



**Euromecc S.r.l.**

SS 192 Km 79 - Casella Postale 163  
95045 Misterbianco (CT) - Italia  
C. Fiscale e P. IVA 02671040877

Tel. +39 095 713 00 11  
Mob. +39 331 183 47 41 +39 331 183 47 43  
Fax +39 095 713 01 15  
<http://www.euromecc.com>  
e-mail: [sales@euromecc.com](mailto:sales@euromecc.com)

**Direct contacts:**

-  +39 335 715 67 77
-  +39 335 732 09 49
-  +39 335 715 19 19
-  +39 335 679 27 71
-  +39 342 543 93 31
-  +49 172 463 27 00

[sales@euromecc.com](mailto:sales@euromecc.com)



■ **SERIE Mix/Mc**

*Impianti per la produzione di misto cementato*  
*Plants for cement mixture production*



1



2



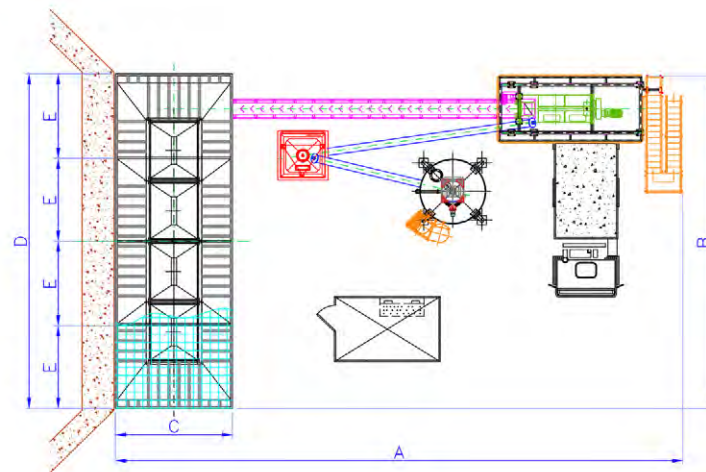
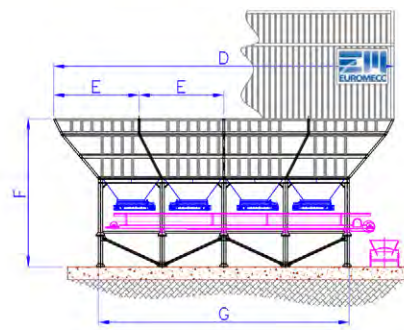
3

- (1) *Platea mobile in calcestruzzo per silos*  
*Mobile concrete structure for silos*
- (2) *Pannello di controllo con touch-screen*  
*Control panel with touch-screen*
- (3) *Tramoggia convogliatrice anti-segregazione*  
*Anti-segregation conveying hopper*

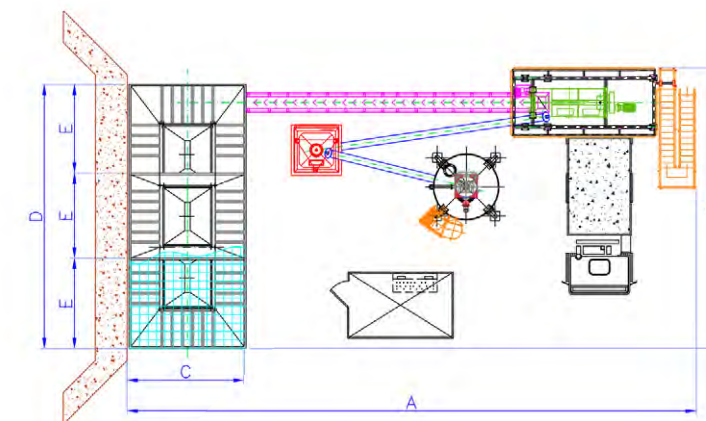
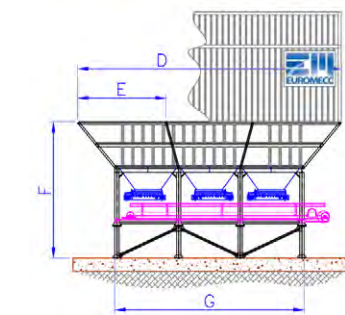


