

**Mescolatori continui
a doppio asse orizzontale**

**Twin shaft constant flow
compulsory mixers**



COSTRUZIONI
MECCANICHE

Piani di Marischio – C.P. 110 – Tel +39(0732)71104 – 226217 – Fax +39(0732)71082
60044 FABRIANO (AN) ITALIA

e-mail: info@cm-concretemixers.it

SERIE MC

Per la preparazione di conglomerati cementizi e calcestruzzi magri per strade e aeroporti e per l'inertizzazione di terre contaminate. La controrotazione dei due alberi con un gran numero di pale genera una intensa turbolenza, in special modo nella zona di sovrapposizione.

Il movimento verticale ed orizzontale crea una finissima distribuzione del legante tra gli inerti.

I mescolatori serie MC assicurano altissime produzioni orarie e bassi consumi di energia.

Distribuzione dell'acqua a mezzo tubo spargitore. Copertura con due grandi portelli di accesso e due sportelli d'ispezione, con rete di protezione.

Dispositivi di sicurezza secondo norme di prevenzione infortuni. Pale di mescolazione in Ghisa al Cromo.

Rivestimento vasca intercambiabile in HARDOX®500.

MC SERIES

For preparation of poor foundation concrete for roads and airports and for inertization of contaminated soils.

The counter-rotation of the twin shaft with a high number of paddles generates an intense turbulence on the overlapping zone.

For the vertical and horizontal motion the binder is finely distributed and uniformly mixed with the aggregates. The MC mixers ensure big hourly production with very low energy consumption.

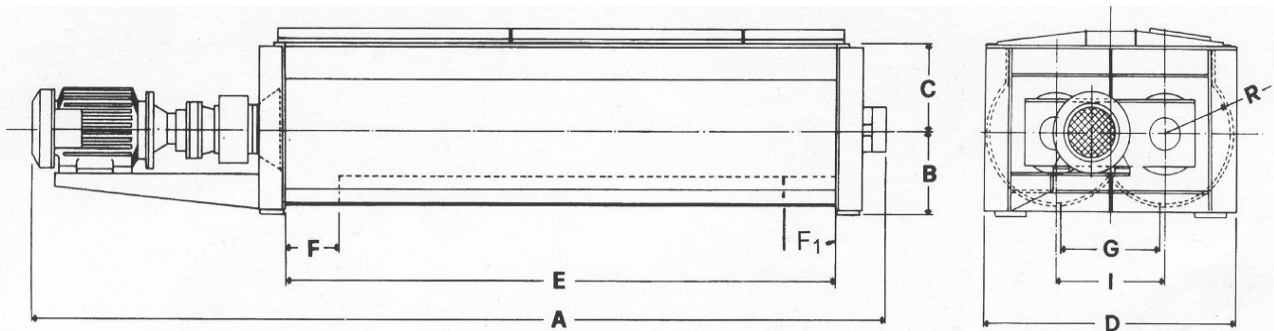
Water spray device. Cover with n.2 inspection flaps and double inspection flap net protected.

Covers and protections in accordance with accident prevention regulations.

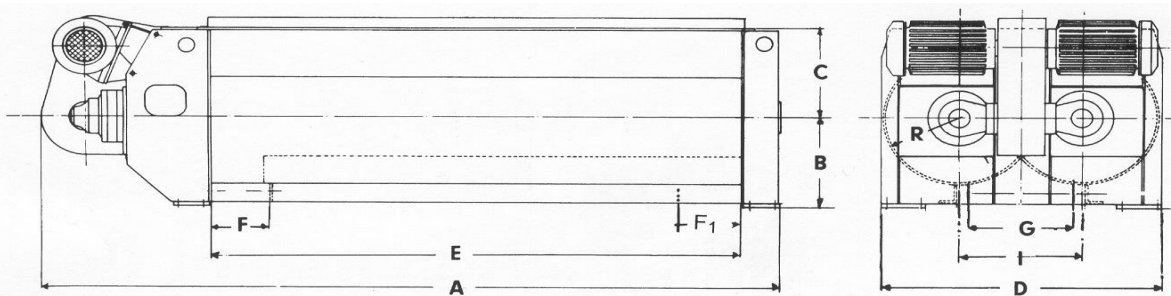
High Chromium Cast Iron mixing paddles.

Interchangeable internal coating in HARDOX®500.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	MC	100	150	200	200L	250	300	300L	400	500
Produttività	Output	m ³ /h	100	150	200	200	250	300	300	400	500
Pezzatura max inerti	Workable grain size	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Potenza motori	Mixing Power	kW	18	22	2x15	2x30	2x18	2x22	2x37	2x30	2x37
Numero pale	Mixing Paddles	N.	40	40	48	62	48	48	72	48	56
Peso	Weight	daN	2800	2900	5300	7000	5400	5900	8000	6000	7000



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)									
MOD. MC	A	B	C	D	E	F (F1)	G	I	R
100-150	4040	375	390	1206	2600	250	500	520	315



DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)									
MOD. MC	A	B	C	D	E	F (F1)	G	I	R
200-250	4060	580	590	1620	3000	300	700	700	425
200L	5240	580	590	1620	4032	300	700	700	425
300-400	4180	620	660	1840	3000	300	800	800	485
300L	5610	620	660	1840	4546	300	800	800	485
500	4520	620	660	1840	3300	330	800	800	485

F: scarico standard - F1: scarico alternativo
Soggetto a variazioni tecniche.

F: standard discharge - F1: alternative discharge
Drawings, technical data and dimensions subject to change without notice.