

- ✓ ECCELLENTE QUALITÀ DI IMPASTO
- ✓ MECCANICA SEMPLICE E AFFIDABILE
- ✓ BASSI COSTI DI ESERCIZIO E MANUTENZIONE
- ✓ MASSIMA SICUREZZA

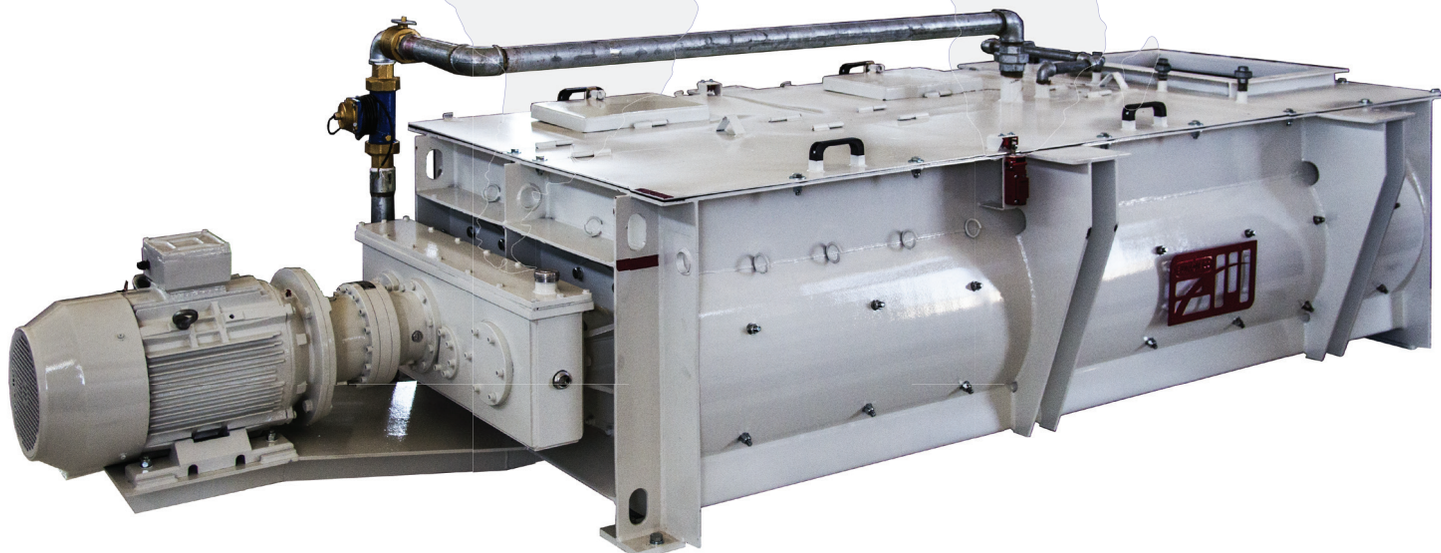
Responsabili vendite:

-  +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

MEC 150

MESCOLATORE IN CONTINUO



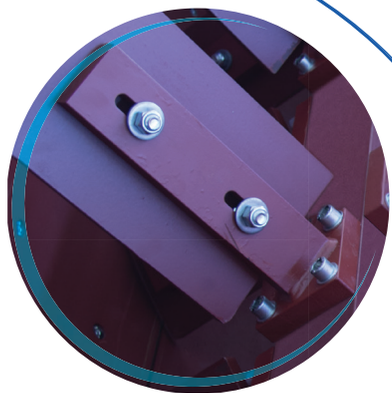
EM
EUROMECC

Euromecc S.r.l.
SS 192 Km 79
Casella Postale 163
95045 Misterbianco (CT) - Italia
C. Fiscale e P. IVA 02671040877
Tel. +39 331 1834741
mail: sales@euromecc.com

