

**BENNE ELETTROIDRAULICHE SERIE "EBL"
ELECTROHYDRAULIC BUCKETS "EBL" SERIES
Электрогидравлический ковш серии «EBL»**



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI MAIN TECHNICAL FEATURES

Общие технические характеристики

- Allestimento standard con centrale elettroidraulica dotata di pompa a ingranaggi e azionamento a eletrovalvola
 - Tensione di alimentazione standard:
 - Motore 400V 50Hz
 - Eletrovalvola 110V 50 Hz
 - Optional e versioni disponibili a richiesta:
 - Allestimento con centrale elettroidraulica dotata di pompa a ingranaggi reversibile
 - Tensioni di alimentazione speciali
 - Allestimento a norme ATEX per ambienti potenzialmente esplosivi
 - Kit sensori per azionamento automatico
 - Capacità speciali non elencate in tabella
 - Geometrie valve speciali
 - Denti amovibili su valve
 - Lame a tenuta per polveri sottili
 - Lame intercambiabili
 - Raschiatori valve
 - Coperture antivento
 - Impianto di lubrificazione automatica
 - Allestimento per lavoro a basse temperature
 - Scambiatore di calore

- ▶ Standard equipping with electrohydraulic power unit including gear pump and solenoid valve control
 - ▶ Standard power supply voltage:
 - Motor 400V 50Hz
 - Solenoid valve 110V 50Hz
 - ▶ Optionals and versions available on request:
 - Equipping with electrohydraulic power unit including reversible gear pump
 - Special power supply voltages
 - Special equipping complying with the ATEX directive for potentially explosive atmospheres
 - Sensors kit for auto operation
 - Special capacities not listed in the table
 - Special jaws geometry
 - Removable jaw teeth
 - Edge blades with lip seal for fine dusts
 - Interchangeable edge blades
 - Jaw scrapers
 - Windproof protections
 - Centralized lubrication system
 - Equipping for low temperature working
 - Heat exchanger

- ▶ Стандартная комплектация с центральной
электрогидравлической системой, оборудованной
шестеренчатым насосом с приводом на электроклапане
 - ▶ Стандартное напряжение
Мотор 400 V 50 Hz Электроклапан 110 V 50 Hz
 - ▶ Опционные и поставляемые по заявке версии

Комплектация с центральной электрогидравлической системой,
оборудованной шестеренчатым реверсивным насосом

Специальные (нестандартные напряжения)

Комплектация в соответствии с нормами АTEX для
потенциально взрывоопасных сред

Набор сенсорных датчиков для автоматического привода

Специальные (нестандартные) мощности, не указанные в
таблице

Захваты специальной формы

Съемные зубцы на захватах

Клинки с уплотнениями для мелкой пыли

Взаимозаменяемые клинки

Скребок захвата

Ветрозащитное покрытие

Система автоматической смазки

Оборудование для работы при низких температурах

Теплообменник

BENNE ELETTROIDRAULICHE SERIE "EBL" ELECTROHYDRAULIC BUCKETS "EBL" SERIES

Электрогидравлический ковш серии «EBL»

EBL.100 Per materiale con peso specifico fino a 1,5 t /m³ - *For material with specific weight up to 1,5 t /m³*

