

ASPIRATORE mod. A2000 GFA

L'aspiratore modello A 2000 GFA è stato progettato per ovviare al problema dell'immissione di polveri nell'ambiente derivanti da varie lavorazioni, prevalentemente nel settore calzaturiero, che possono arrecare danno alla salute dell'utilizzatore.

Grazie all'adozione di particolari accorgimenti è stato possibile ottenere una forte aspirazione contenendo gli ingombri.

E' dotato di un gruppo di filtraggio autopulente GFA.

A richiesta è possibile fornire l'aspiratore con dispositivo anti-incendio.

La macchina è costruita secondo le norme CE.

Dati tecnici:

Motore:	kW 1,1
Giri:	2800 giri/min
Altezza:	cm. 237
Profondità:	cm. 81
Larghezza:	cm. 119
Peso:	Kg. 248
Attacco Tubo Ø	mm. 150
Portata:	1.100 m ³ /h
Potenza necessaria:	kW 2,2
Rumorosità:	dB 76,5
Assorbimento:	4,4 A 400 V / 50 Hz Trifase

ASPIRATEUR mod. A2000 GFA

L'aspirateur modèle A 2000 GFA a été conçu afin d'éviter le problème de l'émission des poussières qui sont produites par des différents travaux dans le milieu du travail, surtout dans l'industrie de la chaussure et qui peuvent nuire à la santé de l'utilisateur.

Grâce à l'adoption des précautions particulières il a été possible d'obtenir une forte aspiration en limitant les encombrements.

Il est doté du groupe de filtres autonettoyants GFA.

Sur demande on peut fournir l'aspirateur avec dispositif anti-incendie.

La machine est construite selon les directives CE.

Données techniques:

Moteur:	kW 1,1
Tours:	2800 tr/min
Hauteur:	cm. 237
Profondeur:	cm. 81
Largeur:	cm. 119
Poids:	Kg. 248
Attache Tuyau Ø	mm. 150
Portée d'air:	1.100 m ³ /h
Puissance nécessaire:	kW 2,2
Bruit:	dB 76,5
Absorption :	4,4 A 400 V / 50 Hz Triphasé

DUST EXTRACTOR mod. A2000 GFA

The dust extractor model A 2000 GFA has been designed to obviate the problem of the dust emission derived from a different processing in the workplace, prevalently in the shoe-manufacturing industry, which may cause any damage to the User's health.

Thanks to the adoption of some particular clever devices it has been possible to obtain a strong suction by limiting the machine dimension.

It's endowed with a self-cleaning filter group GFA.

On demand, the machine can be supplied with anti-fire device.

The machine is manufactured following the CE Standards.

Technical data:

Motor:	kW 1,1
Revolutions:	2800 rpm
Height:	cm. 237
Depth:	cm. 81
Width:	cm. 119
Weight:	Kg. 248
Pipe attachment Ø	mm. 150
Air capacity:	1.100 m ³ /h
Necessary power:	kW 2,2
Noise:	dB 76,5
Absorption:	4,4 A 400 V 50 Hz Three-phase

Le illustrazioni, le misure e i dati tecnici di questo depliant si intendono forniti a titolo puramente indicativo.

La Società si riserva la facoltà di apportare alle macchine, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche necessarie al loro perfezionamento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

Le macchine che vengono fornite a norme CE sono conformi alle disposizioni della Direttiva 89/392/CEE per la sicurezza delle macchine e della Direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.

Pictures, measures and technical data furnished in this leaflet are indicative.

The Company reserves its right to modify the machines, at any moment and without notice, in order to improve them or according to constructive and commercial needs.

The machines supplied with CE mark are made in conformity with the 89/392/ CEE Rules for the safety against accidents and with the 89/336/CEE Rules for the electromagnetic computability.

Les photographies, les mesures et les données techniques de ce dépliant sont fournies à titre indicatif.

La Maison se réserve le droit de modifier les machines, à n'importe quel moment et sans préavis, à fin de les perfectionner ou bien pour toute exigence à caractère constructif et commercial.

Les machines fournies avec la marque CE sont construites selon les dispositions de la Directive 89/392/CEE pour la sûreté des machines et de la Directive 89/336/CEE pour la compatibilité électromagnétique.

nuova **CINEV** s.r.l.

27023 cassolnovo (pv) - Italy
via roma, 145
tel. 0381 92513
fax 0381 929363