

## Concrete Dry Plant

L'esperienza accumulata in questo settore, ci ha portati a concepire una serie di impianti di betonaggio, curati nei minimi particolari, per ottenere un prodotto di elevata qualità ed affidabilità.

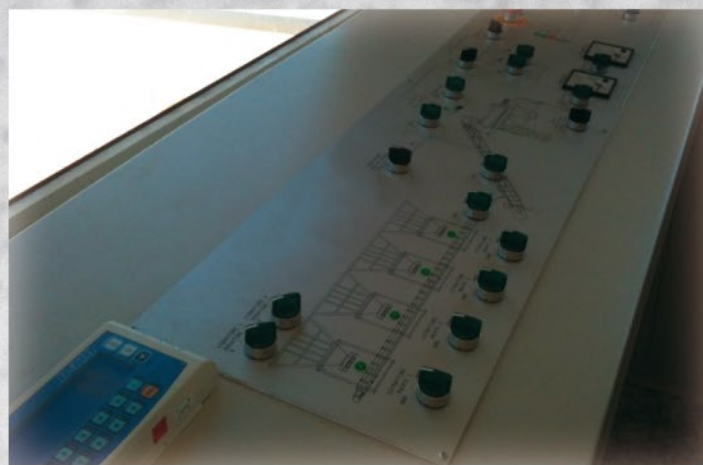
Gli impianti della serie "Concrete Dry Plant", sono realizzati con strutture portanti in profilati di acciaio, largamente dimensionati, elettrosaldati e bullonati tra loro. Il tutto zincato a caldo.

La modularità dei componenti, rende la serie di impianti adattabile a qualsiasi esigenza di cantiere.

L'elevata affidabilità dell'insieme è assicurata da una progettazione all'avanguardia e dalla scelta scrupolosa dei componenti pneumatici, elettrici e di controllo.



















## Layout

### Dati tecnici

• Produzione Teorica	100 mc/h
• Ciclo max per impasto	10 mc
• Estrazione inerti	Laterale/Centrale
• Numero scomparti	5

• Stoccaggio Max compl.	175 / 200 mc
• Dosaggio inerti e cemento	A celle di carico
• Dosaggio Acqua	Contatore Autom.
• Tipo di comando	Man / Aut

### Dotazione di serie

• Zincatura a caldo dell'impianto	• 10 bocchette con cilindro	• Pesa inerti da 17 mc con coppi
• Vibratori su bocchette e pese	• Nastri trasportatori da 180 nc/h	• Disp.Sic. parti in movimento
• Bilancia cemento da 4 mc	• Filtro sfiato bilancia cemento	• Coclea di scarico da 273 mm
• Contatore acqua automatico	• Gruppo Valvole pneumatiche	• Compressore aria da 924 l/min
• Gruppi pneumatici circ. aria	• Serie di cavi dist. Max 20 mt	• Quadri comandi manuale

### Accessori a richiesta

• Silos cemento cpt accessori	• Filtro aspiraz. punto di carico	• Stoccaggio inerti da 75 a 175 mc
• Dosatori additivi da 12 a 60 lt	• Sensore intasamento punto carico	• Copertura nastri trasportatori
• Griglia di protezione antiuomo	• Copertura superiore vasche	• Tamponamento nei tre lati vasche
• Sonde rilevazione umidità	• Sensore temperatura esterna	• Automazione "Beton WIN"

