

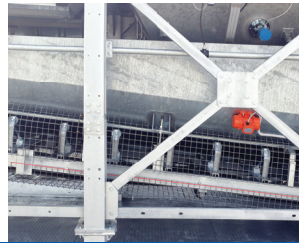
# 5

*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.

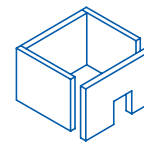
**PRE-CABLAGGIO  
PRE-WIRING**



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 1000 S



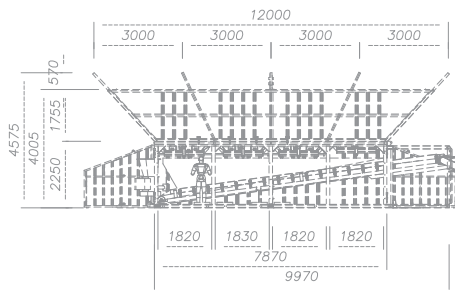
PRE- CAST



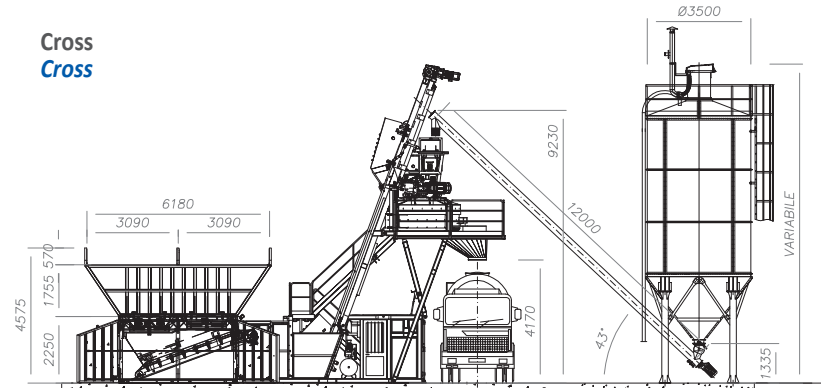
READY MIX

## VISTA LATERALE SIDE VIEW

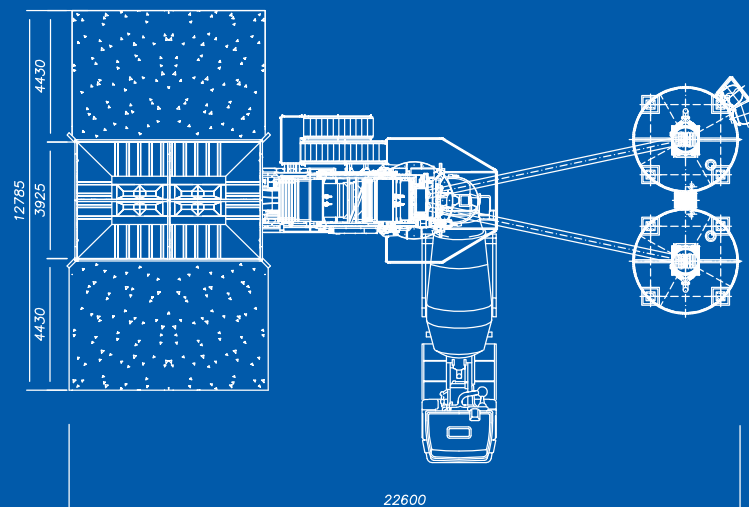
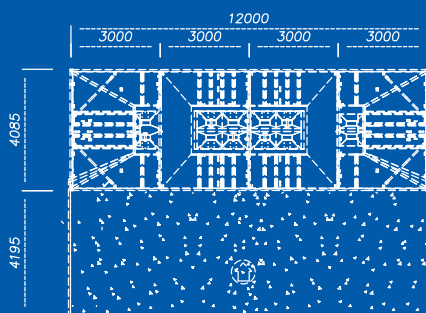
In linea  
*In line*



Cross  
*Cross*



## VISTA DALL'ALTO TOP VIEW



Trasporto: 2 Container Open Top 40' o 2 semirimorchi standard (silos esclusi)  
**Shipping: 2 Containers Open Top 40' or 2 standard semitrailers (silos excluded)**



TECHNICAL DATA - CARATTERISTICHE TECNICHE	SI UNITS	FIVETECH 1000 S		US UNITS	FIVETECH 1000 S	
<b>Theoretical hourly output</b> - Produzione oraria teorica	m <sup>3</sup> /h	45*		yd <sup>3</sup> /h	59*	
<b>Aggregate storage bins</b> - Vasche inerti	n.	4	4	n°	4	4
<b>Aggregate storage</b> - Stoccaggio inerti	m <sup>3</sup>	50÷55	26÷34	yd <sup>3</sup>	65÷71	34÷44
<b>Discharge gates/Pneumatic cylinders</b> - Bocchette/Cilindri pneumatici	n.	8/8	4/4	n°	8/8	4/4
<b>Aggregate weighing system</b> - Sistema di pesatura inerti	kg	3000		lb	6612	
<b>Cement weighing system</b> - Sistema di pesatura cemento	kg	1000		lb	2204	
<b>Water weighing system</b> - Sistema pesatura acqua	kg	500		lb	1102.0	
<b>Extractor belt with sheet 650 mm</b> - Nastro estrattore telo 650 mm	m <sup>3</sup> /h	400		yd <sup>3</sup> /h	523.2	
<b>Skip</b> - Skip	l	1500		l	1500	
<b>Planetary mixer</b> - Mescolatore planetario	model	1500/1000		model	1500/1000	
<b>Air compressor</b> - Compressore aria	kW	2x22		hp	2x29.5	
<b>Mixer motor</b> - Motore mescolatore	l	270		l	270	
<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	84		hp	112.6	
<b>Installed electrical power</b> - Potenza elettrica installata**	kW	110		hp	147.4	

\* **mixing time 30"**; **unloading time 25"** - 30" di mescolazione; 25" di scarico

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