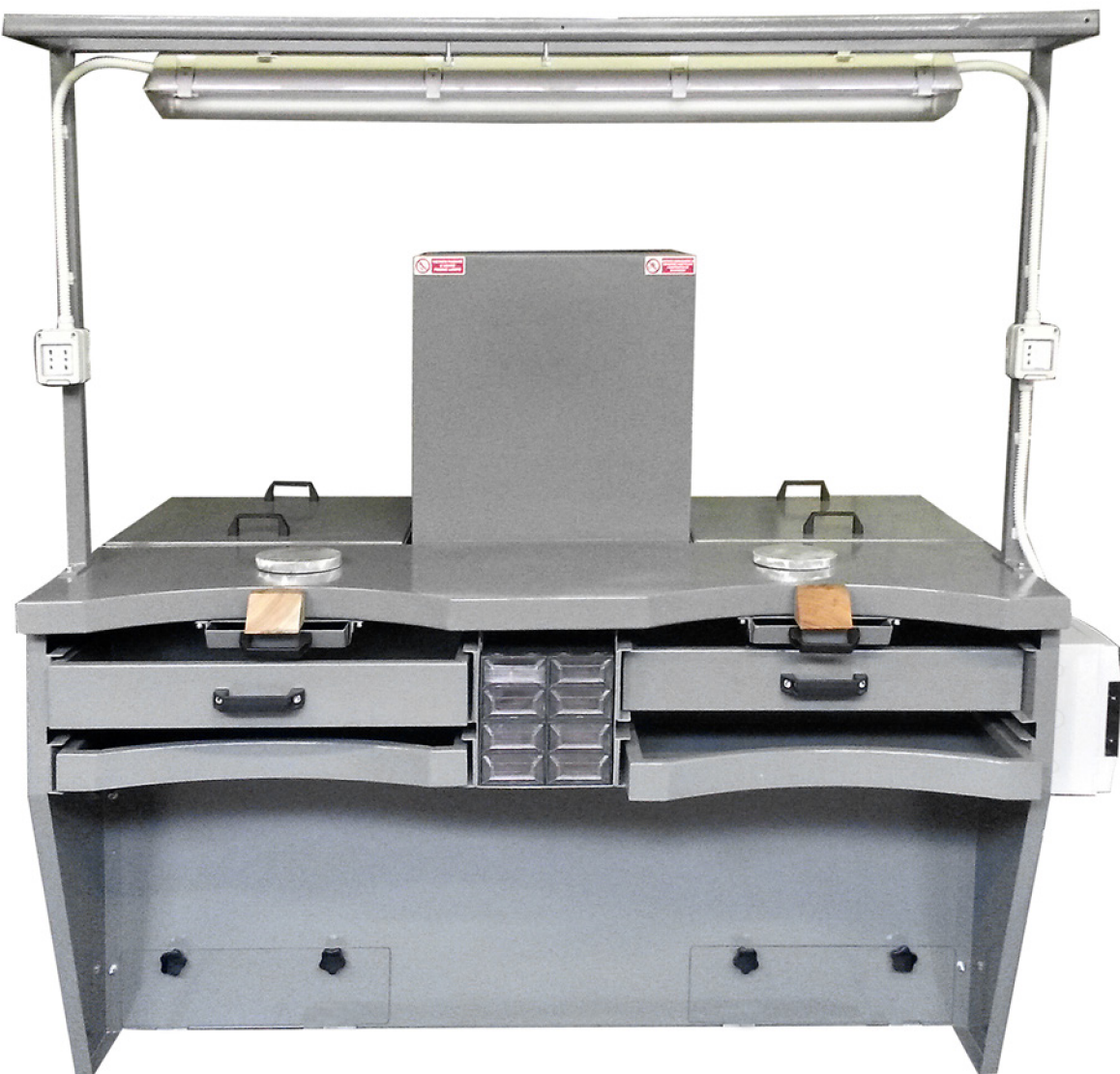




**BANCO ASPIRATO 2 o 4 posti**  
*ASPIRATED BENCH for 2 or 4 station*



[WWW.CROA.IT](http://WWW.CROA.IT)

## BANCO ASPIRATO 2 o 4 posti

Il banco è una macchina progettata e costruita per postazioni di lavoro che producono polveri (smerigliatura con flessibile).

Essa è dotata di cappottine trasparenti aspirate nelle quali è possibile introdurre le mani, il flessibile e i prodotti da lavorare in modo tale che rimanga fuori il resto del corpo (la cappottina trasparente aspirata è una separazione fisica tra zona lavoro ed apparato respiratorio dell'operatore).

Il sistema di filtraggio è composto da una serie di maniche filtranti e da un filtro assoluto al quale affluiscono le correnti di aria prefiltrate delle postazioni di lavoro. Le polveri filtrate si raccolgono in appositi cassetti estreibili nella parte inferiore della macchina.

## ASPIRATED BENCH for 2 or 4 station

*The bench is a machine designed and built for workstations that produce dust (grinding with hose).*

*It is equipped with transparent aspirated canopies in which it is possible to introduce the hands, the hose and the products to be processed in such a way that the rest of the body remains outside (the transparent aspirated canopy is a physical separation between the work area and the respiratory apparatus of the operator).*

*The filtering system is composed by a series of filtering sleeves and by an absolute filter to which the pre-filtered air streams of the workstations flow. The filtered powders are collected in special removable drawers in the lower part of the machine.*

## CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>Numero posti / Number of seats</b>	<b>2 oppure 4 / 2 or 4</b>
<b>Potenza aspiratore</b> <i>Suction power</i>	<b>1,2 Kw</b>
<b>Portata aspiratore</b> <i>Aspirator flow rate</i>	<b>3000 m<sup>3</sup>/H</b>
<b>Prevalenza aspiratore</b> <i>Aspirator prevalence</i>	<b>51 mm H<sub>2</sub>O</b>
<b>Illuminazione con plafoniere stagne</b> <i>Lighting with watertight ceiling lights</i>	<b>A richiesta / Upon request</b>
<b>Alimentazione elettrica</b> <i>Power supply</i>	<b>380 V - 50 Hz + terra</b> <i>380 V - 50 Hz + earth</i>