

GRUPPO INDUSTRIALE

BRENTARENO®

www.brentareno.com

K-line

**CATALOGO
CATALOG
CATALOGUE**

2024



ITA-ING-FRA
rev. 24.2

GRUPPO INDUSTRIALE
BRENTARENO

L'ACADEMIA
DEL PULITO

BRENTARENO





**BENVENUTI!
WELCOME!
BIENVENU!**

BRENTARENO SRL è nata da una trentennale esperienza nel settore della lavanderia industriale. BRENTARENO SRL è specializzata nella produzione di macchinari per lavanderia e la realizzazione ed assistenza di impianti per Lavanderie Self Service, Lavanderie e Stirerie Industriali, per Hotel (Ho.Re.Ca.), Comunità ed Enti, sia pubblici che privati. BRENTARENO si propone come partner ideale per rivenditori, grossisti, importatori e distributori, ma lo staff di BRENTARENO È anche a completa disposizione di chi desidera avviare un'attività, innovare i propri impianti di lavanderia, migliorare il rendimento produttivo.

BRENTARENO offre ai suoi clienti una vasta gamma di macchinari industriali per un mercato in continua evoluzione.

BRENTARENO è produttore di macchinari Industriali per la lavanderia professionale (lavatrici ad alta o bassa velocità di centrifuga, lavatrici aseptiche/barriera, asciugatrici / essiccati, asciugatrici ecologiche, attrezzature per stiro e piegatura, mangani e calandrie); ma l'azienda è anche specializzata nella realizzazione di:

- Impianti Industriali adatti per Comunità (lavatrici aseptiche ecologiche), Ospedali, Case di cura; (il catalogo prodotti include le lavatrici aseptiche ecologiche);
- Impianti per Lavanderie e Stirerie Industriali;
- Impianti per Lavanderie Self Service;
- Lavanderie "sistema Wet Cleaning" (metodo di lavaggio di alta qualità che impiega l'acqua in sostituzione dei classici solventi chimici);
- Macchinari Industriali professionali (Lavatrici supercentrifuganti, ad alta velocità, aseptiche, asciugatrici tradizionali, asciugatrici ecologiche, stiro e piegatura, mangani e calandrie...);
- BRENTARENO ha anche la propria linea Detergenza con prodotti specifici per tutte le tipologie di Lavanderie, anche "Wet Cleaning".

I macchinari BRENTARENO SRL vengono progettati non solo nel pieno rispetto delle norme ambientali e della sicurezza nel luogo di lavoro, con particolare attenzione al controllo dei costi di esercizio/risparmio energetico nello svolgimento delle diverse attività di Lavanderia. CERTIFICATI CE.



BRENTARENO s.r.l. is an Italian company born from the thirty-year experience in the industrial laundry sector. Our company BRENTARENO SRL is specialized in the production of laundry equipment and in the realization of coin-op realizing self-service laundries, professional laundries and ironing rooms/workshops for hotels (Ho.re.ca.), communities, institutions, both in Italy and abroad both public or private.

BRENTARENO is the ideal partner for resellers, traders, wholesalers, importers and distributors, but its team is also available for all those at the disposal of anyone who wishes to start a new business, renovate their laundry facilities or improve efficiency.

BRENTARENO offers its customers a wide range of professional equipment, perfectly suitable for a market in constant evolution and renovation.

BRENTARENO manufactures professional laundry equipment for the professional laundry (high and low spin washing machines, aseptic/medical barriers washing machines, tumble dryers, "green" tumble dryers, ironing /finishing equipment, flatwork ironers, drying ironers); but the company is also specialized in:

- Industrial equipment for community hospitals, nursing homes and retirement houses (its catalogs include also ecological barrier washers);
- Industrial equipment for industrial laundries and ironing plants;
- Coin-op laundries;
- Laundries with "Wet Cleaning systems" (a high quality method in garment cleaning using water instead of traditional chemical solvents);
- BRENTARENO has also a range of chemicals with specific components for any kind of laundry, even "wet cleaning".
- A line of detergents with specific ingredients for all types of laundries, even "wet cleaning".

Brentareno machines are designed not only in full compliance with environmental and safety regulations in the workplace, but also with particular attention to operating costs and energy saving. CE CERTIFIED

BRENTARENO SRL est née depuis trente ans d'expérience dans le secteur de la blanchisserie industrielle. BRENTARENO SRL est spécialisée dans la production des équipements pour blanchisserie et la réalisation et l'assistance, de laveries en libre service, de buanderies et de repassage industriel, pour les hôtels (Ho.Re.Ca.), les communautés et les organisations, publiques ou privées. BRENTARENO se propose comme partenaire idéal pour revendeurs, grossistes, importateurs et distributeurs, mais l'équipe de BRENTARENO il est aussi à la disposition complète de ceux qui souhaitent créer une activité, innover dans leurs installations de blanchisserie et améliorer leur efficacité de production.

BRENTARENO propose à ses clients une large gamme de équipements industrielles pour un marché en constante évolution.

BRENTARENO est fabricant d'équipement Industriel pour la buanderie professionnelle (laveuse essorage simple ou superessorage, laveuses aseptiques/ barrière, séchoirs, séchoirs écologiques, équipement de repassage et pliage, repasseuses et calandres); mais la société est aussi spécialisée dans:

- Installations industrielles adaptées aux collectivités (machines à laver écologiques aseptiques), hôpitaux, maisons de retraite;
- Installations de blanchisserie et de repassage industriel;
- Installations de blanchisserie en libre service;
- Les blanchisseries "de nettoyage humide" (méthode de lavage de haute qualité utilisant de l'eau pour remplacer les solvants chimiques classiques);
- BRENTARENO dispose aussi de sa propre Ligne de détergents avec des produits spécifiques pour tous les types de laveries, ainsi que le « Wet Cleaning ».