## Impianti fissi per la produzione di misto cementato - Stationary plants for the cement mixture production

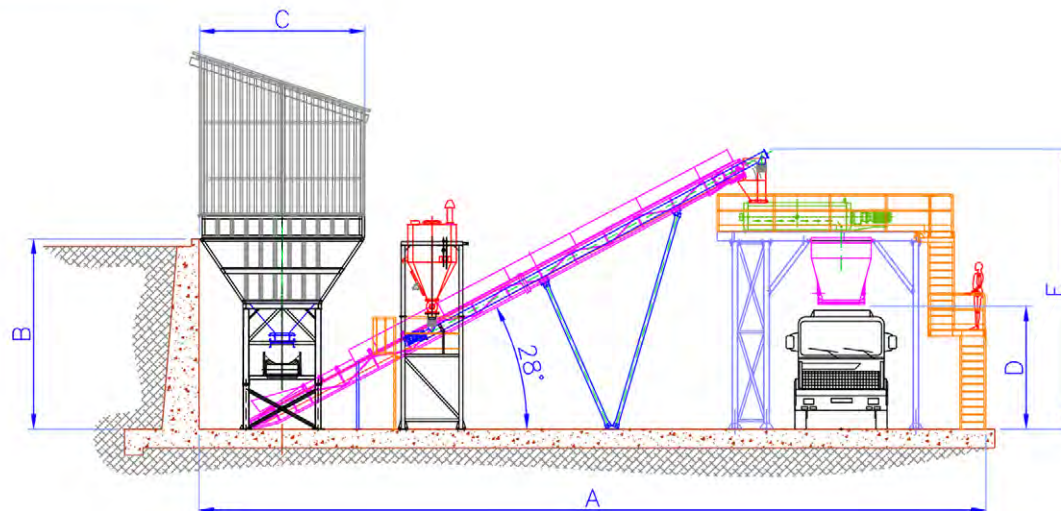
UNITS	A	B	C	D	E	F	G
METRIC (mm)	21500	12780	4420	12800	3200	7000	9470
UNITED STATES (ft. - in.)	70' 6"	41' 11"	14' 6"	42'	10' 6"	23'	31' 1"



UNITS	A	B	C	D	E	F	G
METRIC (mm)	21500	10600	4420	9840	3280	5100	7140
UNITED STATES (ft. - in.)	70' 6"	41' 11"	14' 6"	32' 3"	10' 9"	16' 9"	23' 5"



UNITS	A	B	C	D	E
METRIC (mm)	21500	5100	4420	3300	7500
UNITED STATES (ft. - in.)	70' 6"	16' 9"	14' 6"	10' 10"	24' 7"



## Impianto mobile per la produzione di misto cementato - Mobile plant for the cement mixture production

UNITS	A	B	C	D	E	F	G
METRIC (mm)	25560	9880	4420	6820	3410	3890	32380
UNITED STATES (ft. - in.)	83' 10"	32' 5"	14' 6"	22' 5"	11' 2"	12' 9"	106' 3"

L'impianto è costituito da 2 scomparti inerti, un polmone cemento e un mescolatore in continuo, da 150 m<sup>3</sup>/h, montati su piattaforma realizzata in sagoma stradale ed idonea sia al trasporto su normali trailer che in container open top 40 piedi.

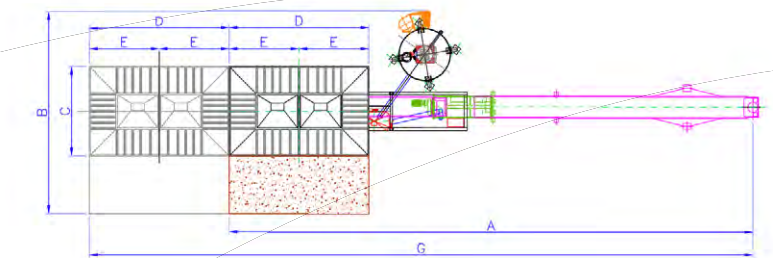
L'estrazione degli inerti avviene tramite nastri volumetrici la cui portata è regolata tramite inverter, così come l'estrazione del cemento che avviene tramite rotovalvola regolata da inverter. Sul polmone cemento è installato un sistema di pesatura per controllare la reale quantità di cemento dosato. Il dosaggio acqua è realizzato con lancia-impulsi elettromeccanico da 2" e valvola strozzatrice.