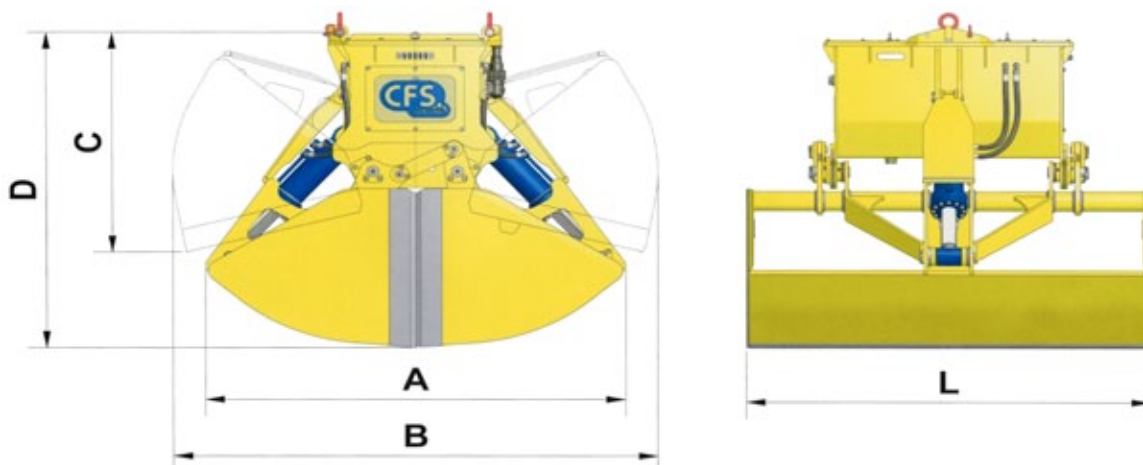
EBL.200 Per materiale con peso specifico fino a 1,9 t /m³ - *For material with specific weight up to 1,9 t /m³*

EBL.300 Per materiale con peso specifico fino a 2,3 t /m³ - *For material with specific weight up to 2,3 t /m³*

EBL 100 Для материала с удельным весом до 1,5 т/м³

EBL 200 Для материала с удельным весом до 1,9 т/м³

EBL 300 Для материала с удельным весом до 2,3 т/м³.



MODEL	$\angle 30^\circ$											mm	
		m ³	kg	kW	sec	sec	Max t/m ³	Max ton	Min ton	A	B	C	D
EBL.100													
EBL.110/200	2	2360	15	6,5	10,5	1,5	3	5,5	2170	2540	1350	1950	1600
EBL.110/250	2,5	2480	15	6,5	10,5	1,4	3,5	6	2170	2540	1350	1950	2000
EBL.120/320	3,2	3200	18,5	7	11,5	1,5	4,8	8,5	2400	2760	1460	2090	2300
EBL.120/400	4	3370	18,5	7	11,5	1,3	5,2	9	2440	2980	1490	2200	2300

EBL.200													
EBL.210/125	1,25	2170	15	6,5	10,5	1,9	2,4	5	1970	2360	1330	1860	1280
EBL.210/160	1,6	2270	15	6,5	10,5	1,7	2,8	5,5	1970	2360	1330	1860	1600
EBL.220/200	2	2970	18,5	7	11,5	1,9	3,8	7	2280	2580	1430	2000	1800
EBL.220/250	2,5	3070	18,5	7	11,5	1,7	4,3	7,5	2400	2760	1460	2090	1800