Les laveuses BRENTARENO sont conçues non seulement en conformité avec les réglementations pour l'environnement et de sécurité sur le lieu de travail, mais aussi avec attention portée aux coûts de fonctionnement et aux économies d'énergie dans la réalisation des différentes activités de blanchisserie. CERTIFICATS CE

NOTE NOTES NOTES

INDICE

INDEX

INDEX

SERIE INDUSTRIAL K-LINE	INDUSTRIAL SERIES K-LINE	SERIE INDUSTRIAL K-LINE	PAG.
Lavatrici supercentrifuganti	High spin washers	Laveuses superessorage	7
Lavatrici bassa velocita'	Low spin washers	Laveuses faible essor	8
Lavatrici industriali twin	High spin washers twin	Laveuses superessorage double	9
Essiccatori automatici	Automatic dryers	Sechoirs automatiques	10
Essiccatori automatici sovrapposti	Automatic twin dryers	Sechoirs superposés automatiques	12
SERIE INDUSTRIAL HEAVY K-LINE LAVAGGIO E ASCIUGATURA	HEAVY INDUSTRIAL SERIES K-LINE WASHING AND DRYING	SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE LAVAGE ET SÉCHAGE	
Lavacentrifughe fino a 25 kg	High spin washers up to 25 kg	Laveuses superessorage jusqu'à 25 kg	14
Essiccatori automatici fino a 25 kg	Automatic dryers up to 25 kg	Sechoirs automatiques jusqu'à 25 kg	15
Lavacentrifughe oltre 25 kg	High spin washers over 25 kg	Laveuses superessorage plus de 25 kg	16
Lavacentrifughe 100-150 kg TILT	High spin washers 100-150 kg TILT	Laveuses superessorage 100-150 kg TILT	18
Lavacentrifughe 100-130 kg TILT PNEUMATICO	High spin washers 100-130 kg PNEUMATIC TILT	Laveuses superessorage 100-130 kg TILT PNEUMATIQUE	19
Lavatrici a barriera sanitaria 30-200 kg	Sanitary barrier washing machines 30-200 kg	Machines à laver barrière sanitaire 30-200 kg	20
Essiccatori automatici 30-100 kg	Automatic dryers 30-100 kg	Sechoirs automatiques 30-100 kg	22
Essiccatori automatici 100 kg TILT	Automatic dryers 100 kg TILT	Sechoirs automatiques 100 kg TILT	23
SERIE INDUSTRIAL HEAVY K-LINE STIRO E PIGATURA	HEAVY INDUSTRIAL SERIES K-LINE IRONING AND FOLDING	SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE REPASSAGE ET PLIAGE	
Calandre a vapore	Steam calanders	Calandres à vapeur	24
Calandre elettrica	Electric calanders	Calandres électriques	26
Calandre a gas	Gas calanders	Calandres à gaz	27
Calandre cest a vapore	Steam chest calanders	Calandres de coffre à vapeur	28
Introduttori	Introducers	Introducteurs	30
Piegaluola	Sheet folder	Dossier de feuilles	32
Piegaspugne	Sponge bender	Cintreuse d'éponge	34
Accatastatori	Stackers	Empileurs	36
CONFEZIONAMENTO E ACCESSORI	HEAVY INDUSTRIAL SERIES K-LINE	SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE	
Confezionamento	Packaging	Emballage	38
Carrelli e stender	Trolleys and dryers	Chariots et séchoirs	40
Lavascarpe	Shoe washer	Lave-chaussures	42

LAVACENTRIFUGHE SERIE INDUSTRIAL K-LINE

HIGH SPIN WASHERS INDUSTRIAL SERIES K-LINE

LAVEUSES SUPERESSORAGE SERIE INDUSTRIAL K-LINE

Le lavacentrifughe Brentareno SERIE INDUSTRIAL sono macchine adatte ad per l'uso in ospedali, comunità, villaggi per lavoratori, esercito, prigioni, hotel, ristoranti, fabbriche di abbigliamento, industrie tessili, e tintoria industriale, e qualunque altro ambito con importanti volumi di vestiario e biancheria da lavare. Sono usate per il lavaggio di cotone, lana, fibre sintetiche e qualsiasi altro tipo di tessuto.

Caratteristiche:

- Sistema di controllo programmabile in multilingua, schermo LCD di grandi dimensioni (pannello con pulsantiera o pannello touch selezionabili dall'utente), programmi di lavaggio chiaramente visualizzati e design intuitivo e di facile utilizzo. Disponibile di serie anche con sistema di controllo analogico
- Tecnologia brevettata per la tenuta del perno, che supporta il cesto in acciaio inox AISI304, e il cilindro esterno altamente resistente progettato in ogni dettaglio. Il nuovo disegno altamente resistente per la sede del cuscinetto di grandi dimensioni e di alta precisione assicura una maggiore durata della vita della macchina anche durante le situazioni di sovraccarico
- L'aggiunta di peso nella parte anteriore del corpo sospeso, è controbilanciata dal sistema di ammortizzatori con molle e cuscinetti, in modo da raggiungere il perfetto equilibrio dell'oggetto. L'efficace velocità di riduzione delle vibrazioni può raggiungere il 98-100%. La macchina non richiede nessun fissaggio speciale a pavimento durante l'installazione.
- L'azionamento a frequenza variabile (VFD) con inverter LS e cuscinetto TIMKEN di alta qualità permettono un funzionamento silenzioso. Il materiale di tenuta dell'albero principale, il pannello in acciaio inossidabile e il materiale unico del sistema di alimentazione del sapone sono efficaci contro le alte temperature e gli acidi forti. Il dispositivo di chiusura della porta garantisce la sicurezza; l'elevato diametro della porta e il design intuitivo permettono una grande facilità di carico e scarico, riducendo così la fatica e la forza lavoro.

INDUSTRIAL series Washer-extractors are suitable for hospitals, community, labour camps, army, prisons, hotels, restaurants, textile industry as well as individual washing-dyeing industry and any other facility with relevant volumes of garments and linen to wash. The INDUSTRIAL series Washer-extractors are used to wash cotton, wool, synthetic fibers and any other kind of fabric.

Features:

- Programmable computer control system with user friendly design, multiple languages and large LCD screen (Button panel or touch panel can be chosen by the user), with washing programs clearly showing and easy to use. Manual control system is available as well
- Patent design of the bearing sealing technology which supports the drum made of AISI304 stainless steel and of the high strength outer cylinder. The new high-strength bearing-seat, with oversized bearing and high-accuracy short axle, ensure that machine's lifespan is prolonged also during overload situation
- The added weight at the front of the suspended element, is counterbalanced from the shock-absorber system combined by springs and bearings, so to reach the perfect balancing of the suspended object. The effective vibration-reducing rate can reach 98% to 100%, no special foundation or fixing system needed for the machine installation
- The variable frequency drive (VFD) with LS inverters and high-quality TIMKEN bearings enable quiet operation. The main shaft sealing material, the stainless steel panel and the unique material of the soap supply system are effective against high temperatures and strong acids. The door locking device ensures safety, while the larger diameter loading door and intuitive design allow for easy loading and unloading, thus reducing labor powerdesign allow for easy loading and unloading, thus reducing labor power

Les laveuses essoreuses Brentareno SERIE INDUSTRIAL sont des machines idéales pour l'utilisation dans les hôpitaux, collectivité, les villages pour ouvriers (labour camps), army, prisons, les hôtels, restaurants, industries textiles et nettoyeurs à sec industriels et toute autre champ d'application où d'importants volumes de vêtements et de linge doivent être lavés. Les laveuses peuvent être utilisés pour le lavage du coton, laine, fibres synthétiques et tout autre type de tissu.