Il carico su camion avviene tramite nastro trasportatore inclinato a 20°. La gestione del sistema è interamente automatizzata tramite un terminale touch-screen installato sul quadro di comando a bordo macchina.

Volumetric dosage mobile plant for the production of cement mixture. The 2 bins together with the cement batcher and the mixer are assembled on a sole frame of 11.800 mm, it is also transportable on truck trailer or on open top container maximum 40 feet.

Volumetric belts regulate the aggregates batching whose flow is regulated by an inverter. A rotary valve enables the cement batching, regulated by an inverter. On the cement batcher is installed a weighing system for the cement dosage control. A 2" electromechanical pulse emitter and a flow restrictor valve enable water dosage.

A 20° conveyor belt is used to load the truck. The system management is totally automated thanks to a touch-screen installed onto the control panel placed beside the machine.



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES*	METRIC UNITS				UNITED STATES UNITS			
	um	2 Mix/Mc	3 Mix/Mc	4 Mix/Mc	um	2 Mix/Mc	3 Mix/Mc	4 Mix/Mc
• produzione oraria max - max. hourly output	m <sup>3</sup> /h	150	150	150-300	yd <sup>3</sup> /h	196	196	196-392
• stoccaggio inerti - aggregate storage	m <sup>3</sup>	30	30	65-125	yd <sup>3</sup>	39	39	85-163
• vasche inerti - aggregate storage bins	n°	2	3	4	yd <sup>3</sup>	2	3	4
• vaschette - discharge tanks	n°	2	3	4	n°	2	3	4
• nastri estrattori - extractor belts	m <sup>3</sup> /h	2x20÷100	3x20÷100	4x20÷100	n°	2x26÷131	3x26÷131	4x26÷131
• nastro convogliatore telo 800 mm - conveyor belt with sheet 800 mm	m <sup>3</sup> /h	180	180	180-300	yd <sup>3</sup>	235	235	235-392
• polmone cemento - cement hopper	m <sup>3</sup>	1	2,3	2,3	lb	1.3	3	3
• rotovalvola dosaggio cemento - rotary valve for cement batching	m <sup>3</sup> /h	3-12	3-12	3-24	yd <sup>3</sup>	4-16	4-16	4-31
• dosaggio acqua - water batching	n°	1	1	1	lb	1	1	1
• nastro caricatore telo 800 mm - loading belt with sheet 800 mm	m <sup>3</sup> /h	180	180	180-300	gal	235	235	235-392
• coclea di carico - loading screw	m <sup>3</sup> /h	30	30	30-60	lb	39	39	39-78
• mescolatore in continuo - continuous mixer	m <sup>3</sup> /h	150	150	150-300	yd <sup>3</sup>	196	196	196-392
• compressore - air compressor	L	270	270	270	gal	71	71	71
• tensione d'esercizio - operating voltage	V	400	400	400	V	460	460	460
• frequenza d'esercizio - operating frequency	Hz	50/60	50/60	50/60	Hz	60	60	60
• potenza elettrica installata - installed electrical power	hp/kW	75/55	95/70	95-170/70-125	hp/kW	75/55	75/55	95-170/70-125

\*Valori dipendenti dal tipo di mescolatore - Bound values of mixer type

### ACCESSORI OPZIONALI - OPTIONAL ACCESSORIES

- Sistema di pesatura in continuo per il dosaggio degli inerti - In continuous aggregates weighing system
- Modulo aggiuntivo da 2 scomparti per lo stoccaggio degli inerti - Additional 2-bins aggregates module
- Sistema idraulico per lo scarico/carico impianto su trailer senza l'ausilio di mezzi di sollevamento - Hydraulic system enabling to load/unload the plant on trailer without using lifting machines
- Predisposizione per produzione di riciclato a freddo in continuo - Pre-arrangement for cold mixes production in continuous



Le informazioni e i dati sono da ritenersi puramente indicativi  
All information and data indicated shall be deemed purely indicative