

## Concrete Dry Plant 4.80

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.



### CARATTERISTICHE E CAPACITA' DELL'IMPIANTO " CDP.4.80"

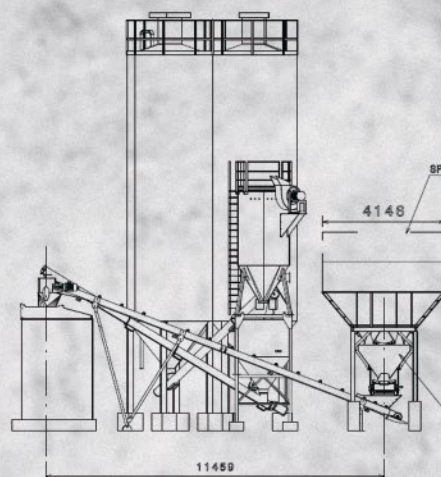
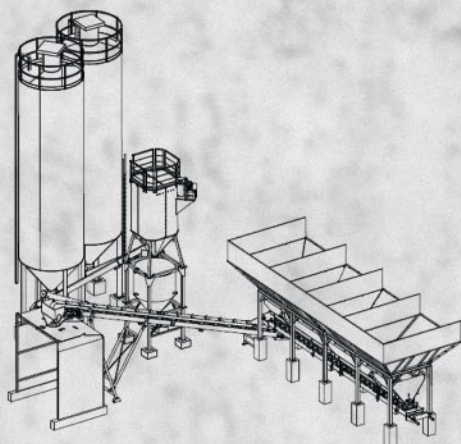
• Produzione Teorica	80 mc/h
• Ciclo max per impasto	10 mc
• Estrazione inerti	Laterale/Centrale
• Numero scomparti	4

• Stoccaggio Min/Max Tot.	90 / 190 mc
• Dosaggio inerti e cemento	A celle di carico
• Dosaggio Acqua	Contatore Autom.
• Tipo di comando	Man / Aut

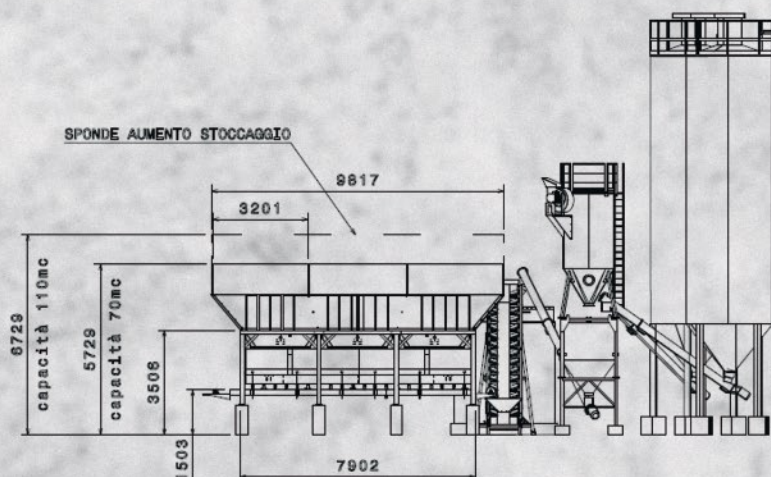
### Dotazione di serie

• Zincatura a caldo dell'impianto	• 8 bocchette con cilindro	• Pesa inerti da 16 mc e coppi
• Vibratori su bocchette e pese	• Nastri trasport. da 180 mc/h	• Disp.Sic. parti in movimento
• Bilancia cemento da 4 mc	• Filtro sfiato bilancia cemento	• Coccia di scarico da 273 mm
• Contatore acqua automatico	• Gruppo Valvole pneumatiche	• Compressore aria 924 l/min
• Gruppi pneumatici circ. aria	• Serie di cavi dist. Max 20 mt	• Quadri comandi manuale

### Layout







## Accessori a richiesta

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silos cemento cpt accessori e coclee cemento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro aspirazione polveri da punto di carico betoniera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento Stoccaggio inerti da 90 a 140 o 190 mc</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemi di dosaggio additivi da 12 a 60 lt a peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore intasamento punto carico betoniera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copertura nastri trasportatori e passerella a fianco</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Griglia di protezione antiuomo su tramogge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Copertura superiore e nei tre lati delle tramogge inerti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamponamento nei tre lati e fino a terra delle tramogge</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde rilevazione umidità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore temperatura esterna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automazione "Beton WIN"</li> </ul>



## " BetonWIN "

Il software, progettato per l'ambiente WINDOWS, consente una gestione semplice ed intuitiva di tutte le funzioni inerenti la produzione del calcestruzzo. I SINOTTICI a video sono totalmente personalizzabili, in modo da rispecchiare il più fedelmente possibile il layout dell'impianto, a tutto vantaggio della semplicità operativa e della comprensione da parte dell'operatore di turno.

**BetonWin** consente di gestire fino a 4 punti di carico da uno stesso PC, senza porre limiti sul numero di componenti (silos, mixer, additivi ecc).