Caractéristiques:

- Système de commande multi-langue programmable, grand écran LCD (écran avec clavier ou écran tactile avec commandes sélectionnables par l'utilisateur), programmes de lavage clairement affichés et design intuitif et facile à utiliser. Disponible en standard également avec commande manuelle
- La technologie brevetée de maintien de la goupille, le tambour en acier inoxydable AISI304, la cuve externe très résistante conçue dans les moindres détails. La nouvelle conception hautement résistante du siège de palier de grande dimension et de haute précision assure une durée de vie plus longue de la machine, même en cas de surcharge.
- L'ajout de poids à l'avant du corps suspendu, est contrebalancé par le système d'amortisseur avec ressorts et paliers, de manière à obtenir le parfait équilibre de l'objet. La vitesse effective de réduction des vibrations peut atteindre 98-100%. La machine ne nécessite aucune fixation spéciale au sol lors de l'installation.
- Le variateur de fréquence (VFD) avec les inverseurs LS et les roulements TIMKEN de haute qualité permettent un fonctionnement silencieux. Le matériau d'étanchéité de l'arbre principal, le panneau en acier inoxydable et le matériau unique du système d'alimentation en savon sont efficaces contre les températures élevées et les acides forts. Le dispositif de verrouillage de la porte garantit la sécurité, tandis que la porte de chargement de plus grand diamètre et la conception intuitive facilitent le chargement et le déchargement, réduisant ainsi la force de travail.

LAVATRICI SUPERCENTIFUGANTI SERIE K-LINE

HIGH SPIN WASHERS K-LINE SERIES

LAVEUSES SUPERESSORAGE SÉRIE K-LINE



- Sterilizzazione a raggio UV
- UV sterilization
- Stérilisation au lavage UV



- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilangue



- Predisposizione per collegamento dosatori esterni
- Predisposition for connection of external dispensers
- Prédisposition pour le raccordement de distributeurs externes



- Cuscinetti di qualità
- Quality bearings
- Roulements de qualité



- Possibilità di installazione gettoniera incorporata
- Possibility of installing a built-in coin acceptor
- Possibilité d'installer un monnayeur intégré

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques							
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 12	CBH 16	CBH 22	CBH 25
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12	16	22	25
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	116	148	194	237
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 635x365	Ø 635x465	Ø 740x450	Ø 740x550
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	32	32	32	32
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm	420	420	420	420
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	1000	1000	900	900
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	363	363	343	343
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	1.85	2.2	3	3.7
Riscaldamento	Heating	Chaudage	kW	2x4	3x4	4x4	5x4
Inverter	Inverter	Onduleur	kW	2.2	2.2	3.7	3.7
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T			
Tipo Riscaldamento	Heating	Chaudage		Acqua calda / elettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique			
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro scarico	Drain Diameter	Diamètre de vidange	Inch	3"	3"	3"	3"
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	839 x 962 x 1359	839 x 1062 x 1359	939 x 1089 x 1384	939 x 1189 x 1384
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	312	350	456	530
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	989 x 1.112 x 1.509	989 x 1.212 x 1.509	1.089 x 1.239 x 1.534	1.089 x 1.339 x 1.534
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	342	380	486	560

LAVATRICI BASSA VELOCITA' SERIE K-LINE

LOW SPIN WASHERS K-LINE SERIES

LAVEUSES FAIBLE ESSOR SÉRIE K-LINE



- Sterilizzazione a raggio UV
- UV sterilization
- Stérilisation au lavage UV



- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilangue



- Predisposizione per collegamento dosatori esterni
- Predisposition for connection of external dispensers
- Prédisposition pour le raccordement de distributeurs externes



- Possibilità di installazione gettoniera incorporata
- Possibility of installing a built-in coin acceptor
- Possibilité d'installer un monnayeur intégré



- Cuscinetti di qualità
- Quality bearings
- Roulements de qualité

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques							
Modello	Model	Modèle	Unit	CBL 12	CBL 16	CBL 22	CBL 25
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12	16	22	25
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	116	148	194	237
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 635x365	Ø 635x465	Ø 740x450	Ø 740x550
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	32	32	32	32
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm				
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	750	750	700	700
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	204	204	207	207
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	1.85	2.2	2.2	3
Riscaldamento	Heating	Chauffage	kW	2x4	3x4	4x4	5x4
Inverter	Inverter	Onduleur	kW	2.2	2.2	2.2	3.7
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique			400V - III + N + T		
Tipo Riscaldamento	Heating	Chauffage		Acqua calda / ettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique			
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro scarico	Drain Diameter	Diamètre de vidange	Inch	3"	3"	3"	3"
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	798 x 911 x 1297	798 x 1011 x 1297	901 x 1029 x 1383	901 x 1129 x 1383
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	257	272	286	355
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	948 x 1061 x 1447	948 x 1161 x 1447	1051 x 1179 x 1533	1051 x 1279 x 1533
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	287	302	316	385

LAVATRICI INDUSTRIALI TWIN SERIE K-LINE

HIGH SPIN WASHERS TWIN K-LINE SERIES

LAVEUSES SUPERESSORAGE DOUBLE SÉRIE K-LINE



- Possibilità di installazione gettoniera incorporata
- Possibility of installing a built-in coin acceptor
- Possibilité d'installer un monnayeur intégré

- Cuscinetti di qualità
- Quality bearings
- Roulements de qualité

- Sterilizzazione a raggio UV
- UV sterilization
- Stérilisation au lavage UV



- Predisposizione per collegamento dosatori esterni
- Predisposition for connection of external dispensers
- Prédisposition pour le raccordement de distributeurs externes

- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilingue

CBH+CD
STACK WASHER + DRYERS

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 12/CD 12	CBH 16/CD 16	CBH 22/CD 22
LAVATRICE	WASHER	LAVEUSES				
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12	16	22
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	116	148	194
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 635x365	Ø 635x465	Ø 740x450
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	32	32	32
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm	420	420	420
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	1000	1000	900
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	363	363	343
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	1.85	2.2	3
Riscaldamento	Heating	Chaudage	kW	2x4	3x4	4x4
Inverter	Inverter	Onduleur	kW	2.2	2.2	3.7
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T		
Tipo Riscaldamento	Heating	Chaudage		Acqua calda / ettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique		
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	DN	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro scarico	Drain Diameter	Diamètre de vidange	Inch	3"	3"	3"
ESSICCATORE	DRYER	SECHOIR				
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12	16	22
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	229	286	379
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 745x525	Ø 745x655	Ø 855x660
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.25	0.25	0.55
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	0.37	0.37	0.75
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chaudage électrique	kW	10.5	10.5	13.5
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T		
Consumo GAS	GAS consumption	Consommation GAZ	kg/h	0.6	0.8	1
CFM	CFM	CFM	BTU/h	55.000	75.000	95.000
Flusso aria	Air Flow	Flux d'air	m³/h	800	800	1.000
Ingresso GAS	GAS inlet	Entrée de gaz	Inch	1/2	1/2	1/2
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	mm	190	190	190
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	805 x 1.054 x 2.190	804 x 1.184 x 2.190	905 x 1.190 x 2.400
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	442	508	634
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	955 x 1.204 x 2.340	955 x 1.334 x 2.340	1.055 x 1.340 x 2.550
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	482	548	674

ESSICCATORI AUTOMATICI - SERIE INDUSTRIAL K-LINE

AUTOMATIC DRYERS - INDUSTRIAL K-LINE SERIES

SECHOIRS AUTOMATIQUES - SERIE INDUSTRIAL K-LINE

Caratteristiche

- Possibilità di programmazione attraverso il computer, 5 programmi automatici precaricati, possibilità per l'utente di impostare temperatura, tempo, giri del cesto in accordo a diversi programmi
- Sistema di trasmissione dotato di doppia cinghia per garantire una maggiore stabilità e ridurre al minimo la manutenzione della macchina. Presenza di stabilizzatore a ruote del cesto al fine di ridurre manutenzione cuscinetti, ridurre il rumore, agevolare il flusso dell'aria per depositare le particelle di fibra direttamente nel filtro e mantenere stabile il flusso
- Design e diametro della porta progettato per agevolare il carico e lo scarico e impedire il danneggiamento della biancheria inserita all'interno del cesto
- Filtro a cassetto facile da estrarre permettendo così una semplice pulizia
- Possibilità di scelta fra un essiccatore interamente in acciaio verniciato epoxy e con pannello in acciaio di carbonio, eccellenti materiali che permettono un ottimo isolamento termico prevenendo così il surriscaldamento dell'essiccatore
- Questo essiccatore è dotato di uno scambiatore di calore in grado di espandere l'area riscaldata permettendo un rapido incremento della temperatura e di conseguenza un ridotto tempo di asciugatura
- Il design interno del cesto permette di avere una potente ventilazione che insieme a un diametro maggiore di 800 mm assicura un riscaldamento maggiore dei capi con una conseguente riduzione dei tempi di asciugatura e una riduzione dei consumi
- L'utente può decidere di settare l'essiccatore con o senza inversione. L'inversione del cesto facilita lo scarico della biancheria e facilita lo stiro

Features:

- Computer intelligent automatic control, preset 5 automatic programs available, user can set temperature, time, RPM of the drum according to different programs
- Transfer system adopts double level belt transmission to ensure stable running and reduce daily maintenance.
- Design and diameter of the door reasoned to facilitate loading and unloading and prevent damage to the linen placed inside the drum
- Easy to extract drawer filter allowing easy cleaning. User can choose from Stainless steel or Epoxy coated steel panel, excellent materials that allow excellent thermal insulation thus preventing the dryer from overheating
- This tumble dryer adopts an heat exchange device of large size to effectively expand heating area, fast raise temperature, short drying time. Inner drum super design for High ventilation together with a diameter bigger than 800mm ensure higher heat and shorter drying time and save energy consumption
- Single and double direction of drum rotation can be set, with the reverse drum rotation shrinking of large piece of sheet can be prevent to ensure best drying effect

Caractéristiques:

- Possibilité de programmation par ordinateur, 5 programmes automatiques préchargés, possibilité pour l'utilisateur de régler la température, l'heure et le panier en fonction de différents programmes
- Système de transmission équipé d'une double courroie pour garantir une plus grande stabilité et minimiser l'entretien de la machine. Présence d'un stabilisateur monté sur la à roues du panier tambour afin de réduire l'entretien des roulements paliers, le bruit, de faciliter le flux d'air pour déposer les cheveux particules de fibres directement dans le filtre et de maintenir le flux stable
- Conception et diamètre de la porte conçus pour faciliter le chargement et le déchargement et éviter d'endommager le linge inséré dans le tambour
- Filtre à tiroir facile à extraire permettant un nettoyage facile
- Possibilité de choisir entre un séchoir entièrement en acier inoxydable et avec un panneau en acier teinté époxy, d'excellents matériaux qui permettent une très haute isolation thermique, évitant ainsi une surchauffe du séchoir
- Ce séchoir est équipé d'un échangeur de chaleur capable d'agrandir la zone chauffée, ce qui permet une augmentation rapide de la température et, par conséquent, une réduction du temps de séchage
- La conception interne du tambour permet de disposer d'une ventilation puissante qui, associée à un diamètre supérieur à 800 mm, permet de chauffer davantage les vêtements, avec pour conséquence une réduction des temps de séchage et une consommation réduite.
- L'utilisateur peut décider de régler la sécheuse avec ou sans inversion. L'inversion du tambour facilite le déchargement du linge et facilite le repassage



- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilangue



- Cesto con flusso radiale e assiale per una migliore asciugatura
- Basket with radial and axial flow for better drying
- Panier à flux radial et axial pour un meilleur séchage



- Possibilità di installazione gettoniera incorporata
- Possibility of installing a built-in coin acceptor
- Possibilité d'installer un monnayeur intégré



