

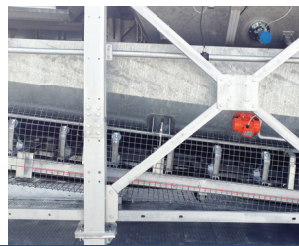
5

Motivi per cui la nostra gamma di impianti mobili raggiunge tempi record di installazione ed abbatta sensibilmente i costi per la realizzazione di opere di fondazione e murarie.

Reasons why our range of mobile plants reaches record-time of installation and sensitively cuts the costs of the concrete pillars and foundation works.

1.

**NO FONDAZIONI
NO FOUNDATIONS**



Assenza di opere di fondazione, sostituite da un telaio in carpenteria per l'appoggio diretto su terreno compattato o platea in calcestruzzo.

No foundation works, thanks to steel frame for direct support on compacted ground or concrete platform.

2.

**PRE-ASSEMBLAGGIO
PRE-ASSEMBLY**



Pre-montaggio, realizzato con strutture completamente zincate a caldo.

Pre-assembly, realized with fully hot galvanized steel structures.

3.

**STRUTTURA RAMPA
IN ACCIAIO
STEEL RAMP
STRUCTURE**



Struttura portante della rampa interamente in acciaio e zincata a caldo.

Structure for the ramp entirely made of steel and hot galvanized.

4.

**PANNELLI DI STOCCAGGIO
PREMONTATI
PRE-MOUNTED
STORAGE PANELS**



Paratie e sponde laterali di contenimento inerti pre-montate, incernierate ed interamente richiudibili.

Lateral side panels and bulkhead for aggregate storage are pre-mounted, hinged and entirely folded.

5.

**PRE-CABLAGGIO
PRE-WIRING**



Pre-cablaggio, con quadro elettrico e comandi già posizionati in cabina di controllo.

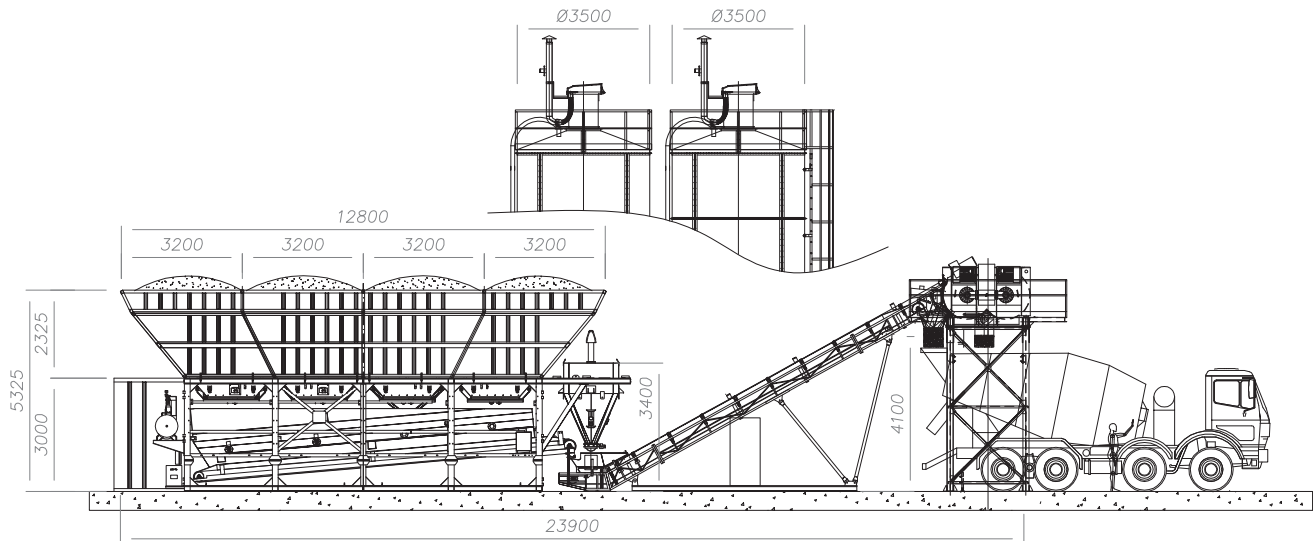
Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.