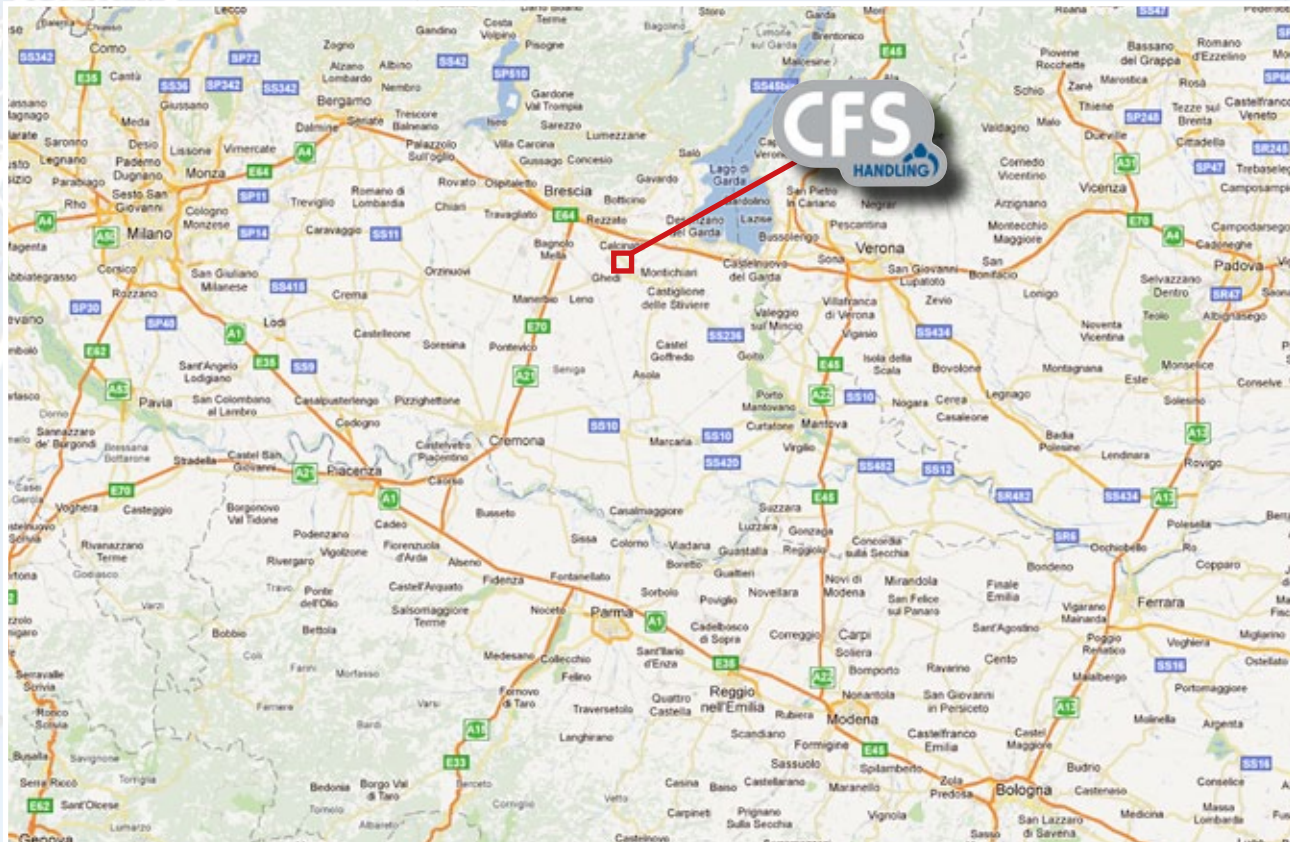
EBL.300													
EBL.310/80	0,8	2100	15	6,5	10,5	2,3	1,9	4	1970	2170	1300	1760	1280
EBL.310/100	1	2150	15	6,5	10,5	2,1	2,1	4,5	1970	2300	1320	1830	1280
EBL.320/125	1,25	2790	18,5	7	11,5	2,3	2,9	6	2280	2440	1420	1930	1500
EBL.320/160	1,6	2860	18,5	7	11,5	2,1	3,4	6,5	2280	2580	1430	2000	1500

I DATI RIPORTATI NEL PRESENTE CATALOGO NON SONO IMPEGNAVII. CFS HANDLING SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO
PRODUCT SPECIFICATIONS IN THIS CATALOGUE ARE NOT BINDING. CFS HANDLING RESERVES ITSELF THE RIGHT TO MAKE ANY CHANGE WITHOUT NOTICE
Информация данного каталога может изменяться. CFS Handling оставляет за собой право вносить изменения без предупреждения.





**CFS INTERNATIONAL ENGINEERING
HANDLING s.r.l**



Sede Legale
Via dei Caduti, 95
37045 - Legnago (VR) - Italy
Cod. fiscale/P.IVA: 01481680195
REA: VR-384633

Unità Operativa
Via Sigalina a Mattina, 12/14
25018 - Montichiari - (BS) - Italy
Ph. (+39) 030 964199 - Fax : (+39) 030 2072026
Mobile: (+39) 340 1358822
info@cfshandling.it - www.cfshandling.it