

# 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, hinged and entirely folded.*

5.

**PRE-CABLAGGIO  
PRE-WIRING**



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

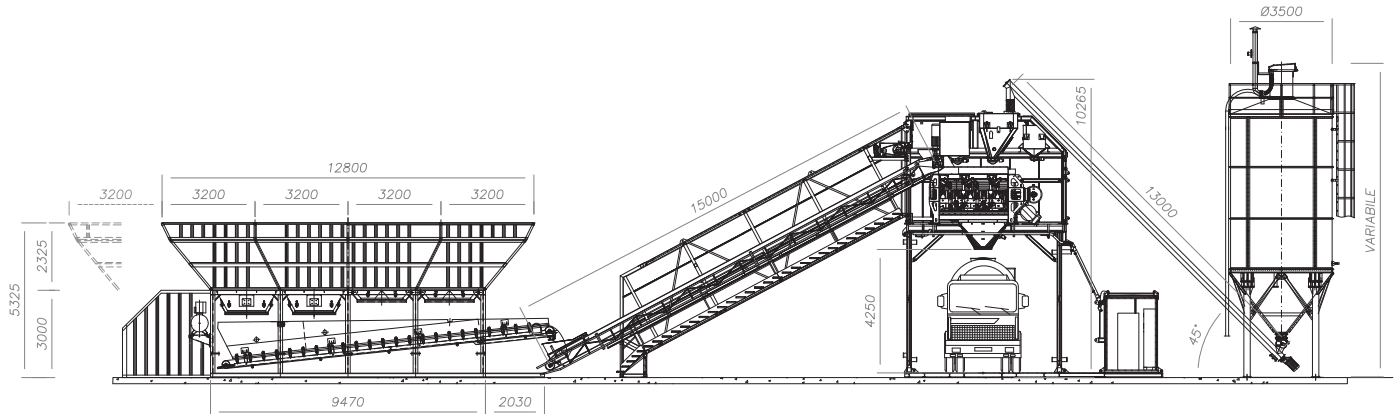
*Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.*

# FAST 3000 B

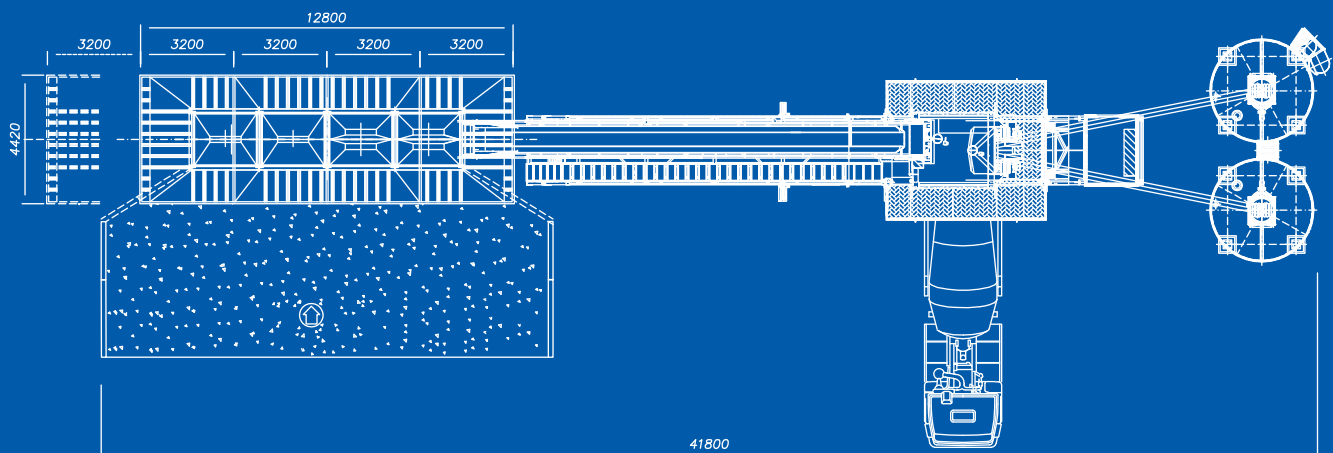


READY MIX

## VISTA LATERALE SIDE VIEW



## VISTA DALL'ALTO TOP VIEW



Trasporto: 3 container open top 40' + 2 o.t. 40' extra altezza 150 mm e 510 mm o 3 semirimorchi ribassati (silos esclusi)  
Shipping: 3 open top 40' containers + 2 x 40' o.t extra height 150 mm and 510 mm or 3 low-bed semitrailers (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARATTERISTICHE TECNICHE	SI UNITS	FAST 3000 B		US UNITS	FAST 3000 B	
<b>Theoretical hourly output</b> - Produzione oraria teorica	m <sup>3</sup> /h	120*		yd <sup>3</sup> /h	156.9*	
<b>Aggregate storage bins</b> - Vasche inerti	n.	4	5	n°	4	5
<b>Aggregate storage</b> - Stoccaggio inerti	m <sup>3</sup>	65÷95	115÷150	yd <sup>3</sup>	85÷124	150÷196
<b>Discharge gates/Pneumatic cylinders</b> - Bochette/Cilindri pneumatici	n.	6/6		n°	6/6	
<b>Aggregate weighing system</b> - Sistema di pesatura inerti	kg	10000		lb	22040	
<b>Cement weighing system</b> - Sistema di pesatura cemento	kg	2000		lb	4408	
<b>Water weighing system</b> - sistema di pesatura acqua	kg	1000		lb	2204	
<b>Extractor belt with sheet 1000 mm</b> - Nastro estrattore telo 1000 mm	m <sup>3</sup> /h	600		yd <sup>3</sup> /h	784.7	
<b>Loading belt with sheet 1000 mm</b> - Nastro caricatore telo 1000 mm	m <sup>3</sup> /h	600		yd <sup>3</sup> /h	784.7	
<b>Twin-shaft mixer</b> - Mescolatore a doppio asse	model	4500/3000		model	4500/3000	
<b>Mixer motors</b> - Motori mescolatore	kW	2x55		hp	2x73	
<b>Air compressor</b> - Compressore aria	l	500		l	500	
<b>Operating voltage</b> - Tensione di esercizio	V	400		V	400	
<b>Operating frequency</b> - Frequenza di esercizio	Hz	50/60		Hz	50/60	
<b>Absorbed electrical power</b> - Potenza elettrica assorbita**	kW	230		hp	308	
<b>Installed electrical power</b> - Potenza elettrica installata**	kW	245		hp	328	

\* **mixing time 30"**; **unloading time 35"** - 30" di mescolazione; 35" di scarico

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