

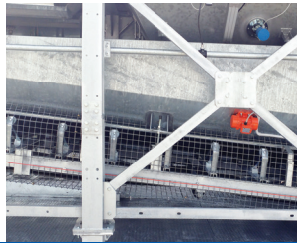
5

Motivi per cui la nostra gamma di impianti mobili raggiunge tempi record di installazione ed abbate 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, hanged and entirely folded.

5.

**PRE-CABLAGGIO
PRE-WIRING**



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

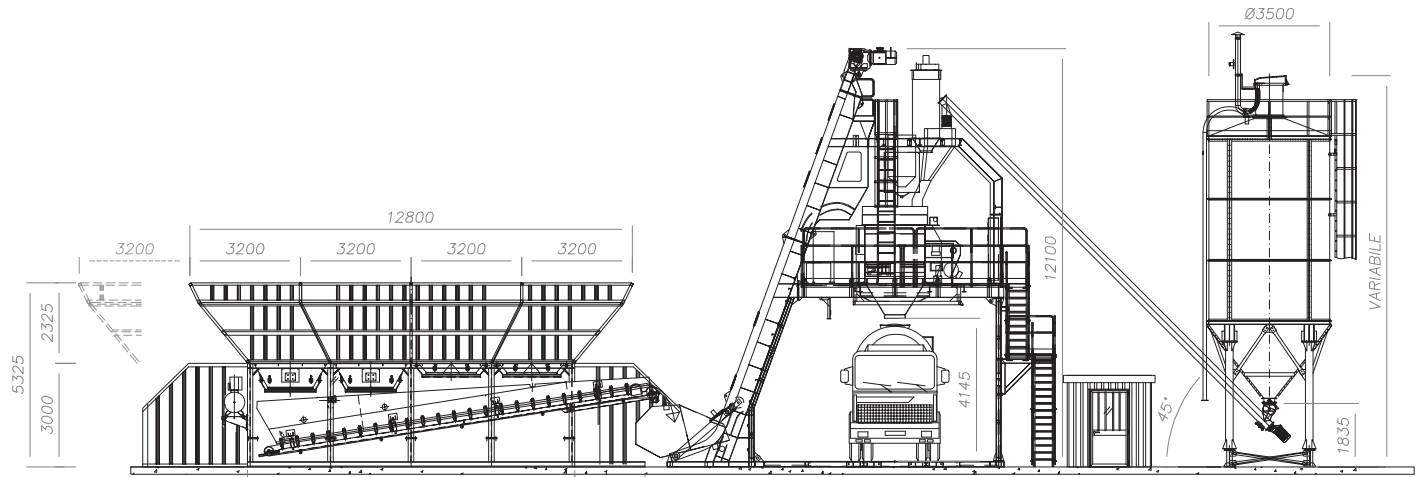
Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.

FIVETECH 2500 S

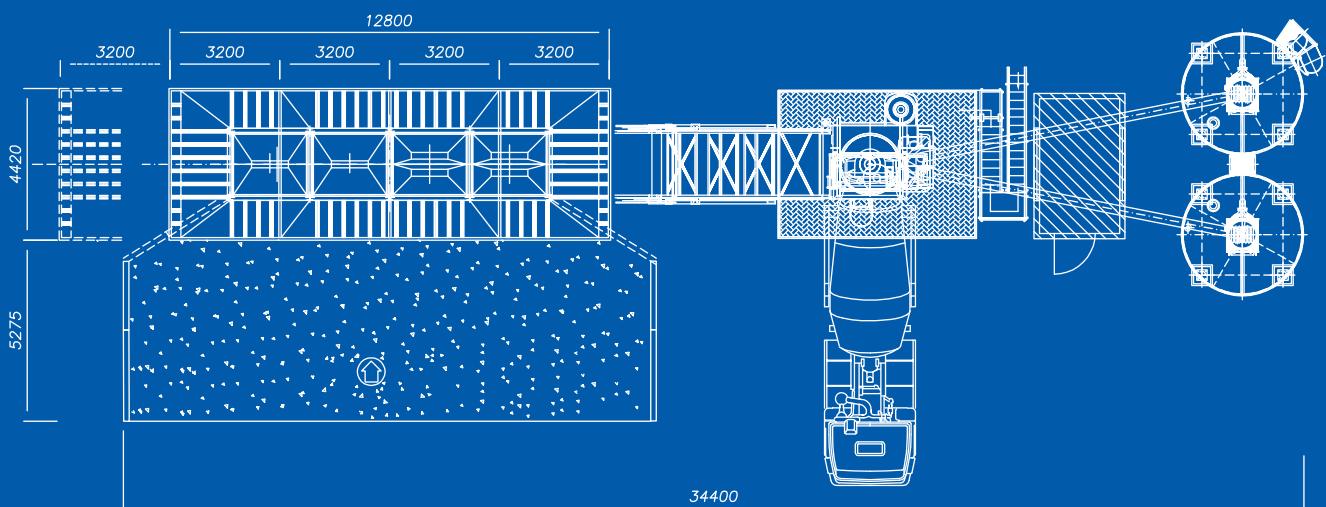


READY MIX

VISTA LATERALE
SIDE VIEW



VISTA DALL'ALTO
TOP VIEW



Trasporto: 4 container open top 40' + 1 container open top 40' h=2,60 m o 3 semirimorchi ribassati (silos esclusi)
Shipping: 4 open top 40' containers + 1 open top 40' h=2,60 m o 3 low-bed trailers (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARATTERISTICHE TECNICHE	SI UNITS	FIVETECH 2500 S		US UNITS	FIVETECH 2500 S	
Theoretical hourly output - Produzione oraria teorica	m ³ /h	100*		yd ³ /h	130.8*	
Aggregate storage bins - Vasche inerti	n.	4	5	n°	4	5
Aggregate storage - Stoccaggio inerti	m ³	65÷95	115÷150	yd ³	85÷124	150÷196
Discharge gates/Pneumatic cylinders - Bochette/Cilindri pneumatici	n.	6/6		n°	6/6	
Aggregate weighing system - Sistema di pesatura inerti	kg	6000		lb	13224	
Cement weighing system - Sistema di pesatura cemento	kg	2000		lb	4408	
Water weighing system - Sistema di pesatura acqua	kg	1000		lb	2204	
Extractor belt with sheet 1000 mm - Nastro estrattore telo 1000 mm	m ³ /h	520		yd ³ /h	680.1	
Skip - Skip	l	3750		l	3750	
Twin-shaft mixer - Mescolatore doppio asse	model	3750/2500		model	3750/2500	
Mixer motors - Motori mescolatore	kW	2x45		hp	2x60	
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	156		hp	209	
Installed electrical power - Potenza elettrica installata**	kW	205		hp	275	

* **mixing time 30"**; **unloading time 30"** - 30" di mescolazione; 30" di scarico

** **basic version and for n.2 silos** - versione standard e per n.2 silos