



impianto di  
miscelazione mobile

**A240**



C\_A479 - 0 - 1 - 2020-11-13 - 0099711

[www.blendplants.com](http://www.blendplants.com)

- *Facile Utilizzo*
- *Miscelazione Di Qualità*
- *Produttività*
- *Flessibilità*
- *Autonomia*
- *Mobilità*





## *Un nuovo concetto di impianto per rispondere a tutte le esigenze*

A240 costituisce una grande novità nel campo degli impianti mobili, è in grado di produrre calcestruzzi, asfalto freddo e misti cementati. Può essere facilmente trasportata, senza nessuna installazione richiesta, è completamente autonoma dal punto di vista elettrico ed idraulico.

Tutto questo senza rinunciare a un'alta capacità produttiva e a una qualità del prodotto elevata e costante.







***la sua straordinaria versatilità gli consente di eseguire un'ampia varietà di operazioni:***

- Produzione di calcestruzzi di alta qualità;
- Rigenerazione del fresato di asfalto a freddo con emulsione di bitume;
- Stabilizzazione di terreni con cemento o calce;
- Trattamento di terre inquinate;







**Il VERO impianto di  
miscelazione mobile**

***A240 Può adattarsi facilmente a qualsiasi esigenze  
di produzione***

**CALCESTRUZZO**

**CERTIFICATO  
UNI-EN 206-1**

**ASFALTO  
A FREDDO**

**RIGENERAZIONE  
DEL FRESATO**

**MISTI CEMENTATI**

**STABILIZZAZIONE E  
CONSOLIDAMENTO**



**TRASPORTO:**

- 1- SOLLEVARE**
- 2- POSIZIONARE**
- 3- MESCOLORE**



## *Un sistema progettato per ottenere le massime prestazioni*

### **Qualità e precisione**

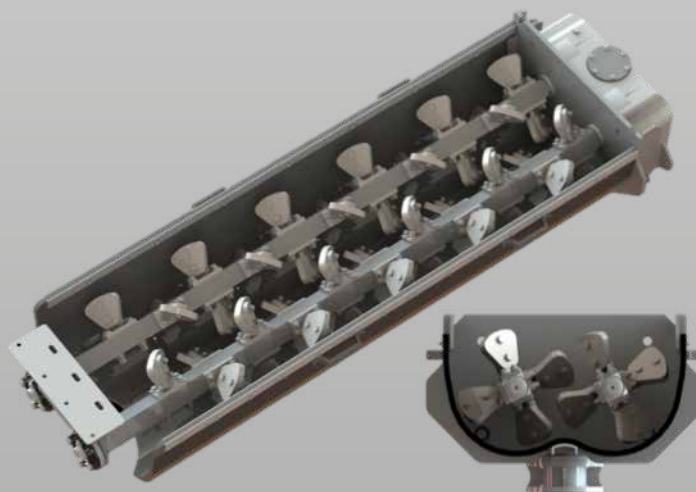
L'impianto A240 è studiato per assicurare un prodotto finito di qualità elevata e costante. Una volta impostata la ricetta, la macchina mantiene rigorosamente il dosaggio dei materiali all'interno dei parametri con precisione stabile e assoluta.

### **Sistema di dosaggio**

Gli inerti sono dosati dalle tramogge tramite nastro estrattore su un nastro trasportatore e poi al miscelatore orizzontale a doppio albero.

- Pesatura indipendente per singola tramoggia;
- Dosaggio degli inerti;
- Centrale elettronica di pesatura e dosaggio per cemento, acqua e inerti.

<b>Produzione oraria</b>	m <sup>3</sup> / h 120
<b>Volume delle tramogge</b>	da 9 a 11 m <sup>3</sup>
<b>Potenza installata</b>	90/110 Kw Elettrico/ Diesel
<b>Mescolatore</b>	Doppio albero contro-rotante in continuo