CD
TUMBLE DRYER

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques								
Modello	Model	Modèle	Unit	CD 12	CD 16	CD 22	CD 27	CD 33
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12	16	22	27	33
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	229	286	379	477	560
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 745x525	Ø 745x655	Ø 855x660	Ø 855x830	Ø 900x880
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.25	0.25	0.55	0.55	0.55
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	0.37	0.37	0.75	0.75	0.75
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chauffage électrique	kW	10.5	10.5	13.5	19.8	25.2
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T				
Consumo GAS	GAS consumption	Consommation GAZ	kg/h	0.6	0.8	1	1.3	1.5
CFM	CFM	CFM	BTU/h	55.000	75.000	95.000	115.000	135.000
Flusso aria	Air Flow	Flux d'air	m³/h	800	800	1.000	1.000	1.100
Ingresso GAS	GAS inlet	Entrée de gaz	Inch	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	mm	190	190	190	190	190
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	800x1044x1675	800x1174x1675	910x1180x1785	910x1350x1785	945x1340x1800
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	139	158.5	178	197.5	220
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	950x1194x1750	950x1324x1750	1060x1330x1860	1060x1500x1860	1095x1600x1875
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	154	173.5	194	212.5	235

ESSICCATORI AUTOMATICI SOVRAPPOSTI - SERIE INDUSTRIAL K-LINE

AUTOMATIC TWIN DRYERS - INDUSTRIAL K-LINE SERIES

SECHOIRS SUPERPOSÉS AUTOMATIQUES - SERIE INDUSTRIAL K-LINE

Caratteristiche

- Possibilità di programmazione attraverso il computer, 5 programmi automatici precaricati, possibilità per l'utente di impostare temperatura, tempo, giri del cesto in accordo a diversi programmi
- Sistema di trasmissione dotato di doppia cinghia per garantire una maggiore stabilità e ridurre al minimo la manutenzione della macchina. Presenza di stabilizzatore a ruote del cesto al fine di ridurre manutenzione cuscinetti, ridurre il rumore, agevolare il flusso dell'aria per depositare le particelle di fibra direttamente nel filtro e mantenere stabile il flusso
- Design e diametro della porta progettato per agevolare il carico e lo scarico e impedire il danneggiamento della biancheria inserita all'interno del cesto
- Filtro a cassetto facile da estrarre permettendo così una semplice pulizia
- Possibilità di scelta fra un essiccatore interamente in acciaio verniciato epoxy e con pannello in acciaio di carbonio, eccellenti materiali che permettono un ottimo isolamento termico prevenendo così il surriscaldamento dell'essiccatore
- Questo essiccatore è dotato di uno scambiatore di calore in grado di espandere l'area riscaldata permettendo un rapido incremento della temperatura e di conseguenza un ridotto tempo di asciugatura
- Il design interno del cesto permette di avere una potente ventilazione che insieme a un diametro maggiore di 800 mm assicura un riscaldamento maggiore dei capi con una conseguente riduzione dei tempi di asciugatura e una riduzione dei consumi
- L'utente può decidere di settare l'essiccatore con o senza inversione. L'inversione del cesto facilita lo scarico della biancheria e facilita lo stiro

Features:

- Computer intelligent automatic control, preset 5 automatic programs available, user can set temperature, time, RPM of the drum according to different programs
- Transfer system adopts double level belt transmission to ensure stable running and reduce daily maintenance.
- Design and diameter of the door reasoned to facilitate loading and unloading and prevent damage to the linen placed inside the drum
- Easy to extract drawer filter allowing easy cleaning. User can choose from Stainless steel or Epoxy coated steel panel, excellent materials that allow excellent thermal insulation thus preventing the dryer from overheating
- This tumble dryer adopts an heat exchange device of large size to effectively expand heating area, fast raise temperature, short drying time. Inner drum super design for High ventilation together with a diameter bigger than 800mm ensure higher heat and shorter drying time and save energy consumption
- Single and double direction of drum rotation can be set, with the reverse drum rotation shrinking of large piece of sheet can be prevent to ensure best drying effect

Caractéristiques:

- Possibilité de programmation par ordinateur, 5 programmes automatiques préchargés, possibilité pour l'utilisateur de régler la température, l'heure et le panier en fonction de différents programmes
- Système de transmission équipé d'une double courroie pour garantir une plus grande stabilité et minimiser l'entretien de la machine. Présence d'un stabilisateur monté sur la à roues du panier tambour afin de réduire l'entretien des roulements paliers, le bruit, de faciliter le flux d'air pour déposer les cheveux particules de fibres directement dans le filtre et de maintenir le flux stable
- Conception et diamètre de la porte conçus pour faciliter le chargement et le déchargement et éviter d'endommager le linge inséré dans le tambour
- Filtre à tiroir facile à extraire permettant un nettoyage facile
- Possibilité de choisir entre un séchoir entièrement en acier inoxydable et avec un panneau en acier teinté époxy, d'excellents matériaux qui permettent une très haute isolation thermique, évitant ainsi une surchauffe du séchoir
- Ce séchoir est équipé d'un échangeur de chaleur capable d'agrandir la zone chauffée, ce qui permet une augmentation rapide de la température et, par conséquent, une réduction du temps de séchage
- La conception interne du tambour permet de disposer d'une ventilation puissante qui, associée à un diamètre supérieur à 800 mm, permet de chauffer davantage les vêtements, avec pour conséquence une réduction des temps de séchage et une consommation réduite.
- L'utilisateur peut décider de régler la sécheuse avec ou sans inversion. L'inversion du tambour facilite le déchargement du linge et facilite le repassage



- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilingue
- Cesto con flusso radiale e assiale per una migliore asciugatura
- Basket with radial and axial flow for better drying
- Panier à flux radial et axial pour un meilleur séchage
- Possibilità di installazione gettoniera incorporata
- Possibility of installing a built-in coin acceptor
- Possibilité d'installer un monnayeur intégré

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	CD 12x2	CD 16x2	CD 22x2
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	12 x 2	16 x 2	22 x 2
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	229 x 2	286 x 2	379 x 2
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 745x525	Ø 745x655	Ø 855x660
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.25 x 2	0.25 x 2	0.55 x 2
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	0.37 x 2	0.37 x 2	0.55 x 2
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chauffage électrique	kW	10.5 x 2	10.5 x 2	13.5 x 2
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T (50 Hz)		
Consumo GAS	GAS consumption	Consommation GAZ	kg/h	0.6 x 2	0.8 x 2	1 x 2
CFM	CFM	CFM	BTU/h	55.000 x 2	75.000 x 2	95.000 x 2
Flusso aria	Air Flow	Flux d'air	m³/h	800 x 2	800 x 2	1.000 x 2
Ingresso GAS	GAS inlet	Entrée de gaz	Inch	1/2 x 2	1/2 x 2	1/2 x 2
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	mm	190 x 2	190 x 2	190 x 2
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	800x1044x2005	800x1174x2005	910x1180x2225
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	278	317	356
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	950x1194x2155	950x1324x2155	1060x1330x2375
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	308	347	386

