

ISOLCAP MACHINE HE H2O



MACCHINA IMPASTATRICE / POMPA
PER CALCESTRUZZI LEGGERI

ISOLCAP MACHINE HE H2O

Macchina impastatrice / pompa per calcestruzzi leggeri

TIPO DI ATTREZZATURA	Attrezzatura, completamente in acciaio INOX, per la preparazione (impasto) ed il pompaggio di malte leggere (in particolar modo premiscelate tipo linea Isolcap) confezionate con inerti virtuali quali perle vergini di polistirene espanso, perle rigenerate di polistirene espanso, perlite, vermiculite, sughero e di malte autolivellanti (cementizie ed anidritiche). L'attrezzatura viene fornita con "Manuale di installazione, uso e manutenzione" e "Dichiarazione di conformità CE" come da direttiva vigente.	
CARATTERISTICHE TECNICHE (sezione impastatrice)	CARATTERISTICA	VALORE
	Vasca di impasto:	capienza 220 litri
	Motore:	idraulico
CARATTERISTICHE TECNICHE (sezione pompa)	Elica di impasto:	a doppio flusso incrociato
	CARATTERISTICA	VALORE
	Motore pompa:	idraulico
	Portata pompa:	70 L acqua/min.
CARATTERISTICHE TECNICHE (generali)	Lunghezza massima tubo porta materiale:	20 m
	Prevalenza massima di pompaggio:	10 m
	CARATTERISTICA	VALORE
DOTAZIONI PER MOVIMENTAZIONE	Alimentazione:	elettrica monofase 230 V - 16 A - 50 Hz
	Peso:	ca. 400 kg
	Dimensioni:	160 x 80 cm - Altezza carico 120 cm
DOTAZIONI DI SERIE	<ul style="list-style-type: none"> · Golfari per cavi gru. · n° 1 tubo portamateriale (tot. 10 m) ad alta resistenza, completi di bocchettoni. · n° 1 tubo portamateriale (tot. 10 m) leggeri, completi di bocchettoni. · 20 m tubo acqua di alimento. · 20 m di cavo elettrico con presa a 1 fase + neutro + terra 16 A. · n° 1 telecomando pompa a distanza in parallelo. · n° 1 "staggia in piedi" per la stesura sul piano della malta pompata. 	
DOTAZIONE	Dispositivo digitale dosatore acqua di impasto con immissione diretta 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". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.