

OASI



GHDINI

OASI

 Tavolo da stiro con piano universale aspirante e soffiante, completo di aspiratore incorporato, che tramite una valvola comandata pneumaticamente aziona sia l'aspirazione, sia il soffiaggio.

OASI è predisposto di serie con doppia pedaliera, che consente all'operatore di stirare da entrambi i lati della macchina, particolarmente importante allorché venga utilizzato il soffiaggio, per il quale è consigliabile lavorare con la punta del tavolo a destra. Il piano da stiro è riscaldato elettricamente e la temperatura è regolabile tramite un termostato.

OASI è disponibile nelle seguenti versioni:

1. **OASI A** : con caldaia automatica a funzionamento elettrico incorporata e piano da stiro standard (1200x400x250 mm)
2. **OASI A MAXI** : con caldaia automatica a funzionamento elettrico incorporata e piano da stiro maxi (1300x500x250 mm)
3. **OASI V** : senza caldaia, con o senza gruppo ferro vapore, con piano da stiro standard (1200x400x250 mm)
4. **OASI V MAXI** : senza caldaia, con o senza gruppo ferro vapore, con piano da stiro maxi (1300x500x250 mm)

 Powerful blowing and vacuum table, with utility board, built-in vacuum unit and pneumatic control device for switching automatically from blowing to vacuum and vice-versa.

Pedals are on both sides as standard, particularly important whenever the blowing is used, for which it is advisable to work with the point of the board to the right. Electrically heated board, adjustable temperature by a thermostat.

OASI is available in following versions:

1. **OASI A** : with the built-in electric steam boiler and standard ironing board (1200x400x250 mm)
2. **OASI A MAXI** : with the built-in electric steam boiler and maxi ironing board (1300x500x250 mm)
3. **OASI V** : without boiler, with or without steam iron assembly, with standard ironing board (1200x400x250 mm)
4. **OASI V MAXI** : without boiler, with or without steam iron assembly, with maxi ironing board (1300x500x250 mm)

 Table à froid universelle, aspirante et soufflante, avec vacuum incorporé qui par une vanne de commutation pneumatique actionne soit l'aspiration, soit la soufflerie.

L'OASI est équipée d'un double pédalier de série qui permet à l'opérateur de repasser des deux côtés de la table. Ceci est particulièrement important lorsque l'on utilise la soufflerie, pour laquelle il est conseillé de repasser avec la pointe de la table à la droite de l'opérateur.

La table à repasser est chauffée électriquement, dont la température est réglable par un thermostat.

OASI est livrable dans les versions suivantes:

1. **OASI/A** : avec chaudière électrique incorporée et avec plateau standard (1200x400x250 mm)
2. **OASI/A MAXI** : avec chaudière électrique incorporée et avec plateau maxi (1300x500x250 mm)
3. **OASI/V** : sans chaudière, avec ou sans groupe fer vaporisant, avec plateau standard (1200x400x250 mm)
4. **OASI/V MAXI** : sans chaudière, avec ou sans groupe fer vaporisant, avec plateau maxi (1300x500x250 mm)

 Saug- und Blashügelisch, komplett mit eingebauter Absaugung, pneumatisch gesteuertem Umlenkenventil, mit dem wahlweise die Absaugung oder das Blasen betätigt wird.

OASI wird standardmäßig mit doppelten Pedalen geliefert, um beidseitig des Tisches bügeln zu können. Dies ist besonders bei Verwendung des Blasens wichtig, wobei es ratsam ist, mit Tischspitze rechts zu bügeln.

Elektrisch beheizte Tischfläche, deren Temperatur durch einen Thermostat einstellbar ist.

OASI ist in folgenden Ausführungen verfügbar:

1. **OASI/ A** : mit eingebautem Elektrokessel und Standard-Bügelfläche (1200x400x250 mm)
2. **OASI/A MAXI** : mit eingebautem Elektrokessel und Maxi-Bügelfläche (1300x500x250 mm)
3. **OASI/V** : ohne Kessel, mit oder ohne Bügeleisenanschluß, mit Standard-Bügelfläche (1200x400x250 mm)
4. **OASI/V MAXI** : ohne Kessel, mit oder ohne Bügeleisenanschluß, mit Maxi-Bügelfläche (1300x500x250 mm)

ACCESSORI A RICHIESTA:

- Braccio aspirante e soffiante con forma stiramaniche riscaldata
- Braccio aspirante e soffiante con forma bacino riscaldata
- Braccio aspirante e soffiante con forma smacchiante inox
- Pistola smacchiante a vapore
- Pistola smacchiante aria-vapore
- Reggiferro a bilanciere
- Reggiferro a bilanciere con illuminazione
- Illuminazione plateau
- Poggiaferro girevole
- Pompa di alimentazione acqua

AVAILABLE OPTIONS:

