

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.

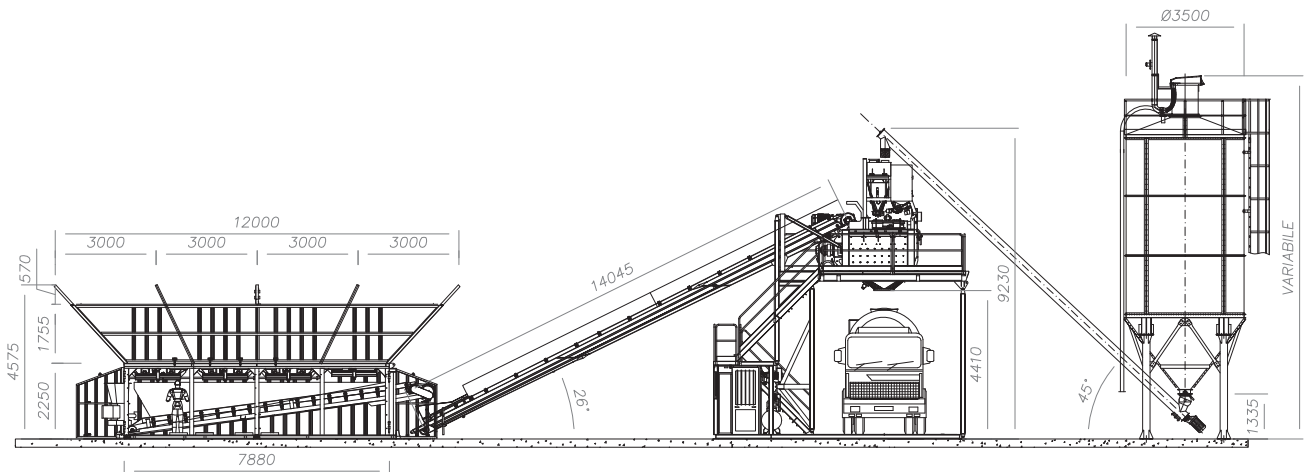
Pre-wiring, with electric panel and controls already positioned in the control cabin.

FAST 1500 B

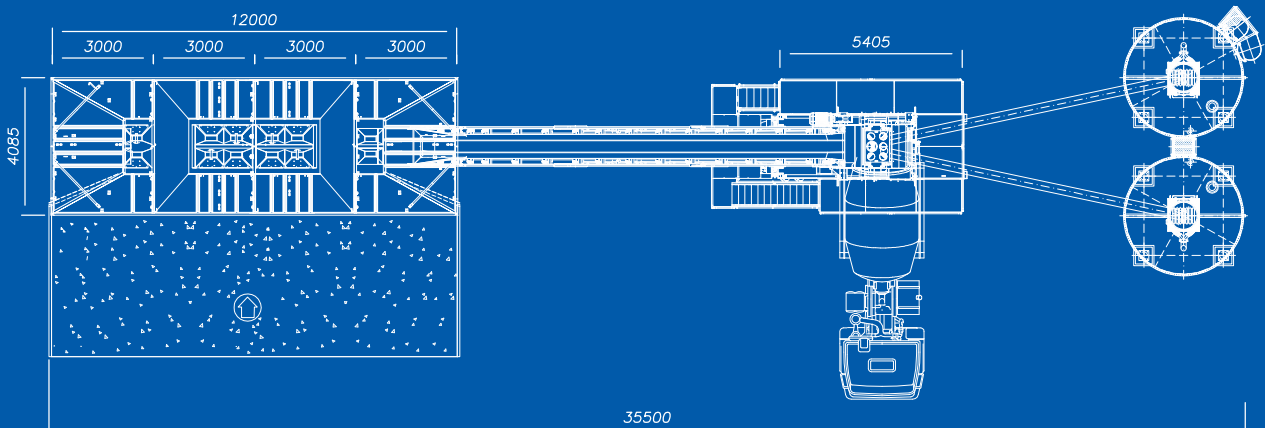


READY MIX

VISTA LATERALE SIDE VIEW



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 | FAST 1500 B | US UNITS | FAST 1500 B |
|---|-------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Theoretical hourly output - Produzione oraria teorica | m ³ /h | 65* | yd ³ /h | 85* |
| Aggregate storage bins - Vasche inerti | n. | 4 | n° | 4 |
| Aggregate storage - Stoccaggio inerti | m ³ | 50÷55 | yd ³ | 65÷71 |
| Discharge gates/Pneumatic cylinders - Bochette/Cilindri pneumatici | n. | 8/8 | n° | 8/8 |
| Aggregate weighing system - Sistema di pesatura inerti | kg | 5000 | lb | 11020 |
| Cement weighing system - Sistema di pesatura cemento | kg | 1000 | lb | 2204 |
| Extractor belt with sheet 650 mm - Nastro estrattore telo 650 mm | m ³ /h | 300 | yd ³ /h | 392 |
| Loading belt with sheet 800 mm - Nastro caricatore telo 800 mm | m ³ /h | 300 | yd ³ /h | 392 |
| Twin-shaft mixer - Mescolatore a doppio asse | model | 2250/1500 | model | 2250/1500 |
| Mixer motors - Motori mescolatore | kW | 2x22 | hp | 2x29.5 |
| Air compressor - Compressore aria | l | 270 | l | 270 |
| 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 | 102 | hp | 136.7 |
| Installed electrical power - Potenza elettrica installata** | kW | 128 | hp | 171.5 |

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

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