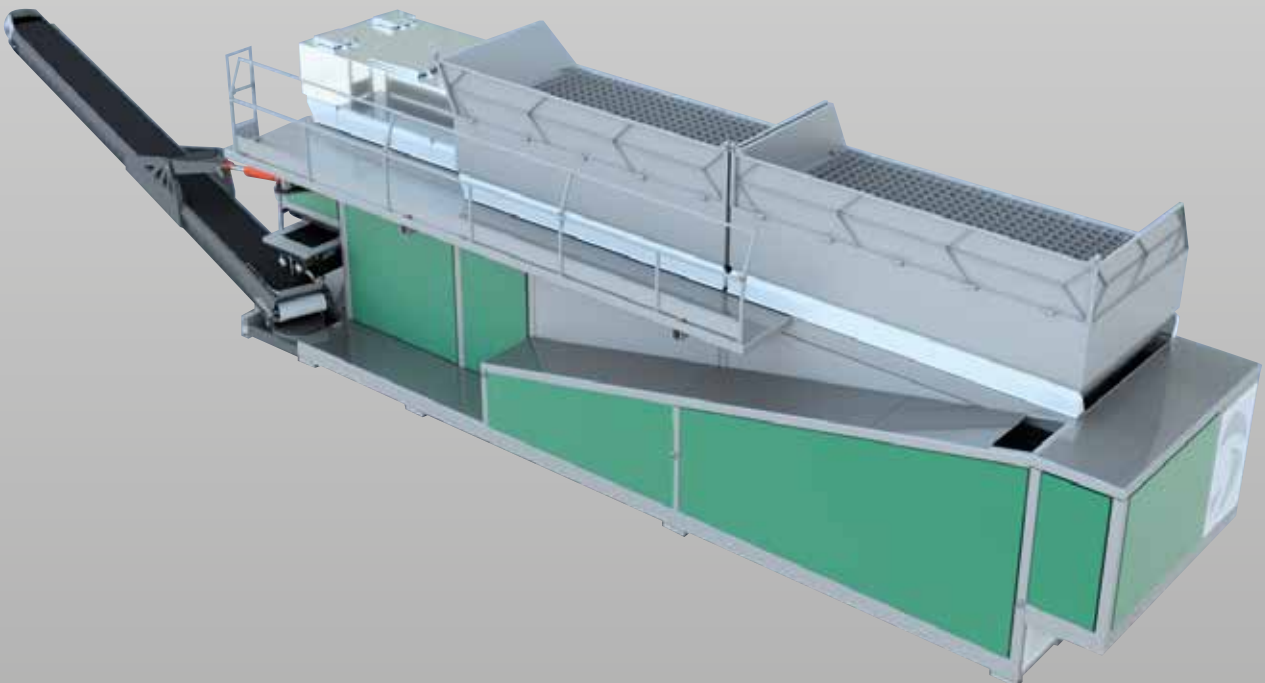




## ***Alta produttività, 24 ore al giorno***

A240 è il risultato di esperienza e ingegneria per un nuovo concetto di macchine mobili di mescolazione. È una centrale di betonaggio con mescolatore continuo in grado di lavorare senza sosta con un basso consumo energetico.

La configurazione con 2, 3 o 4 tramogge soddisfa diverse esigenze: dalla quantità di stoccaggio al tipo di inerti.





- ✓ Grande riduzione del consumo di carburante
- ✓ Eccellente insonorizzazione, riduzione dell'inquinamento acustico
- ✓ Nessuna installazione o opere murarie
- ✓ Altezza di lavoro degli operatori sotto 2 mt
- ✓ Basso fabbisogno d'acqua per la pulizia



## *AUTONOMO E ECOLOGICO*



### ***Una macchina progettata nel pieno rispetto dell'ambiente***

A240 è stato progettato per ridurre al minimo l'impatto ambientale, grazie alle basse velocità di rotazione sincronizzato e al conseguente consumo minimo di carburante. Anche i materiali di costruzione sono stati scelti con cura affinché la macchina risultasse completamente riciclabile.

Ridotti livelli di rumore prevengono l'inquinamento acustico.

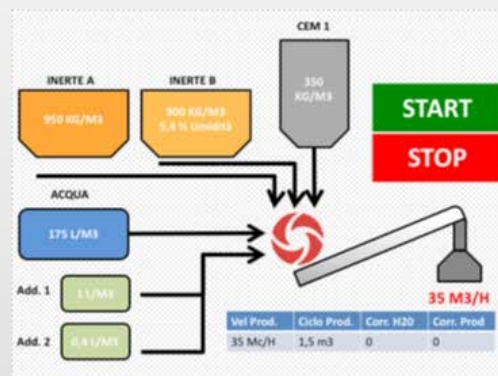
## Produzione completamente automatica

A240 ha componenti solidi e potenti. Non è trasporto eccezionale, e può essere trasportato con un normale semirimorchio a collo d'oca. Non sono necessarie ulteriori operazioni di montaggio / smontaggio e possono essere posizionate su tutti i tipi di terreno, anche senza una fondazione.

