



ANTIPOLLUTION SYSTEMS

PER ASPIRARE I VAPORI DI LABORATORIO - POUR ASPIRER DES VAPEURS DE LABORATOIRES

FÜR DAS SAUGEN DER LABORDÄMPFE - PARA ASPIRAR VAPORES DE LABORATORIO

La cappa aspirante **K-CLEAN** è la soluzione tecnica migliore per i vapori di laboratorio e per tutte le esalazioni maleodoranti e nocive che si formano durante il processo di restauro.

K-clean

FOR THE SUCTION OF LABORATORY VAPOURS





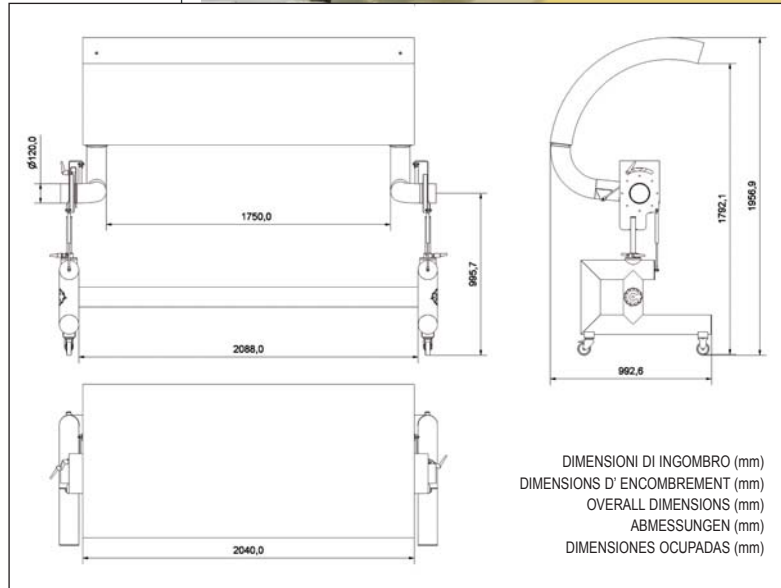
**Portata d'aria 1200 m³/h.
Livello sonoro di 64 dB(A)
sotto cappa.**

Debit d'air 1200 m³/h.
Niveau sonore de 64 dB(A)
au fil de la hotte.

Air capacity 1200 m³/h.
Noise level 64 dB(A) under
the hood.

Luftmenge 1200 m³/h.
Schalldruckpegel von max.
64 dB(A) unter der Haube.

Caudal 1200 m³/h.
Nivel sonoro de 64 dB(A)
bajo de la capita.





UTILISATION:

la hotte aspirante **K-CLEAN** est la solution technique meilleure pour aspirer des vapeurs de laboratoires qui se créent pendant le phases de restauration d'oeuvres d'art, vapeurs nauséabondes et nuisibles.



ANWENDUNGEN:

die Einheit stellt die technische Lösung zur Absaugung von teilweise stinkenden, ungesunden Labordämpfen dar, die während der Restaurierung entstehen.



APPLICATION:

the suction hood **K-CLEAN** is the right technical solution for the suction of laboratory vapours produced during restoration process, these vapours are stinking and noxious.



APLICACION:

la capa aspirante **K-CLEAN** representa la solución técnica para aspirar vapores de laboratorio que se producen en el proceso de restauración, vapores fetidos y nocivos.

Tutti i dati contenuti in questo catalogo sono suscettibili di variazioni e miglioramenti.
La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

Les données sus-indiquées peuvent être modifiées et améliorées.
CORAL a le droit d'effectuer ces changements sans obligation de préavis.

Values on this catalogue are indicative and can be subject to modification and improvements.
CORAL reserves the right to change them without previous advice.

Änderungen vorbehalten.

Todos los datos contenidos en este catálogo están sujetos a variaciones.
CORAL se reserva el derecho de modificarlos sin aviso previo.



ANTIPOLLUTION SYSTEMS

CORAL ENGINEERING SRL

Via Venezia 4/6 - 20060 Trezzano Rosa (MI) ITALY

Tel. + 39 02 95301003 - Fax + 39 02 95301004

e-mail: info@coral.it

<http://www.coral.it>



INDEX