



**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 la produzione di malte. 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 disgregazione del cemento negli inerti (introdotti nelle giuste proporzioni). I mescolatori seri MC assicurano altissime produzioni orarie e bassi consumi di energia. Distribuzione dell'acqua a mezzo doppio tubo. Copertura con quattro portelli di visita e due sportelli d'ispezione, con rete di protezione. Dispositivi di sicurezza secondo norme di prevenzione infortuni. Pale di mescolazione in ACCIAIO TERMOINDURITO. RIVESTIMENTO VASCA INTERCAMBIABILE in acciaio antiusura e in opzione in piastrelle di acciaio termindurito.

MC SERIES

For preparation of poor foundation concrete for roads and airports and for production of mortar.

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

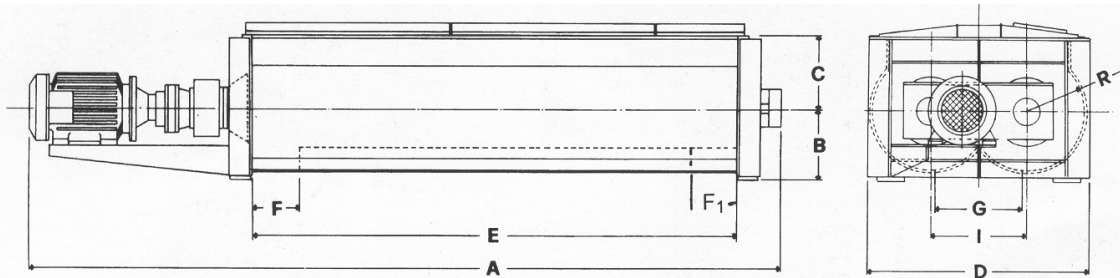
For the vertical and horizontal motion the cement is disintegrated, finely distributed and uniformly mixed with the aggregates (fed on mixer in the right proportions). The MC mixers ensure big hourly production with very low energy consumption.

Water spray device. Cover with four inspection flaps and double port-hole with protective wire net. Covers and protections in accordance with the accident prevention regulations.

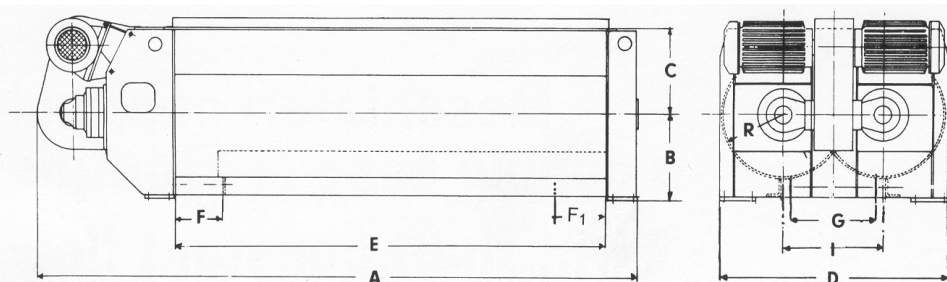
ANTIWEAR mixing paddles in hardened steel.

EASY INTERCHANGEABLE LINING in antiwear steel and optional in hardened steel tiles.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	MC	100	150	200	200 L	250	300	300 L	400
Resa (calc. Fresco)	Output (fresh concrete)	m ³ /h	100	150	200	200	250	300	300	400
Pezzatura max inerti	Workable grain size	mm	70	70	70	70	70	70	70	70
Potenza motori	Mixer drive	Kw	18	22	2x15	2x30	2x18	2x22	2x37	2x30
Numero pale	Mixing paddles	N.	40	40	48	62	48	48	72	48
Peso	Weight	kg	2800	2900	5300	7000	5400	5900	8000	6000



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
200 L	5240	580	590	1620	4032	330	700	700	425
300-400	4180	620	660	1840	3000	300	800	800	485
300 L	5610	620	660	1840	4546	300	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.