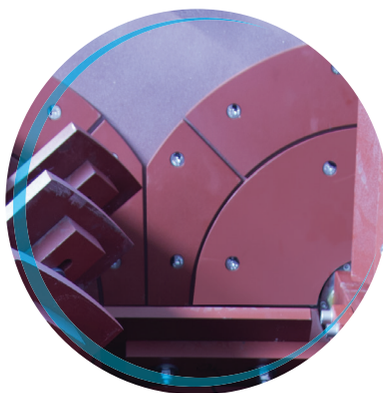


L'aumento del traffico, soprattutto quello pesante, ha creato grosse problematiche sulla durata delle pavimentazioni stradali, diventa quindi necessario inserire nel pacchetto stradale uno strato di fondazione in miscela stabilizzata con leganti idraulici: il **misto cementato**. Questo è un materiale confezionato utilizzando misto granulare stabilizzato, pietrischi, cemento ed acqua. E' utilizzabile come strato di fondazione nelle pavimentazioni stradali semirigide e in tutte le condizioni strutturali in cui si vuole incrementare la capacità portante: lo strato in misto cementato introdotto nelle pavimentazioni flessibili produce un netto miglioramento di tutta la struttura dal punto di vista della resistenza alla fatica; nelle pavimentazioni rigide viene invece inserito per evitare il brusco salto di rigidità tra la piastra di calcestruzzo e il sottofondo e per dare uno strato uniforme su cui stendere la pavimentazione.

I mescolatori in continuo a regime forzato MEC sono una soluzione potente e affidabile per i processi di miscelazione in continuo, specialmente per aggregati di grossa pezzatura; sono particolarmente indicati per la produzione di misti cementati, calcestruzzi magri e per il riciclaggio a freddo del materiale fresato dai vecchi conglomerati bituminosi. Gli alberi controrotanti determinano un'intensa turbolenza nella zona centrale del mescolatore, anche grazie all'elevato numero di pale impiegate. Il movimento degli alberi assicura un'ottima miscelazione dei componenti, mentre vengono spinti dall'ingresso alla bocca di carico (posizionata sull'estremità opposta del mixer). Disponibile in due taglie che differiscono per la capacità produttiva di 150 e 300 m³/h.



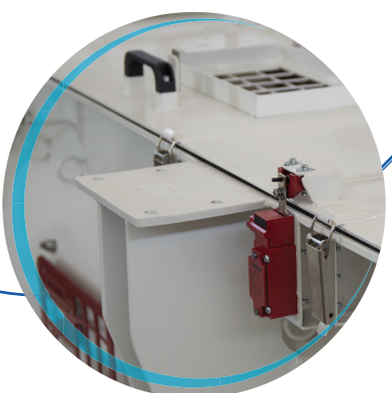
BRACCI DI MESCOLAZIONE IN HARDOX 500 HB SPESSORE 20 MM, ALTAMENTE TENACI PER RESISTERE AGLI URTI. IMBULLONATI ALL'ASSE PER FACILITARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE O SOSTITUZIONE



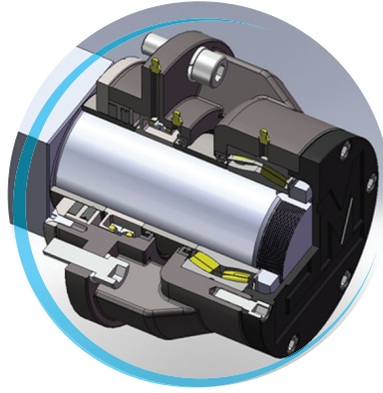
RIVESTIMENTO VASCA IN HARDOX 500 HB SPESSORE 12 MM. CON PIASTRE INTERCAMBIABILI, IN OPZIONE IL RIVESTIMENTO PUÒ ESSERE FORNITO IN HARDOX 500 HB SPESSORE 15 MM



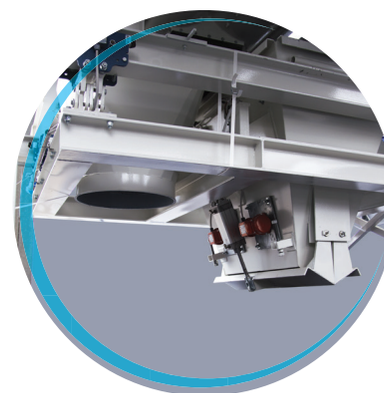
(OPZIONALE) TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE PER EMULSIONE BITUMINOSA (PRIVA DI TRATTI ORIZZONTALI) PER RICICLAGGIO A FREDDO



COPERTURA EQUIPAGGIATA DI QUATTRO PORTELLI DI VISITA MUNITI DI DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER L'APERTURA E DUE SPORTELLI D'ISPEZIONE CON RETE DI PROTEZIONE

