



U.IEMME

CONDOR

Benna Miscelatrice
Cement Mixer

La gamma di **Benne Miscelatrici per il cemento CONDOR** di U.Emme, negli ultimi anni è stata implementata con componenti di alta qualità che hanno reso questa attrezzatura ancora più performante ed adatta ad ogni tipo di situazione in ambito edile. Ogni modello di CONDOR viene equipaggiato con gli affidabili e potenti motori idraulici della marca statunitense **Char-Linn EATON®**, azienda leader del settore. **L'intero versois e le alararde di miscelazione applicate alla coclea sono costruite in HARDOX® di serie** (solo modelli Condor 100-150-200-250-300-350). La griglia di protezione con sega rompiscacco è imbullonata di serie ma può essere richiesta con sistema di apertura manuale o idraulica. La Benna Miscelatrice CONDOR di U.Emme è il dispositivo ideale per produrre **cemento fresco** in ogni condizione con impareggiabile facilità e velocità. In aggiunta alla sensibile riduzione dei costi operativi, l'uso di questa attrezzatura in abbinamento ad una macchina portante si rende essenziale in molti casi, ad esempio quando la corrente elettrica per l'utilizzo della classica betoniera non è disponibile.

The U.Emme Cement Mixers CONDOR range has been improved in the last years with high quality components making every CONDOR model an extremely performing tool for any type of building work. All CONDOR models are equipped with reliable and powerful Char-Linn EATON® hydraulic motors, US brand leader in the world. The complete mouldboard and all the mixing helixes are standard built in HARDOX® metal (only Condor 100-150-200-250-300-350 models). The protection grid with bag breaker saw is bolted but can be requested with hand or hydraulic opening system. The U.Emme Cement Mixer CONDOR is the ideal tool to easily and quickly produce fresh concrete in every condition. In addition to minimize operating costs, this kind of attachment is essential if the electricity is not available.

Elettrovalvola a comando elettrico a 12 o 24 Volt per apertura idraulica bocchetta di scarico

12 or 24 Volt electrical control valve for hydraulic unloading plate opening



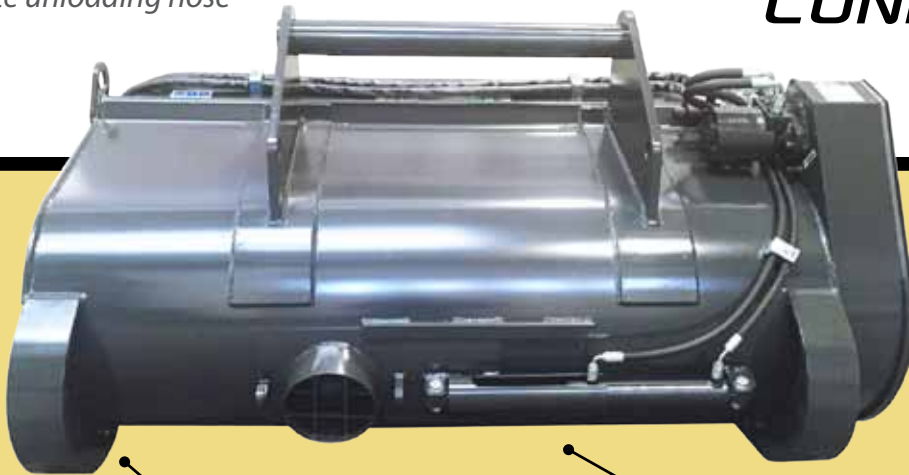
Tubo per scarico cemento
Concrete unloading hose



Su richiesta la griglia di protezione può essere equipaggiata con molle di sostegno a gas e gancio per apertura manuale o con cilindri a doppio effetto per apertura idraulica

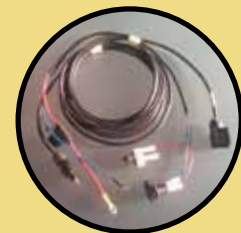
Hand opening protection grid with gas sustain springs or hydraulic opening with double effect cylinders on request

CONDOR



Piedi di appoggio
Supporting feet

Cilindro idraulico per apertura bocchetta di scarico con stelo protetto
Unloading opening hydraulic cylinder with protected rod



Kit elettrico standard
Standard electrical kit

MODELLI <i>MODELS</i>	CONDOR 100	CONDOR 150	CONDOR 200	CONDOR 250	CONDOR 300	CONDOR 350	CONDOR 450	CONDOR 600	CONDOR 750	CONDOR 1000
Diametro alabarda (mm.) <i>Screw shaft diameter (mm.)</i>	310	400	400	480	480	480	540	620	620	620
Larghezza totale benna (mm.) <i>Total bucket width (mm.)</i>	1110	1170	1490	1490	1575	1700	1760	1760	2070	2370
Peso a vuoto (kg.) <i>Empty weight (Kg.)</i>	170	255	290	345	365	420	590	680	760	920
Peso a capacità tecnicamente possibile (kg.) <i>Weight at maximum capacity (kg.)</i>	411	639	794	945	1013	1188	1694	2120	2488	3542
Capacità tecnicamente possibile (lt.) <i>Working capacity (lt.)</i>	100	160	210	250	270	320	460	600	720	1080
Portata massima (l/1') <i>Maximum oil flow (l/1')</i>	90	90	90	90	90	100	100	135	220	220
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	215	215	215	215	215	245	245	200	240	240
Diametro tubo di scarico (mm) <i>Unloading hose diameter (mm)</i>	130	130	130	180	180	180	180	180	180	180
Versoio ed alabarde in HARDOX® <i>HARDOX® moldboard & halberds</i>	•	•	•	•	•	•				

ACCESSORI *OPTIONS*



Kit di apertura griglia di protezione manuale composto da maniglia con gancio, molle di sostegno a gas e interblocco idraulico di sicurezza

Hand opening protection grid kit composed by handle with hook, sustain gas springs and hydraulic security screw shaft block



Kit di apertura griglia di protezione idraulica composto da cilindri a doppio effetto e interblocco idraulico di sicurezza

Hydraulic opening protection grid kit composed by double effect cylinders and hydraulic security screw shaft block



Avvolgicavo per macchine a cinematica variabile

Reel for variable kinematic machines



Connettore a 8 o 14 poli

Connector with 8 or 14 poles



Vari tipi di attacco macchina. Nella foto doppio attacco minipala/escavatore con attacco rapido

Many kinds of linkage plates. The image show double linkage kit for skid loader and excavator with quick coupler



Piastra imbullonata per attacchi intercambiabili

Bolted plate for interchangeable linkage

BENNA MISCELATRICE CEMENT MIXER



U.Emme esegue abbinamenti su ogni marca e modello di macchina portante
U.Emme is able to match its own attachment on every brand and model of host machines



Dati, descrizioni ed illustrazioni del presente prospetto sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo. U.EMME si riserva il diritto di apportare qualunque modifica senza preavviso.

The details, descriptions and illustrations contained herein are intended to serve as guideline only and cannot be binding on the manufactures. U.EMME reserve the right to make any changes deemed necessary, without notice.

U.EMME s.r.l.
Via dell'Artigianato 19
47015 Modigliana (FC)
Tel. +39 0546 941725
Fax +39 0546 940050
info@uemme.com



www.uemme.com