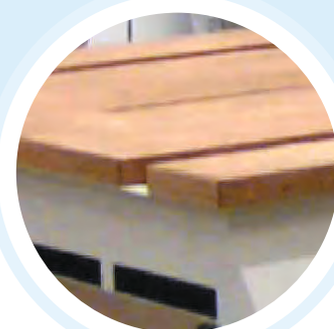


## › Banco aspirante ad acqua CC2000 HYDRO

### Bench with water filtration CC2000 HYDRO



Il banco aspirante CC2000 HYDRO è un depuratore con abbattimento ad acqua senza l'ausilio di nessun filtro. La polvere viene trattenuta dalla nebulizzazione prodotta dalle notevoli prestazioni dell'elettroaspiratore installato che richiama l'acqua raccolta nella vasca di contenimento vaporizzandola con la polvere senza l'ausilio di pompa ed ugelli nebulizzatori. In questo modo viene semplificato al massimo il ciclo di funzionamento. Il banco aspirante CC2000 HYDRO è costituito da: gruppo aspirante e filtrante realizzato interamente in acciaio inox; banco di lavoro con piano in legno spessore 30 mm, mensola esterna porta marmo ad altezza variabile e regolazione perimetrale del flusso d'aria aspirata.

*The dust extracting bench CC2000 HYDRO is a purifier with water action without the use of any filter. The dust is retained by the haze produced by the remarkable performance of the installed electro exhaust fan that attract the water collected in the containment tank vaporizing with the powder without the aid of pump and spray nozzles. In this way it is simplified to the maximum the operation cycle. The draft table CC2000 HYDRO consists of: Exhausting and filtering unit made entirely of stainless steel; workbench with a 30 mm wooden floor, marble outer door shelf with variable perimeter and height adjustment of the intake air flow.*



### › BANCO ASPIRANTE CC2000 HYDRO

#### DUST EXTRACTING BENCH CC2000 HYDRO

| Potenza installata | Alimentazione elettrica | Portata aria aspirata nominale | Portata aria aspirata nominale | Rumorosità | Dimensioni ingombro LxWxH mm | Abbattimento polveri |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|----------------------|
| 5,5 kW             | 230/400 V-50 Hz         | 13500 m <sup>3</sup> /h        | 10000 m <sup>3</sup> /h        | 77 dBA     | 3420x930x2400 mm             | 98,8%                |
| Installed power    | power supply            | nominal air flow rate          | effective air flow rate        | Noisiness  | Overall Dimensions LxWxH mm  | Dust filtration      |