FIVETECH 2000 DRY-WET

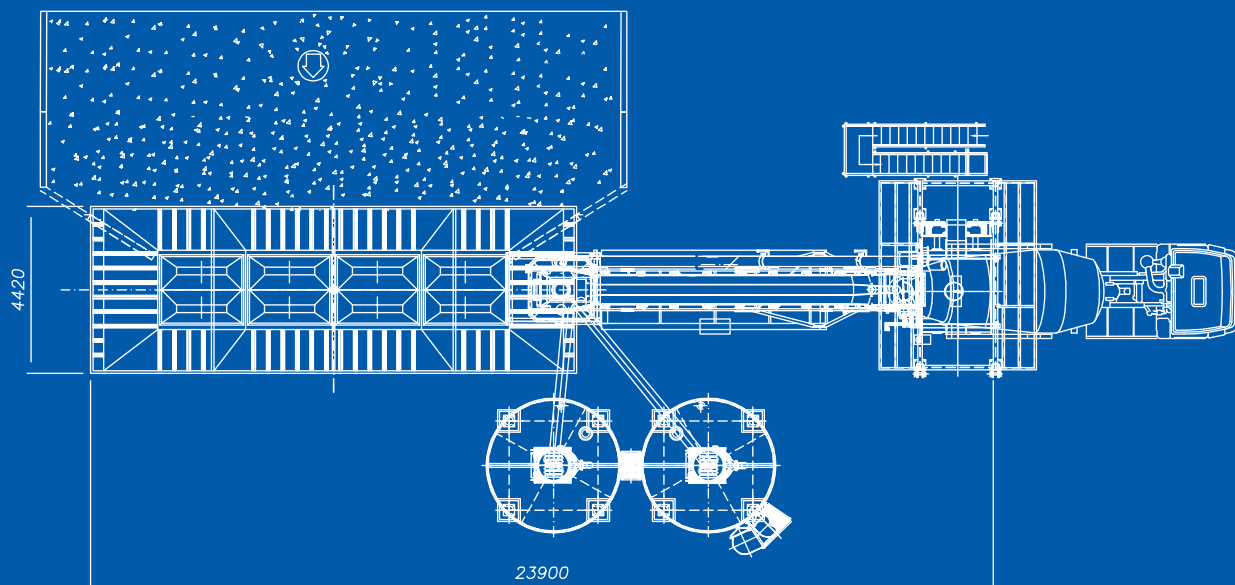


READY MIX

VISTA LATERALE SIDE VIEW



VISTA DALL'ALTO TOP VIEW



Trasporto: 4 container open top 40' o 2 semirimorchi standard + 1 semirimorchio ribassato (silos esclusi)
Shipping: 4 open top 40' containers or 2 standard semitrailers + 1 low-bed trailer (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARATTERISTICHE TECNICHE	SI UNITS	FIVETECH 2000 DRY-WET	US UNITS	FIVETECH 2000 DRY-WET
Theoretical hourly output - Produzione oraria teorica	m ³ /h	60	yd ³ /h	78.5
Aggregate storage bins - Vasche inerti	n.	4	n.	4
Aggregate storage - Stoccaggio inerti	m ³	65÷95	yd ³	85÷124
Discharge gates / Pneumatic cylinders - Bocchette / Cilindri pneumatici	n.	8	n.	8
Aggregates weighing system - Sistema di pesatura inerti	kg	20000	lb	44080
Cement weighing system - Tramoggia di pesatura cemento	kg	3000	lb	6613
Water meter - Contalitri	in	2	in	2
Extractor belt with sheet 650 mm - Nastro estrattore telo 650 mm	m ³ /h	220	yd ³ /h	287
Loading belt with sheet 800 mm - Nastro caricatore telo 800 mm	m ³ /h	220	yd ³ /h	287
Twin-shaft mixer - Mescolatore doppio asse	model	3500	model	3500
Mixer motors - Motori mescolatore	kW	2x37	hp	2x50
Air compressor - Compressore aria	l	500	l	500
Operating voltage - Tensione di esercizio	V	400	V	400
Operating frequency - Frequenza di esercizio	Hz	50/60	Hz	50/60
Absorbed electrical power - Potenza elettrica assorbita	kW	140	hp	187.6
Installed electrical power - Potenza elettrica installata	kW	150	hp	201