



KOINE DUAL è una pompa miscelatrice a ciclo continuo di **NUOVA GENERAZIONE**, adatta al pompaggio/spruzzatura dei materiali premiscelati asciutti. Velocità variabile (6 velocità selezionabili). **SMART LINK TECHNOLOGY**: la macchina si configura automaticamente in base all'alimentazione disponibile (**monofase o trifase**) e alla potenza elettrica disponibile **da 3 a 8 kW**. **L'INVERTER** ottimizza la gestione dei motori e permette di gestire

- **SMART LINK TECHNOLOGY: AUTOCONFIGURAZIONE DELLA MACCHINA IN BASE ALL'ALIMENTAZIONE DISPONIBILE (MONOFASE O TRIFASE) E ALLA POTENZA ELETTRICA DISPONIBILE DA 3 A 8 KW**
- **INTERCONNESSIONE IOT PER IL MONITORAGGIO DELLA MACCHINA E LO SCARICO DEI DATI TRAMITE BLUETOOTH E APP IMERCONNECT**

i guasti dell'impianto elettrico e i blocchi di materiale. **INTERCONNESSIONE IoT**, con **Bluetooth di serie** e collegamento con **app IMERCONNECT** per il monitoraggio della macchina e lo scarico dei dati. **AUTODIAGNOSTICA INTEGRATA**, con display TFT da 7 pollici per l'interfaccia utente. Informazioni diagnostiche sempre disponibili su consumi / ore funzionamento / assorbimenti / stato delle parti della macchina. Macchina **"3D - Printing ready"**.

- **AUTODIAGNOSTICA INTEGRATA: PANNELLO DI COMANDO SEMPLICE E INTUITIVO CON INFORMAZIONI DIAGNOSTICHE SEMPRE DISPONIBILI PER L'OPERATORE**
- **"3D - PRINTING READY": MACCHINA PRONTA PER ESSERE COMANDATA DA PLC ESTERNI PER SISTEMI DI COSTRUZIONE CON STAMPA 3D - CONSTRUCTION 3D PRINTING (C3DP)**

Dati tecnici

Alimentazione	-	400V trif. 230V monof. (16A - low power) 230V monof. (32A - high power)
Potenza max installata	kW	7.45
Potenza motore miscelatore	kW	5.5
Potenza motoriduttore ruota a celle	kW	0.75
Potenza motore elettropompa	kW	0.45
Compressore a membrane	-	0.75 KW - 250 l/min
Portata materiale*	l/min	22
Max distanza pompaggio tubo Ø 25 mm*	m	25
Max distanza pompaggio tubo Ø 35 mm*	m	50
Altezza servita*	m	30
Capacità tramoggia	l	110
Altezza di carico	mm	900
Livello pressione sonora	dB (A)	< 80
Dimensioni macchina larg./lung./h	mm	728/1191/1475
Peso macchina	kg	263
Dimensioni imballo macchina larg./lung./h	mm	840/1200/1250
Peso macchina imballata	kg	355

(*) I valori indicati sono soggetti a variazioni in base alle caratteristiche dei materiali utilizzati, alla loro consistenza, al tipo di statore/rotore installato e alla dimensione della tubazione utilizzata.