

APACHE 1000



BETONIERA

Questo impianto di betonaggio è stato concepito con una betoniera.

CELLE DI CARICO

Il carico avviene con un raggio raschiante che convoglia il calcestruzzo in una vasca dove viene pesato attraverso 3 celle di carico.

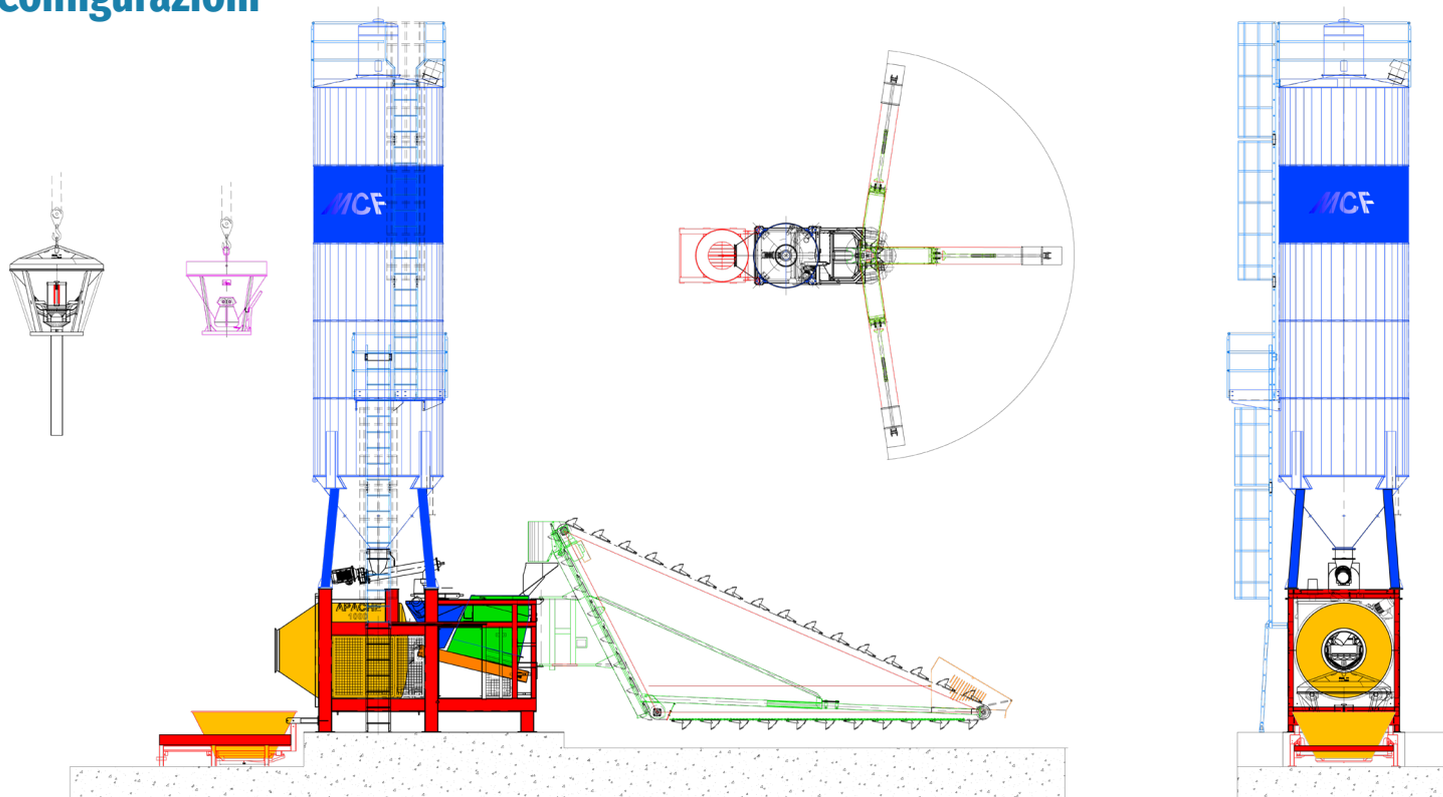
RAGGIO RASCHIANTE

Le macchine sono dotate di un raggio raschiante ed è possibile richiedere anche un secondo raggio per utilizzare fino a 4 inerti.

Punti chiave

- ✓ **Facilità di Trasporto, Montaggio e Riposizionamento su Cantiere:** La struttura è concepita in un monoblocco.
- ✓ **Versatilità:** Impianto ideale per superare le criticità funzionali e dimensionali del cantiere di lavoro.
- ✓ **Autonomia:** Di semplice utilizzo, dotato di un sistema di controllo automatico in grado di operare in completa autonomia.
- ✓ **Efficienza:** Risponde alle esigenze specifiche del cliente nel cantiere, in conformità con le normative DIN 459 fattore di compattazione $V=1,25$.

Configurazioni



APACHE		MOD. 1000	MOD. 1500
Resa per impasto	l	1000	1500
Produzione TR	m3/ora	23	32
Raggi raschianti		2	2
Stoccaggio inerti totale	m3	250	250
MONOBLOCCO			
Lunghezza	mm	4920	5100
Larghezza	mm	2220	2420
Altezza	mm	2725	2725
Peso	Kg	4300	4600
Potenze installate	kW	23	30