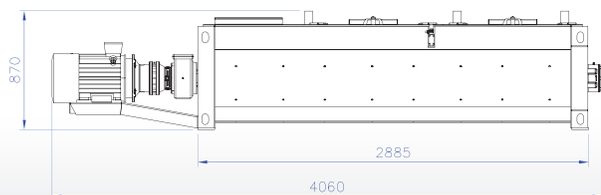


BOCHE CEMENTATE A PROTEZIONE DELL'ALBERO DI MESCOLAZIONE. SISTEMA DI GUARNIZIONI COMBINATE CON ANELLI IN POLIURETANO E TENUTE MECCANICHE IN ACCIAIO RETTIFICATO

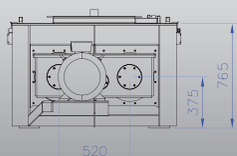


(OPZIONALE) DOPPIO CONVOGLIATORE DI SCARICO TRASLANTE PER CARICO AUTOMEZZI RIBALTABILI O AUTOBETONIERE

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

	UM	MEC 150
CAPACITÀ ORARIA DI MESCOLAZIONE	MC/H	150
GRANULOMETRIA MASSIMA	MM	35
PALE DI MESCOLAZIONE	N.	40
VELOCITÀ DI ROTAZIONE (ALBERI)	RPM	70
VELOCITÀ DI ROTAZIONE MOTORI	RPM	1450
POTENZA MOTORI DI MESCOLAZIONE (N.1 MOTORE)	KW	1X22
CORRENTE NOMINALE	A	42
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V/HZ	400/50
RAPPORTO DI RIDUZIONE PRIMARIO	-	7,5
RAPPORTO DI RIDUZIONE SECONDARIO	-	2,76
RAPPORTO DI RIDUZIONE COMPLESSIVO	-	20,7
PESO A VUOTO	KG	2900

OPTIONAL

- Pale di mescolazione in HARDOX 500 HB spessore 27 mm
- Rivestimenti vasca in HARDOX 500 HB spessore 15 mm
- Doppio Convogliatore di scarico traslante
- Predisposizione per emulsione a freddo

