

PROGETTI INNOVATIVI DEGLI IMPIANTI

IMPIANTO AUTOMATICO SPC PER L'ANALISI DELLA SABBIA



SENSOR CONTROLAugmented Reality (AR) App











DOWNLOAD APP SCAN LAT

SCAN LATO FRONTALE ESP VOLANTINO INFORMATIVO

ESPERIENZA AR

- · compattabilità
- resistenza alla pressione
- resistenza al taglio
- · misurazione dell'umidità
- misurazione della temperatura









DATI TECNICI

		SPC II	SPC III	SPC IV
Combinazione con impianto controllo umidità FRS Utilizzo su molazza con vasca fissa Utilizzo su mescolatore continuo o molazza con vasca rotante		•	•	•
 DATI ANALIZZATI DELLA SABBIA I Umidità Temperatura Peso terra in molazza Compensazione densità (regola 		•	•	
 DATI ANALIZZATI SULLA SABBIA I Compattabilità Resistenza alla pressione Resistenza al taglio Umidità Temperatura 	PREPARATA			
 CORREZIONI IMMISSIONE QUANT nel ciclo in corso nel ciclo successivo o regolabi 		•	•	•
CORREZIONE AGGIUNTI ADDITIVIRegolabili	DI ANTIAGGLOMERANTI	•	•	•
ACCESSORI HARDWARE Sonde capacitive per umidità Sonde di temperatura Interfaccia PC industriale con Touch-scree BUS Stampante Diagnostica Gruppo dosaggio d´acqua	en	Tipo e quantità A scelta tra 5. Ethernet, optio optional optional	à in base al tipo di molazza à in base al tipo di molazza 7" o 10.4" o 15" anal: Profibus, Profinet, RS 1/2" a 2" in base al tipo d	232
 ACCESSORI SOFTWARE Ricette Database con analisi dati Curve di evaporazione 		•	•	•
Armadio PC industriale SPC dipende dal modello, circa	Dimensioni 600 x 800 x 250 mm 600 x 800 x 250 mm 800 x 1800 x 1100 mm	Pesi 33 kg 36 kg 95 kg	33 kg 36 kg 114 kg	33 kg 36 kg 120 kg

FIDUCIA NELL'INNOVAZIONE





Internet: www.sensor-control.de E-Mail: info@sensor-control.de