INOX VERSION: Quotazione da richiedere a parte
Quotation to be requested separately
Devis à demander séparément

LAVACENTRIFUGHE SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

HIGH SPIN WASHERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

LAVEUSES SUPERESSORAGE SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



- Disponibile anche in versione Ozono
- Also available in Ozone version
- Également disponible en version Ozone



- Computer touch multilingua
- Multilingual computer touch
- Ordinateur touch multilangue



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques					
Modello	Model	Modèle	Unit	CBHW 18	CBHW 25
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	18	25
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	183	251
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambour	mm	Ø 670 x 520	Ø 770 x 540
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	40	38
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm		
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	800	720
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	240	224
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	2,2	3,0
Riscaldamento	Heating	Chauffage	kW	11,4	18
Inverter	Inverter	Onduleur	kW	2,2	3,7
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)/ 220 - I + N (50 Hz)	
Tipo Riscaldamento	Heating	Chauffage		Acqua calda - étrico - hot water/electric- eau chaude/électrique	
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	DN	3/4"	3/4"
Diametro scarico	Drain Diameter	Diamètre de vidange	Inch	3"	3"
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	900 x 1.100 x 1.500	1.000 x 1.150 x 1.600
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	502	600
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	930 x 1.219 x 1.530	1.030 x 1.289 x 1.650
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	570	670

ESSICCATORI AUTOMATICI SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

AUTOMATIC DRYERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

SECHOIRS AUTOMATIQUES SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques							
Modello	Model	Modèle	Unit	CDW 18	CDW 28	CDW P 16x2	CDW P 25x2
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	18	28	2 x 16	2 x 25
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	362	530	2 x 342	2 X 475
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 800 x 720	Ø 970 x 720	Ø 770 x 735	Ø 870 x 800
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.25	0.37	2 x 0.25	2 x 0.37
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	0.55	1.1	2 x 0.2	2 x 0.55
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chauffage électrique	kW	17	24	2 x 15	
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T (50 Hz)			
Ingresso GAS	GAS inlet	Entrée de gaz	mm	10	10	10	10
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	Ø mm	180	200	2 x 180	2 x 200
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	870 x 1230 x 1589	1040 x 1230 x 1822	800 x 1170 x 1970	900 x 1290 x 2118
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	345	420	308	352
Dimensioni imballo	Packaging	Dimensions emballage	mm	923 x 1310 x 1679	1.096 x 1310 x 1940	860 x 1210 x 2.060	960 x 1.330 x 2.208
Peso Lordo	Gross weight	Poids brut	kg	365	440	328	372

INOX VERSION: Quotazione da richiedere a parte
Quotation to be requested separately
Devis à demander séparément

LAVACENTRIFUGHE SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

HIGH SPIN WASHERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

LAVEUSES SUPERESSORAGE SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



- INVERTER elettronico di alta qualità per un controllo ottimale e una riduzione di costi e manutenzione.
- High quality electronic INVERTER for optimal control and reduced costs and maintenance.
- INVERTER électrique de haute qualité pour un contrôle optimal et des coûts et une maintenance réduits.

- Computer industriale completamente programmabile, con 30 programmi precaricati
- Fully programmable industrial computer, with 30 preloaded programs
- Ordinateur industriel entièrement programmable, avec 30 programmes préchargés

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques					
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 30	CBH 50
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	30	50
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	315	550
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 900 x 500	Ø 1.085 x 610
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	37	36
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	765	720
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	300	310
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	4	5.5
Riscaldamento	Heating	Chaudage	kW	21	42
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)	
Tipo Riscaldamento	Heating	Chaudage		Acqua calda / électrico - hot water/electric- eau chaude/électrique	
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	Inch	ZG 1.5"	ZG 1.5"
Diametro entrata vapore	Steam Diameter inlet	Diamètre d'entrée vapeur	Inch	ZG 1.0"	ZG 1.0"
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.420 x 1.440 x 1.850	1.630 x 1.650 x 2.050
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	1.600	2.250
				1.660 x 1.960 x 2.180	



- Elevato grado di assorbimento con oltre il 95% delle vibrazioni eliminate.
- High degree of absorption with over 95% of vibrations eliminated.
- Haut degré d'absorption avec plus de 95 % des vibrations éliminées.



- Dispositivo di pompaggio del grasso incorporato, per ridurre la manutenzione
- Built-in grease pumping device, to reduce maintenance
- Dispositif de pompage de graisse intégré, pour réduire la maintenance



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques					
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 100	CBH 130
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	100	130
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	1.000	1.300
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 1.210 x 870	Ø 1.320 x 950
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	34	32
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	690	660
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	320	320
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	7.5	11
Riscaldamento	Heating	Chauffage	kW	60	-
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)	
Tipo Riscaldamento	Heating	Chauffage		Acqua calda / ettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique	
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	Inch	ZG 1.5"	ZG 2.0"
Diametro entrata vapore	Steam Diameter inlet	Diamètre d'entrée vapeur	Inch	ZG 1.0"	ZG 1.5"
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.770 x 2.090 x 1.980	1.940 x 2.220 x 2.190
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	3.200	4.100

LAVACENTRIFUGHE SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

HIGH SPIN WASHERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

LAVEUSES SUPERESSORAGE SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



- Elevato grado di assorbimento con oltre il 95% delle vibrazioni eliminate.
- High degree of absorption with over 95% of vibrations eliminated.
- Haut degré d'absorption avec plus de 95 % des vibrations éliminées.
- INVERTER elettronico di alta qualità per un controllo ottimale e una riduzione di costi e manutenzione.
- High quality electronic INVERTER for optimal control and reduced costs and maintenance.
- INVERTER électrique de haute qualité pour un contrôle optimal et des coûts et une maintenance réduits.
- Cuscinetti TWB di alta qualità e maggior durata
- High quality and longer lasting TWB bearings
- Roulements TWB de haute qualité et plus durables