Le informazioni e i dati sono da ritenersi puramente indicativi

www.euromecc.com

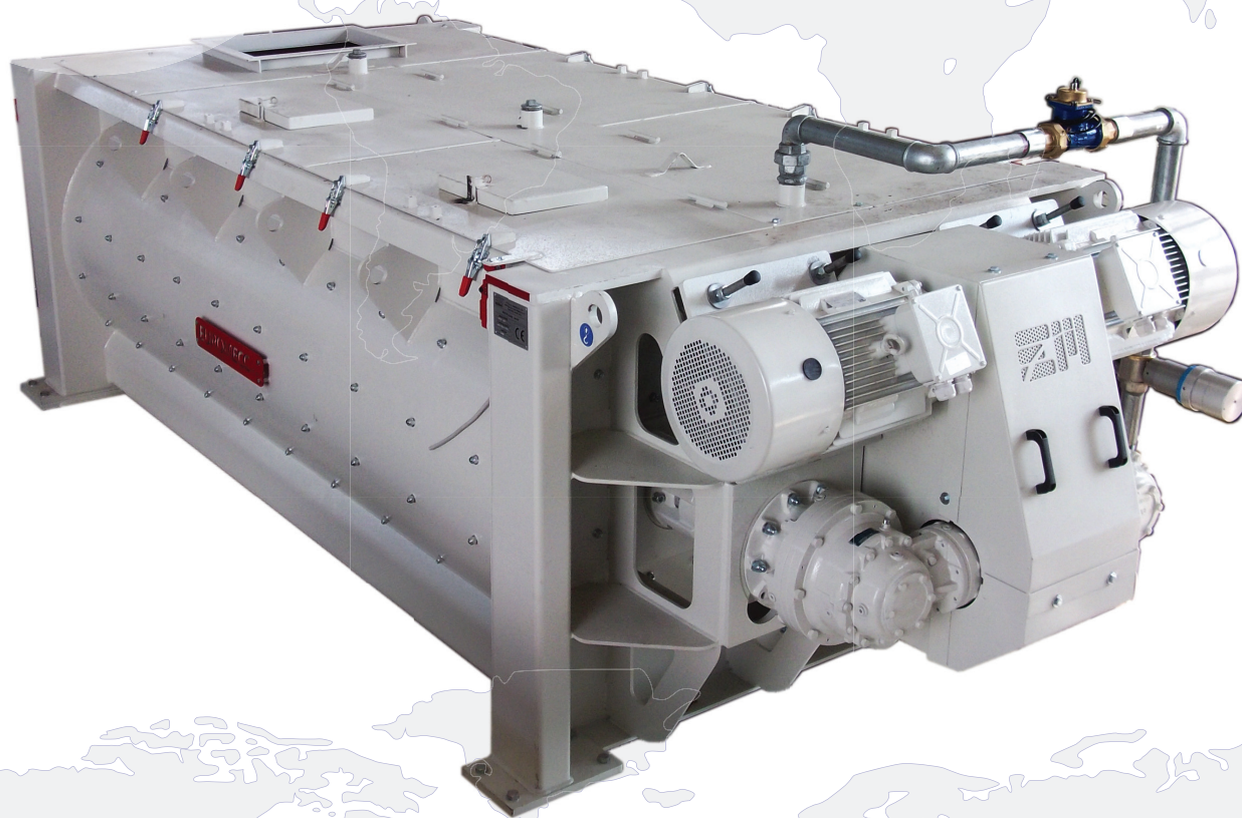
MEC 300 MESCOLATORE IN CONTINUO

- ✓ ECCELLENTE QUALITÀ DI IMPASTO
- ✓ MECCANICA SEMPLICE E AFFIDABILE
- ✓ BASSI COSTI DI ESERCIZIO E MANUTENZIONE
- ✓ MASSIMA SICUREZZA

Responsabili vendite:

-  +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



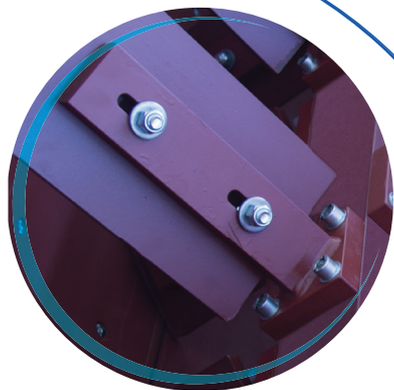
EM
EUROMECC

Euromecc S.r.l.
SS 192 Km 79
Casella Postale 163
95045 Misterbianco (CT) - Italia
C. Fiscale e P. IVA 02671040877
Tel. +39 331 1834741
mail: sales@euromecc.com

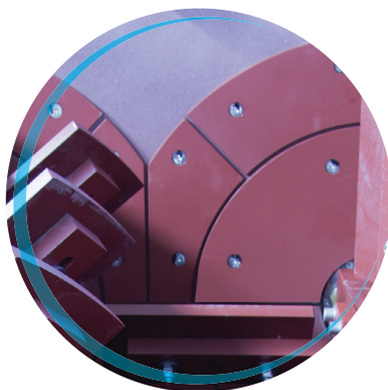


L'aumento del traffico, soprattutto quello pesante, ha creato grosse problematiche sulla durata delle pavimentazioni stradali, diventa quindi necessario inserire nel pacchetto stradale uno strato di fondazione in miscela stabilizzata con leganti idraulici: il **misto cementato**. Questo è un materiale confezionato utilizzando misto granulare stabilizzato, pietrischi, cemento ed acqua. E' utilizzabile come strato di fondazione nelle pavimentazioni stradali semirigide e in tutte le condizioni strutturali in cui si vuole incrementare la capacità portante: lo strato in misto cementato introdotto nelle pavimentazioni flessibili produce un netto miglioramento di tutta la struttura dal punto di vista della resistenza alla fatica; nelle pavimentazioni rigide viene invece inserito per evitare il brusco salto di rigidità tra la piastra di calcestruzzo e il sottofondo e per dare uno strato uniforme su cui stendere la pavimentazione.

I mescolatori in continuo a regime forzato MEC sono una soluzione potente e affidabile per i processi di miscelazione in continuo, specialmente per aggregati di grossa pezzatura; sono particolarmente indicati per la produzione di misti cementati, calcestruzzi magri e per il riciclaggio a freddo del materiale fresato dai vecchi conglomerati bituminosi. Gli alberi controrotanti determinano un'intensa turbolenza nella zona centrale del mescolatore, anche grazie all'elevato numero di pale impiegate. Il movimento degli alberi assicura un'ottima miscelazione dei componenti, mentre vengono spinti dall'ingresso alla bocca di carico (posizionata sull'estremità opposta del mixer). Disponibile in due taglie che differiscono per la capacità produttiva di 150 e 300 m³/h.



