

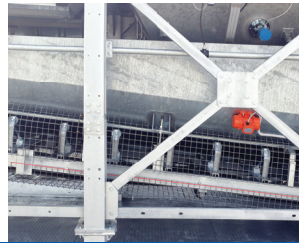
5

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.

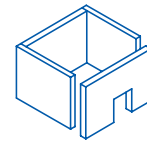
**PRE-CABLAGGIO
PRE-WIRING**



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 500 S

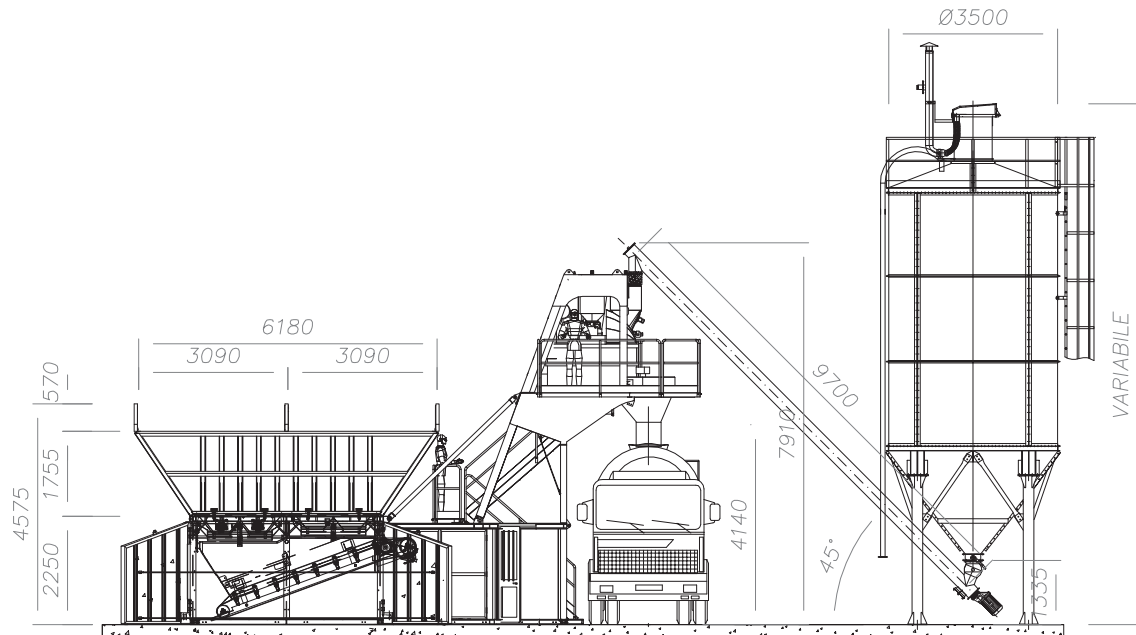


PRE-CAST

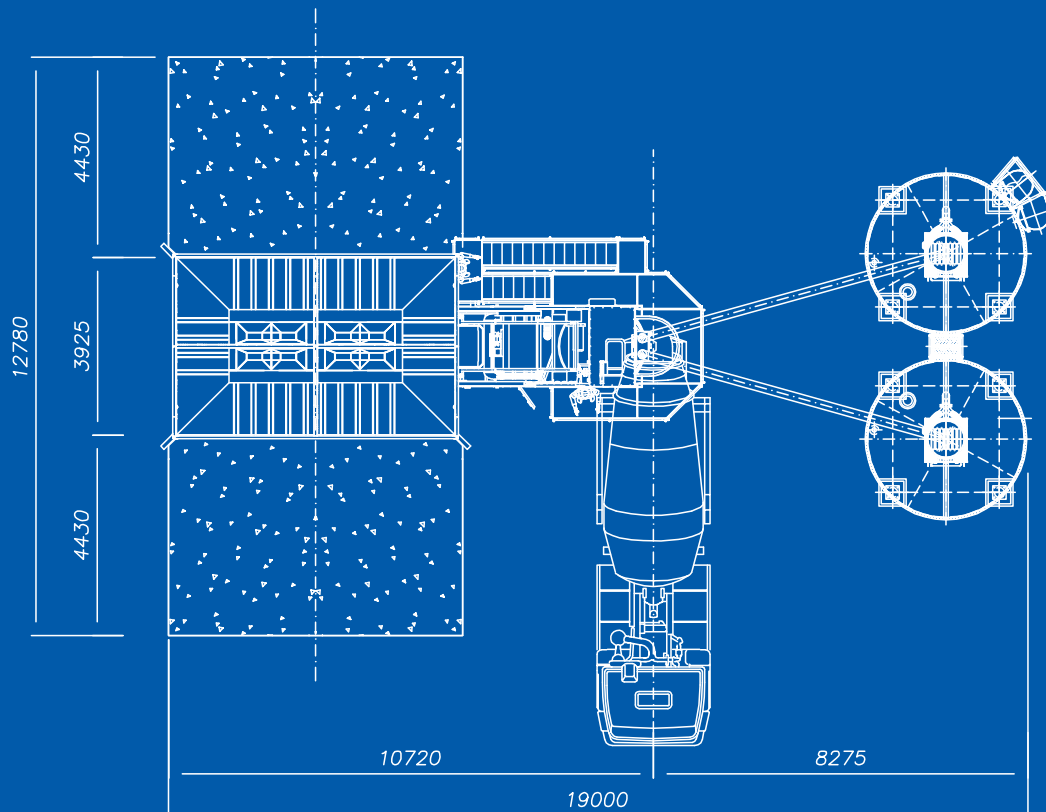


READY MIX

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