMATICA
Motore elettrico	5,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V
Resa	60 l/min	60 l/min
Pompa acqua	---	60 l/min (automatica)
Pressione acqua	2 bar	2 bar
Attacco tubo acqua	3/4"	3/4"
Dimensioni (L x P x H)	227 x 42 x 38 cm	227 x 42 x 38 cm
Peso	132 kg	147 kg

## SILOTUR

DATI TECNICI	PER SILO A CADUTA		PER SILO A PRESSIONE	
	SILOTUR 15.26 C	SILOTUR 24.26 C	SILOTUR 15.26 P	SILOTUR 24.26 P
Compressore rotativo	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V	5,5 kW - 400 V	7,5 kW - 400 V
Portata aria	100 m³/h	140 m³/h	100 m³/h	140 m³/h
Pressione massima	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar	2,6 bar
Capacità serbatoio	55 l	55 l	---	---
Portata materiale secco	20 l/min	20 l/min	20 l/min	20 l/min
Distanza di pompaggio	80 ÷ 100 m	100 ÷ 140 m	80 ÷ 100 m	100 ÷ 140 m
Peso serbatoio	87 kg	87 kg	---	---
Peso del gruppo compressore	247 kg	247 kg	149 kg	149 kg
Tensione della sonda	42 V	42 V	42 V	42 V

### Applicazioni Turbomix M22 - Turbomix M55 - SILOTUR



## TURBOMIX M22

### ALLESTIMENTO DI SERIE

- carrello base
- tramoggia con griglia rompisacco
- gruppo motoriduttore
- gruppo camera di miscelazione e miscelatore
- circuito acqua con flussimetro ed elettrovalvola
- elettropompa acqua
- quadro elettrico
- documentazione tecnica

### ACCESSORI A RICHIESTA M22

- Cuffia con filtri

## TURBOMIX M55

### ALLESTIMENTO DI SERIE

- macchina completa di flangia universale per silos.
- elica di convogliamento e miscelatore in materiale antiusura.
- circuito acqua con elettrovalvola e saracinesca regolazione acqua (versione manuale).
- quadro elettrico per azionamento manuale a norme CE (versione manuale).
- quadro elettrico a norme CE per azionamento automatico, con pompa acqua e flussimetro, sonda esclusa (versione automatica).
- documentazione tecnica.

### ACCESSORI A RICHIESTA M55

- Elettrovibratore per silos
- Sonda di livello

## SILOTUR

### ALLESTIMENTO DI SERIE

- telaio tubolare per alloggiamento compressore e quadro elettrico
- elettrocompressore a palette
- elettrocompressore a membrane per azionamento valvola silo (solo modello P)
- serbatoio da 55 l con valvola a farfalla motorizzata (solo modello C)
- quadro elettrico a norme CE
- Impianto pneumatico, elettrovalvole e pressostati per il pilotaggio del ciclo di lavoro
- sonda elettrica a palette per il comando automatico del silotur dall'intonacatrice, con interruttore di esclusione manuale, completa di 50m di cavo e prese
- 3 metri di tubo aria compressore/silos
- 50 metri (25+25) di tubo spiralato d.45 con raccordi Storz
- 25 metri di cavo elettrico con presa da 32 Amp
- Documentazione tecnica

# TURBOSOL

TECNOLOGIA DI POMPAGGIO PER L'EDILIZIA

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia  
Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.it

L'allestimento dei modelli ed i relativi optional possono variare per specifiche esigenze di mercato o legali. I dati di questo stampato sono forniti a titolo indicativo. Turbosol Produzione S.p.A. potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo stampato per ragioni di natura tecnica o commerciale.