BRACCI DI MESCOLAZIONE IN HARDOX 500 HB SPESSORE 20 MM, ALTAMENTE TENACI PER RESISTERE AGLI URTI, IMBULLONATI ALL'ASSE PER FACILITARE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE O SOSTITUZIONE



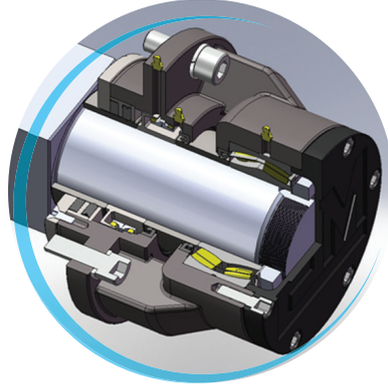
RIVESTIMENTO VASCA IN HARDOX 500 HB SPESSORE 12 MM, CON PIASTRE INTERCAMBIABILI, IN OPZIONE IL RIVESTIMENTO PUÒ ESSERE FORNITO IN HARDOX 500 HB SPESSORE 15 MM



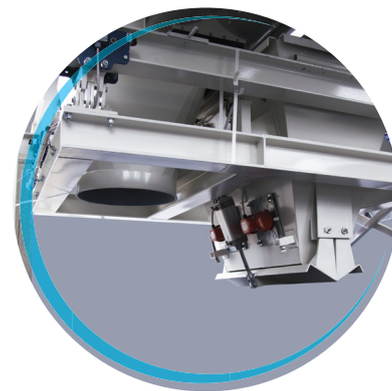
(OPZIONALE) TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE PER EMULSIONE BITUMINOSA (PRIVA DI TRATTI ORIZZONTALI) PER RICICLAGGIO A FREDDO



COPERTURA EQUIPAGGIATA DI QUATTRO PORTELLI DI VISITA MUNITI DI DISPOSITIVI DI SICUREZZA PER L'APERTURA E DUE SPORTELLI D'ISPEZIONE CON RETE DI PROTEZIONE

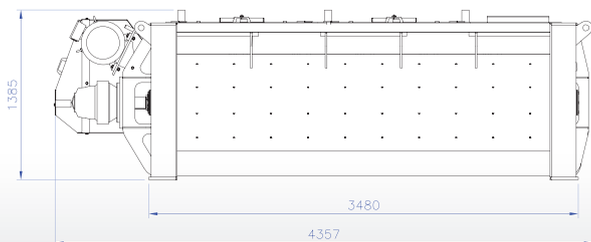


BOCCOLE CEMENTATE A PROTEZIONE DELL'ALBERO DI MESCOLAZIONE, SISTEMA DI GUARNIZIONI COMBinate CON ANELLI IN POLIURETANO E TENUTE MECCANICHE IN ACCIAIO RETTIFICATO

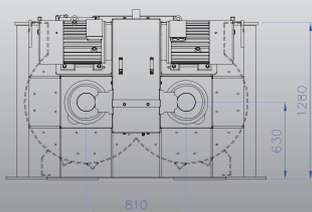


(OPZIONALE) DOPPIO CONVOGLIATORE DI SCARICO TRASLANTE PER CARICO AUTOMEZZI RIBALTABILI O AUTOBETONIERE

VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

	UM	MEC 300
CAPACITÀ ORARIA DI MESCOLAZIONE	MC/H	300
GRANULOMETRIA MASSIMA	MM	35
PALE DI MESCOLAZIONE	N.	46
VELOCITÀ DI ROTAZIONE (ALBERI)	RPM	46
VELOCITÀ DI ROTAZIONE MOTORI	RPM	1450
POTENZA MOTORI DI MESCOLAZIONE (N.2 MOTORI)	KW	2X22
CORRENTE NOMINALE (PER OGNI MOTORE)	A	42
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	V/HZ	380/50
RAPPORTO DI RIDUZIONE PRIMARIO	-	1,57
RAPPORTO DI RIDUZIONE SECONDARIO	-	20
RAPPORTO DI RIDUZIONE COMPLESSIVO	-	31,5
PESO A VUOTO	KG	6700

OPTIONAL

- Sistema di lubrificazione automatico del gruppo tenute con pompa elettrica a grasso
- Pale di mescolazione in HARDOX 500 HB spessore 27 mm
- Rivestimenti vasca in HARDOX 500 HB spessore 15 mm
- Doppio Convogliatore di scarico traslante
- Predisposizione per emulsione a freddo

Le informazioni e i dati sono da ritenersi puramente indicativi

www.euromecc.com