

U.EMME

CONDOR SL

Benna Miscelatrice
Cement Mixer

Le **Benne Miscelatrici a scarico laterale CONDOR SL** di U.Emme integrano con 3 modelli aggiuntivi una gamma di impastatrici per il cemento già di per sé ampia. Nata per aumentare la sicurezza sul cantiere, sin dai primi test operativi CONDOR SL ha dimostrato la capacità unica di creare un impasto uniforme anche a pieno carico senza sbilanciare il cemento a destra e sinistra a seconda del senso di rotazione dell'elica. Lo scarico dell'impasto avviene in pochissimi secondi ed il versoio viene svuotato di tutto il contenuto. Questo netto aumento delle performance offerto dai 3 modelli di CONDOR SL è reso possibile grazie al sistema di miscelazione composto da una serie di eliche ed alabarde il cui design vanta l'**iscrizione nel Registro dei Disegni e Modelli UE (No. 001888652-0004)**. Come le sorelle a scarico centrale anche i 3 modelli di CONDOR SL vengono equipaggiati con gli affidabili e potenti motori idraulici della marca statunitense **Char-Linn EATON®**. La griglia di protezione con sega rompiscacco è imbullonata di serie ma può essere richiesta con sistema di apertura manuale o idraulica. **L'intero versoio e le alabarde di miscelazione applicate alla coclea sono costruite in HARDOX® di serie.** CONDOR SL di U.Emme è uno strumento unico, capace di confezionare cemento di estrema qualità e che permette di operare con efficacia e rapidità in ogni situazione.

*Side discharge Cement Mixers CONDOR SL models, designed to increase safety in the yard, since the first test has shown the unique ability to create an equable mixture even when fully loaded without unbalancing the concrete by left and right depending on the direction of the screw shaft rotation. The concrete unload takes few seconds and the bucket is fully discharged. This performance upgrade offered on two models of CONDOR SL is possible thanks to helix and halberds mixing system which study has the **inscription in the UE Design Register (No. 001888652-0004)**. As central unloading Cement Mixers also the 2 CONDOR SL models are equipped with reliable and powerful hydraulic motors of the US brand **Char-Linn Eaton®**. The protection grid with bag breaker saw is bolted but can be requested with hand or hydraulic opening system. **The complete mouldboard and all the mixing helices are standard built in HARDOX® metal.** U.Emme CONDOR SL is a unique tool, able to produce concrete of extreme quality and that allow to operate with efficiency and speedy in every situation.*

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



Kit elettrico standard
 Standard electrical kit



Tubo per scarico cemento
 Concrete unloading hose

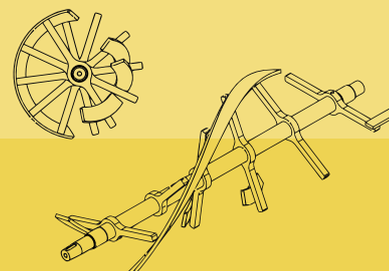
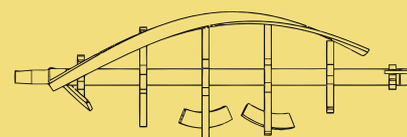
CONDOR SL



Versoio, elica e alabarde in HARDOX®
 Mouldboard, helix and halberds in HARDOX® metal

Sistema di miscelazione iscritto al Registro Disegni e Modelli della Comunità UE

Mixing System inscript to the UE Design & Models Register



MODELLI <i>MODELS</i>	CONDOR 200 SL	CONDOR 250 SL	CONDOR 300 SL
Diametro alabarda (mm) <i>Screw shaft diameter (mm)</i>	400	480	480
Larghezza totale benna (mm) <i>Total bucket width (mm)</i>	1490	1490	1575
Peso a vuoto (kg) <i>Empty weight (Kg.)</i>	285	340	360
Peso a capacità tecnicamente possibile (kg) <i>Weight at maximum capacity (kg)</i>	780	940	1008
Capacità tecnicamente possibile (lt.) <i>Working capacity (lt.)</i>	210	250	270
Portata massima (l/1') <i>Maximum oil flow (l/1')</i>	90	90	90
Pressione massima (bar) <i>Maximum pressure (bar)</i>	215	215	215
Diametro tubo di scarico (mm) <i>Unloading hose diameter (mm)</i>	130	180	180
Versoio ed alabarde in HARDOX® <i>HARDOX® mouldboard & helixes</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



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



Avvolgicavo per macchine a cinematica variabile

Reel for variable kinematic machines

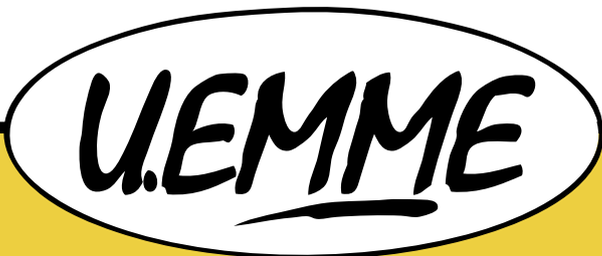


Connettore a 8 o 14 poli

Connector with 8 or 14 poles



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