- Vacuum and blowing swinging arm with suction and heated sleeve shape
- Vacuum and blowing swinging arm with suction and heated egg shape
- Vacuum and blowing swinging arm with stainless steel spotting shape
- Steam spotting gun
- Steam-air spotting gun
- Sliding trolley for iron with balancer
- Sliding trolley for iron with balancer and lighting
- Lighting
- Swinging iron rest
- Water pump

ACCESSOIRES SUR DEMANDE:

- Jeannette aspirante et soufflante pour le repassage des manches
- Jeannette aspirante et soufflante pour le repassage du bassin
- Jeannette pour le détachage aspirante et soufflante en acier inox
- Pistolet à détacher à vapeur
- Pistolet à détacher air-vapeur
- Roulettes et rail pour fer coulissant avec équilibreur
- Roulettes et rail pour fer coulissant avec équilibreur et éclairage
- Éclairage du plateau
- Pose-fer pivotant
- Pompe alimentation

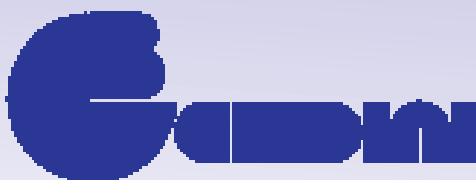
LIEFERBARE ZUBEHÖRTEILE:

- Saugender und blasender Schwenkarm mit beheizter Ärmelbügelform
- Saugender und blasender Schwenkarm mit beheizter Hosensbundform
- Saugender und blasender Schwenkarm mit Detachierform
- Dampfdetachierpistole
- Dampf-Luftdetachierpistole
- Bügeleisenaufhängvorrichtung mit Aufzug
- Bügeleisenaufhängvorrichtung mit Aufzug und Beleuchtung
- Beleuchtungsvorrichtung
- Drehbare Bügeleisenablage
- Speisewasserpumpe

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL DATA	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE DATEN	OASI/A	OASI/A MAXI	OASI/V	OASI/V MAXI
Voltaggio	Voltage	Voltage	Stromspannung	230/400V./3/50 Hz	230/400V./3/50 Hz	230/400V./3/50 Hz	230/400V./3/50 Hz
Resistenza caldaia	Boiler heater	Résistance chaudière	Kesselwiderstand	Kw. 3,3-3,9-4,8	Kw. 3,3-3,9-4,8	-	-
Resistenza ferro	Iron heater	Résistance du fer	Eisenwiderstand	Kw. 0,830	Kw. 0,830	Kw. 0,830	Kw. 0,830
Resistenza tavolo	Board heater	Résistance table	Tischheizwiderstand	Kw. 1	Kw. 1	Kw. 1	Kw. 1
Motore aspirazione	Vacuum motor	Moteur vacuum	Absaugmotor	Kw. 0,45	Kw. 0,45	Kw. 0,45	Kw. 0,45
Pressione vapore	Steam pressure	Pression de la vapeur	Dampfdruck	BAR 2,6	BAR 2,6	-	-
Entrata acqua	Water inlet	Entrée d'eau	Wassereinlaß	3/8"	3/8"	-	-
Scarico caldaia	Boiler exhaust	Décharge chaudière	Kesselablaß	3/8"	3/8"	-	-
Dimensioni piano	Board dimensions	Dimensions plateau	Flächenabmessungen	1200x400x250 mm	1300x500x250 mm	1200x400x250 mm	1300x500x250 mm
Ingombro	Encumbrance	Encombrement	Flächenbedarf	1700x450x2170 mm	1800x550x2170 mm	1700x450x2170 mm	1800x550x2170 mm
Peso netto	Net weight	Poids net	Nettogewicht	Kg. 118	Kg.131	Kg. 95	Kg. 108
Peso lordo (gabbia)	Gross weight (crate)	Poids brut (cage)	Bruttogewicht (Verschlag)	Kg. 168	Kg. 191	Kg. 145	Kg. 168
Peso lordo (cassa)	Gross weight (box)	Poids brut (caisse)	Bruttogewicht (Kiste)	Kg. 268	Kg. 291	Kg. 245	Kg. 268
Dimensioni imballo	Overall dimensions	Dimensions emballage	Verpackungsabmessungen	2000x1080x1100 mm	2000x1080x1100 mm	2000x1080x1100 mm	2000x1080x1100 mm

- La Ditta si riserva il diritto di apportare modifiche ritenute opportune senza darne preavviso.
- The Company reserves the right to make any necessary modification without notice.

- Le Maison se réserve le droit de modifier sans avis.
- Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, ohne hiervon zu unterrichten.



Via Tolstoj, 24 - 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) ITALY
Tel. +39-2-98240600 - Telefax +39-2-9843107
Web Site: www.ghidini-gb.it
E-mail: ghidini.commerciale@tin.it