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 100 TILT	CBH 130 TILT	CBH 150 TILT
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	100	130	150
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	1.000	1.300	1.520
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 1.210 x 870	Ø 1.320 x 950	Ø 1.470 x 900
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	34	32	32
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm			
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	690	660	600
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	320	320	300
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	7.5	11	15
Inclinazione avanti	Forward inclination angle	Inclinaison vers l'avant		12°	12°	12°
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)		
Tipo Riscaldamento	Heating	Chaudage		Acqua calda / elettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique		
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	Inch	ZG 1.5"	ZG 2.0"	ZG 2.0"
Diametro entrata vapore	Steam Diameter inlet	Diamètre d'entrée vapeur	Inch	ZG 1.0"	ZG 1.5"	ZG 1.5"
Aria Compressa	Air Pressure	Pression de l'air	MPa	>= 0.5	>= 0.5	>= 0.5
Num. valvole di scarico	N° of Drain valve	N° de échappement		1	1	2
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.860 x 2.100 x 2.200	2.030 x 2.250 x 2.390	2.260 x 2.500 x 2.440
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	3.400	4.400	5.500



- Sistema di ribaltamento pneumatico AIR-BAG SYSTEM
- Pneumatic tipping AIR-BAG SYSTEM
- Système de basculement pneumatique AIR-BAG SYSTEM



- Computer industriale completamente programmabile, con 30 programmi precaricati
- Fully programmable industrial computer, with 30 preloaded programs
- Ordinateur industriel entièrement programmable, avec 30 programmes préchargés



- Dispositivo di pompaggio del grasso incorporato, per ridurre la manutenzione
- Built-in grease pumping device, to reduce maintenance
- Dispositif de pompage de graisse intégré, pour réduire la maintenance



CBH TILT
WASHER-EXTRACTORS + TILT

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques					
Modello	Model	Modèle	Unit	CBH 100 TILT	CBH 130 TILT
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	100	130
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	1.010	1.300
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 1.210 x 880	Ø 1.320 x 950
Velocità di lavaggio	Wash Speed	Vitesse de lavage	rpm	34	32
Velocità media	Mid Speed	Vitesse media	rpm		
Velocità di centrifuga	Spin Speed	Vitesse d'essorage	rpm	720	690
Fattore G	G Factor	Fatteur G	G	350	350
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	7.5	11
Inclinazione avanti	Forward inclination angle	Inclinaison vers l'avant		12°	12°
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)	
Tipo Riscaldamento	Heating	Chauffage		Acqua calda / elettrico - hot water/electric- eau chaude/électrique	
Diametro entrata acqua	Water Diameter inlet	Diamètre d'entrée d'eau	Inch	ZG 1.5"	ZG 2.0"
Diam. entrata acqua calda	Hot Water Diameter inlet	Diam. entrée eau chaude	Inch	ZG 1.5"	ZG 2.0"
Diametro entrata vapore	Steam Diameter inlet	Diamètre d'entrée vapeur	Inch	ZG 1.0"	ZG 1.5"
Aria Compressa	Air Pressure		MPa	>= 0.5	>= 0.5
Num. valvole di scarico	N° of Drain valve	N° de échappement		2	2
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.860 x 2.160 x 2.170	2.030 x 2.270 x 2.300
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	3.400	4.400

LAVACENTRIFUGHE SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

HIGH SPIN WASHERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

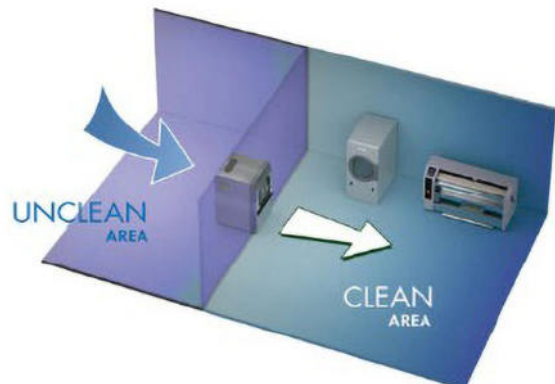
LAVEUSES SUPERESSORAGE SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



BARRIERA SANITARIA BARRIER WASHERS LAVEUSES BARRIERE



- La configurazione delle lavatrici a barriera garantisce una completa separazione durante il carico della biancheria sporca/infetta in una stanza, e quelle di scarico della biancheria pulita nella stanza limitrofa, evitando pertanto qualsiasi contaminazione tra la biancheria sporca/infetta e biancheria pulita.
- The configuration of barrier washing machines guarantees complete separation when loading dirty/infected linen in one room, and when unloading clean linen in the neighboring room, thus avoiding any contamination between dirty/infected linen and clean linen.
- La configuration des machines à laver barrière garantit une séparation complète lors du chargement du linge sale/infecté dans une pièce, et lors du déchargement du linge propre dans la pièce voisine, évitant ainsi toute contamination entre le linge sale/infecté et le linge propre.



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	BSW 1030	BSW 2050	BSW 2070
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	30	50	70
N° scomparti	N° of compartments	N° de compartiments	N°	1	2	2
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	300	506	732
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 800 x 600	Ø 1.064 x 570	Ø 1.064 x 830
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	4	5.5	7.5
Potenza Inverter	Inverter Power	Puissance de l'onduleur	kW	5.5	7.5	11
Riscaldamento elettrico	Electric heating	Chauffage électrique	kW	24	24	48
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)		
Press. Aria Compressa	Compressed air pressure	pression de l'air comprimé	MPa	0.45 - 0.55		
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	MPa	0.45 - 0.55		
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.320 x 1.100 x 1.820	1.440 x 1.500 x 1.950	1.610 x 1.500 x 2.140
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	1.550	2.250	2.850



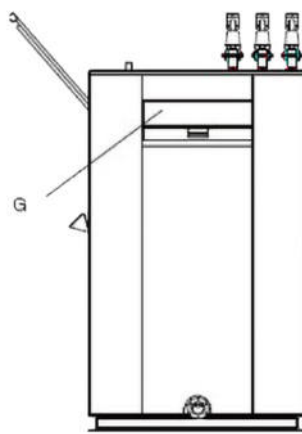
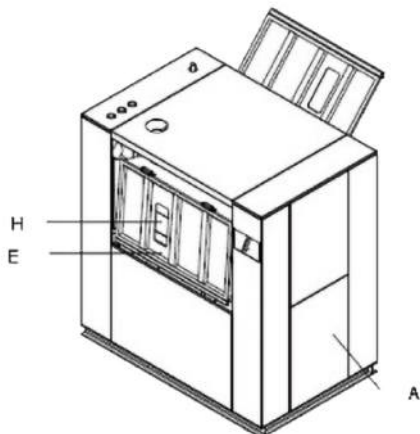
- Componenti elettrici di alta qualità SCHNEIDER
- High quality SCHNEIDER electrical components
- Composants électriques SCHNEIDER de haute qualité



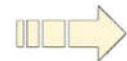
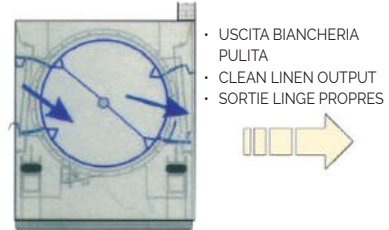
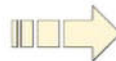
- INVERTER elettronico di alta qualità per un controllo ottimale e una riduzione di costi e manutenzione.
- High quality electronic INVERTER for optimal control and reduced costs and maintenance.
- INVERTER électronique de haute qualité pour un contrôle optimal et des coûts et une maintenance réduits.



