

Macchine e Impianti



*per il rispetto
dell'Uomo e
dell'Ambiente*

Modulo Aspirante MCC HYDRO



Modello <i>Modele - Model</i>	Portata <i>Debit - Delivery</i>	Dimensioni d'ingombro <i>Dimension d'encoumbrement - Overall dimension</i>
MCC HYDRO 20 2 mt	7.000 m ³ /h	2060 x 1000 x H2350 mm
MCC HYDRO 30 3 mt	10.000 m ³ /h	3060 x 1000 x H2350 mm
MCC HYDRO 40 4 mt	18.000 m ³ /h	4060 x 1000 x H2350 mm

Ceragioli Carlo & C. snc

Via dello Statuario 3/5 - 55045 Pietrasanta (LU) Italy - tel. + 39 0584 72311 - fax +39 0584 284007

e-mail: info@ceragiolisnc.it - www.ceragiolisnc.it

MODULO ASPIRAPOLVERE "MCC HYDRO"

Il fronte aspirante nostra serie MCC HYDRO rappresenta, nelle sue versioni, una valida risposta a tutte le Aziende che producono questa tipologia di prodotto.

E' interamente realizzato in lamiera di acciaio zincato di grosso spessore mentre la vasca di raccolta acqua e la cascata d'acqua frontale sono in acciaio inox AISI 304.

Presenta una tipologia di filtrazione così realizzata:

- Cascata d'acqua frontale, in modo che la polvere che non entra subito nel flusso aspirato è opportunamente lavata e fatta precipitare nella sottostante vasca di raccolta;
 - Una serie di ugelli spruzzatori ad alta efficienza determinano il lavaggio del flusso d'aria polveroso aspirato;
 - Filtri piani in PVC per trattenere la polvere residua;
 - Separatori di gocce in PVC che fermano l'umidità prodotta dalla presenza di acqua.
- Il pannello metallico che forma la cascata d'acqua è facilmente amovibile per consentire il facile accesso a:
- Ugelli spruzzatori;
 - Pompa per il ricircolo dell'acqua;
 - Stadi filtranti in PVC presenti;
 - Vasca di raccolta acqua.

Modello Model	Potenza installata Installed power
MCC HYDRO 20 da 2mt MCC HYDRO 20 from 2mt	3,08 kW 3,08 kW
MCC HYDRO 30 da 3mt MCC HYDRO 30 from 3mt	3,08 kW 3,08 kW
MCC HYDRO 40 da 4 mt MCC HYDRO 40 from 4 mt	3,88 kW 3,88 kW

FRONT HOOD "MCC HYDRO"

The Front Hood range MCC HYDRO with all its versions represents a valid response to all the companies that produce this type of product.

It is entirely made in thick galvanised steel plate while the water collection tank and the front water cascade are made of AISI 304 steel.

It is equipped with a filtration technology that operates as following:

- The frontal water cascade washes the dust that is not immediately extracted by the air flow and then is suitably precipitated in the underlying collection tank.
- A series of highly efficient spray nozzles determine the washing of the extracted dust air flow.
- PVC plan filters retain the residual dust.
- PVC droplet separators stop the moisture produced by the water.

The metal panel that forms the waterfall can be easily removed to allow easy access to:

- Spray nozzles
- Water recirculation pump
- PVC filters
- Water collection tank

Ceragioli Carlo & C. snc

Via dello Statuario 3/5 - 55045 Pietrasanta (LU) Italy - tel. + 39 0584 72311 - fax +39 0584 284007

e-mail: info@ceragiolisnc.it - www.ceragiolisnc.it