

# 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.

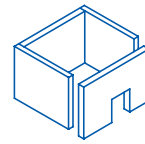
**PRE-CABLAGGIO  
PRE-WIRING**



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 500 S

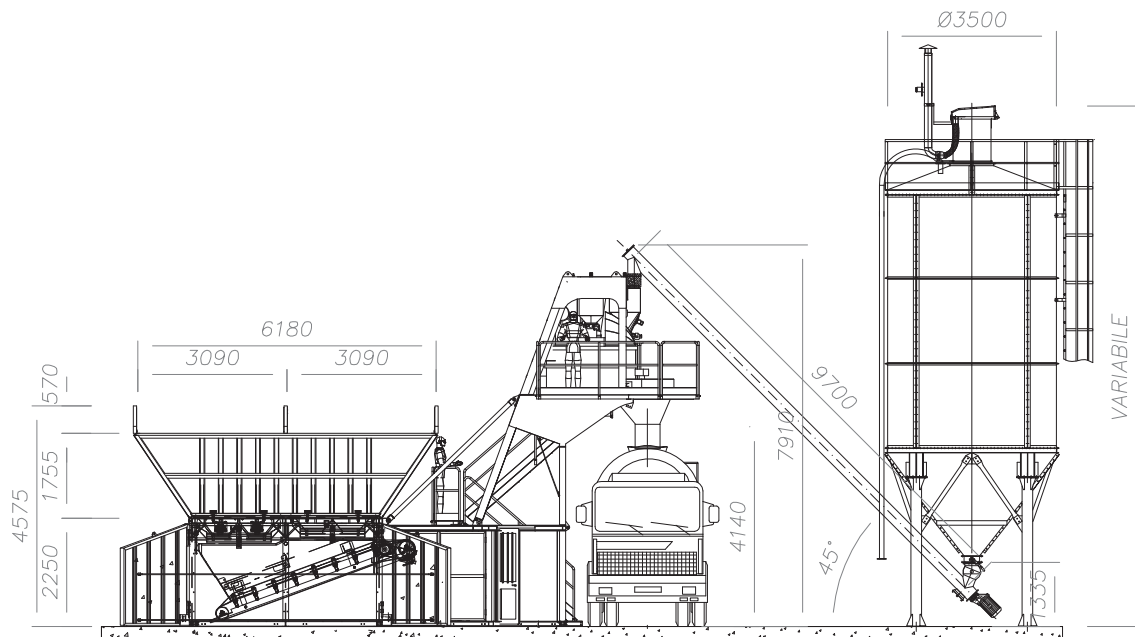


PRE- CAST

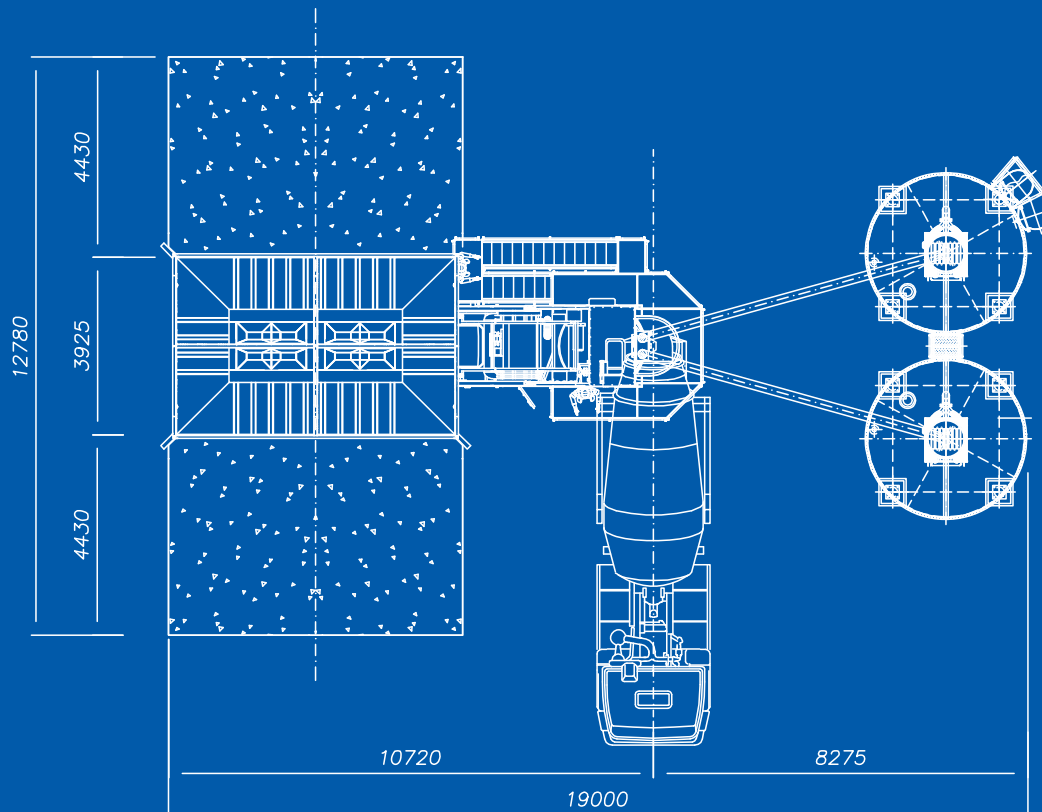


READY MIX

## VISTA LATERALE SIDE VIEW



## VISTA DALL'ALTO TOP VIEW



Trasporto: 1 Container Open Top 40' o 1 semirimorchio standard (silos esclusi)  
Shipping: 1 Container Open Top 40' or 1 standard semitrailer (silos excluded)



TECHNICAL DATA - CARATTERISTICHE TECNICHE	SI UNITS	FAST 500 S	US UNITS	FAST 500 S
<b>Theoretical hourly output</b> - Produzione oraria teorica	m <sup>3</sup> /h	30*	yd <sup>3</sup> /h	39*
<b>Aggregate storage bins</b> - Vasche inerti	n.	4	n°	4
<b>Aggregate storage</b> - Stoccaggio inerti	m <sup>3</sup>	26÷34	yd <sup>3</sup>	34÷44
<b>Discharge gates/Pneumatic cylinders</b> - Bocchette/Cilindri pneumatici	n.	4/4	n°	4/4
<b>Aggregate weighing system</b> - Sistema di pesatura inerti	kg	1500	lb	3306
<b>Cement weighing system</b> - Sistema di pesatura cemento	kg	300	lb	661.2
<b>Water weighing system</b> - Sistema pesatura acqua	kg	120	lb	264.5
<b>Extractor belt with sheet 650 mm</b> - Nastro estrattore telo 650 mm	m <sup>3</sup> /h	150	yd <sup>3</sup> /h	196.2
<b>Skip</b> - Skip	l	750	l	750
<b>Planetary mixer</b> - Mescolatore planetario	model	750/500	model	750/500
<b>Air compressor</b> - Compressore aria	l	270	l	270
<b>Mixer motor</b> - Motore mescolatore	kW	18,5	hp	24.8
<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	42	hp	56.3
<b>Installed electrical power</b> - Potenza elettrica installata**	kW	58	hp	77.7

\* **mixing time 30"**; **unloading time 15"** - 30" di mescolazione; 15" di scarico

\*\* **basic version and for no. 2 silos** - versione standard e per n.2 silos