A240 non richiede operazioni manuali. Una volta impostato il programma; mantiene automaticamente costante la quantità dei materiali costanti in base alla ricetta.

Gestione a distanza tramite telecomando con facilità e sicurezza. Il palista saprà quale tramoggia caricare dalla segnalazione luminosa delle tramogge.

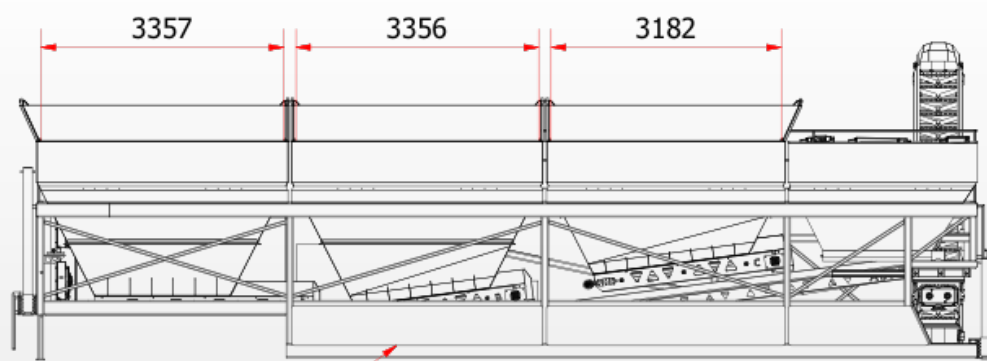
Utilizzando il GPS e il telecomando è possibile ottenere un rapporto sui consumi / produzioni e una diagnostica totale della macchina.



### Completa flessibilità di set-up

Per il posizionamento di A240 non sono necessari fondamenti in calcestruzzo. La robusta struttura e i supporti idraulici garantiscono una perfetta stabilità sia su pavimenti in calcestruzzo che su terreni normali. La gamma Blend orizzontale per cemento aumenta ulteriormente la sua versatilità.





CARATTERISTICHE TECNICHE		DIMENSIONI PER IL TRASPORTO	
<b>Velocità max di produzione</b>	120 m <sup>3</sup> /h	<b>Lunghezza</b>	13.500 mm
<b>Granulometria massima</b>	50 mm	<b>Larghezza</b>	2.550 mm
<b>Volume delle tramogge</b>	9/11 m <sup>3</sup>	<b>Altezza</b>	3.100 mm
<b>Dosaggio degli inerti</b>	Pesatura individuale delle tramogge / volumetrico	<b>Peso</b>	21.000 kg
<b>Vibratori</b>	Vibratore per tramoggia su sponda mobile	<b>MISCELATORE</b> <b>Typo</b> Miscelatore a palette a doppio albero <b>Miscelaz.</b> Continuo <b>Potenza</b> 30 kW <b>Motore</b> Idraulico	
<b>Capacità pompa acqua</b>	200 lt/min		
<b>Dosaggio dell'acqua</b>	Conta litri		
<b>Volume silos di cemento</b>	3 m <sup>3</sup> / 3,9 T*		
<b>Dosaggio cemento</b>	Decremento dinamico		
<b>Capacità della pompa di emulsione</b>	180 lt/min		
<b>Sistema di sollevamento dell'impianto</b>	Cilindri idraulici		
<b>Dati</b>	LTE / Stampante / USB		
<b>Controllo</b>	Telecomandato		

\* La capacità varia in base alla tipologia di cemento. Per il calcolo è stato considerato il peso specifico di 1,3 T/ m<sup>3</sup>





## ITALY

---

Via Castegnato 19 - 25050  
Rodengo Saiano - Brescia  
Tel: +39 030 7689730  
[info@blendplants.com](mailto:info@blendplants.com)



[www.blendplants.com](http://www.blendplants.com)