



## **POLITERM MACHINE**

## tipo 500 ad alimentazione elettrica

macchina impastatrice – pompa per calcestruzzi leggeri

tipo attrezzatura:

Attrezzatura per la preparazione (impasto) ed il pompaggio di malte leggere confezionate con inerti virtuali quali: perle vergini di polistirene espanso, perle rigenerate di polistirene espanso, perlite, vermiculite e sughero, anche miscelate con schiuma cellulare prodotta con apposita attrezzatura (tipo Foam Maker).

L'attrezzatura viene fornita con "Manuale di installazione, uso e manutenzione" e "Dichiarazione di conformità CE" come da direttiva 89/392/CEE.

## sezione impastatrice:

Vasca di impasto: capienza lt.500 – con bocchettone di scarico e pulizia

Motore impastatrice: 3,0 kW – 380/220 Hz p6
Elica di impasto: a doppio flusso incrociato

sezione pompa:

Motore pompa: 5,5 kW – 380/220 Hz p4
Trasmissione: a frizione con cinghie

Portata pompa: It.370/min.Distanza massima di ca. ml.100

pompaggio:

ca. ml.25

Prevalenza massima di pompaggio:

generali:

Peso: kg.650

Dimensioni: cm. 200 x 130 – Altezza cm. 145

dotazioni per movimenta-zione:

caratteristiche

tecniche:

golfari per cavi gru

imbocchi per forche muletto

> n° 3 tubi portamateriale (tot. ml.30) ad alta resitenza, completi di bocchettoni

n° 3 tubi portamateriale (tot. ml.30) leggeri, completi di bocchettoni

ml.30 di cavo elettrico con presa a 3 fasi + terra 32A

dotazione di serie:

ml.25 tubo acqua rinforzato

n° 1 serbatoio acqua (capacità lt.300) con rubinetto ed indicatore di livello

n° 1 telecomando pompa a distanza in parallelo

n° 2 "stagge in piedi" per la stesura sul piano della malta pompata

allestimenti personalizzati:

disponibili su richiesta













## accessori opzionali:

tubi e curve metalliche (per pompaggio malta):





Politerm Machine Screw (coclea motorizzata per caricamento cemento in vasca):



Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L' utilizzatore dovrà sempre verificare l' idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall' uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d' arte". L' Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio il contenuto della presente scheda tecnica. La pubblicazione della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.