- Cuscinetti TWB di alta qualità e maggior durata
- High quality and longer lasting TWB bearings
- Roulements TWB de haute qualité et plus durables



- CARICO CAPI SPORCHI
- LOADING DIRTY ITEMS
- CHARGEMENT D'OBJETS SALES



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	BSW 2100	BSW 2120	BSW 2200
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	100	120	200
N° scomparti	N° of compartments	N° de compartiments	N°	2	2	2
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	1.005	1.215	2.001
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 1.220 x 860	Ø 1.220 x 1.040	Ø 1.520 x 1.103
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	11	15	30
Potenza Inverter	Inverter Power	Puissance de l'onduleur	kW	15	18	37
Riscaldamento elettrico	Electric heating	Chauffage électrique	kW	48	48	-
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique		400V - III + N + T (50 Hz)		
Press. Aria Compressa	Compressed air pressure	pression de l'air comprimé	MPa	0.45 - 0.55		
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	MPa	0.45 - 0.55		
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.720 x 1.550 x 2.330	1.980 x 1.710 x 2.330	2.180 x 1.940 x 1.790
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	3.250	3.900	6.500

ESSICCATORI AUTOMATICI SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

AUTOMATIC DRYERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

SECHOIRS AUTOMATIQUES SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



- Computer professionale con 5 programmi preimpostati
- Professional computer with 5 preset programs
- Ordinateur professionnel avec 5 programmes prédéfinis



- Sistema brevettato per il recupero del calore
- Patented heat recovery system
- Système de récupération de chaleur breveté



- Filtro raccogli lanugine a cassetto, capiente e comodo da pulire.
- Drawer lint filter, spacious and easy to clean
- Filtre à charpie à tiroir, spacieux et facile à nettoyer



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques							
Modello	Model	Modèle	Unit	CD 30	CD 50	CD 70	CD 100
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	30	50	70	100
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	603	1.007	1.393	2.014
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 940 x 870	Ø 1.150 x 970	Ø 1.270 x 1.100	Ø 1.450 x 1.220
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.75	11	15	2.2
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	15 / 0.55	2.2 / 0.75	2.2 / 0.75	2 x 2.2/0.75
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chauffage électrique	kW	27.3	43.2	56.7	72
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T (50 Hz)			
Pressione vapore	Steam pressure	pression de vapeur	MPa	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Consumo vapore	Steam consupption	consommation vapeur	Kg	35	55	80	95
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	mm	Ø 285	Ø 300	Ø 300	Ø 430
Attacco aria compressa	Compressed air joint	connexion air comprimé	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1.070 x 1.410 x 2.070	1.270 x 1.530 x 2.295	1.390 x 1.720 x 2.355	1.580 x 1.930 x 2.600
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	670	890	1.090	1.340

INOX VERSION: Quotazione da richiedere a parte
Quotation to be requested separately
Devis à demander séparément

ESSICCATORI AUTOMATICI SERIE HEAVY INDUSTRIAL K-LINE

AUTOMATIC DRYERS HEAVY INDUSTRIAL K-LINE SERIES

SECHOIRS AUTOMATIQUES SERIE K-LINE HEAVY INDUSTRIAL



- Schermo touch screen HMI industriale, programmabile con sensore umidità residua.
- Industrial HMI touch screen, programmable with residual humidity sensor.
- Écran tactile HMI industriel, programmable avec capteur d'humidité résiduelle.



- Sistema brevettato per il recupero del calore
- Patented heat recovery system
- Système de récupération de chaleur breveté



- Filtro raccogli lanugine a cassetto, capiente e comodo da pulire.
- Drawer lint filter, spacious and easy to clean
- Filtre à charpie à tiroir, spacieux et facile à nettoyer



CD TILT
TUMBLER DRYER + TILT

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques						
Modello	Model	Modèle	Unit	CD 100 TILT VAPORE / STEAM / VAPEUR	CD 100 TILT ELETTR. / ELECTR. / ÉLECTR.	CD 100 TILT GAS / GAS / GAZ
Capacità di carico	Capacity	Capacité	kg	100	100	100
Volume Cesto	Drum volume	Volume du panier	lt	2.014	2.014	2.014
Dimensioni del cesto	Drum Size	Dimension du tambur	mm	Ø 1.450 x 1.220	Ø 1.450 x 1.220	Ø 1.450 x 1.220
Potenza motore cesto	Drum Motor Power	Puissance du moteur	kW	2.2	2.2	2.2
Motore ventilatore	Fan motor	puissance du ventilateur	kW	2 x 2.2	2 x 0.75	2 x 0.75
Riscaldamento elettrico	Electric Heating	Chauffage électrique	kW	-	72	-
Riscaldamento GAS	GAS Heating	Chauffage GAZ	kW	-	-	76
Collegamento elettrico	Electric connection	Connexion électrique	Type	400V - III + N + T (50 Hz)		
Pressione vapore	Steam pressure	pression de vapeur	MPa	0.4-0.6	-	-
Consumo vapore	Steam consumption	consommation vapeur	Kg	95	-	-
Uscita fumi	Exhaust pipe	Sortie de fumée	mm	Ø 430	Ø 430	Ø 430
Pressione GAS	GAS pressure	Pression de GAZ	kPa	-	-	8 - 10
Consumo GAS	GAS consumption	Consumation de GAZ	m³/h	-	-	9
Attacco aria compressa	Compressed air joint	connexion air comprimé	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Altezza di inclinazione	Tilting height	Hauteur d'inclinaison	mm	2.850	2.850	2.850
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	1700 x 2.000 x 2.700	1700 x 2.000 x 2.700	1700 x 2.000 x 2.650
Peso Netto	Net Weight	Poids net	kg	1.500	1.500	1.250

INOX VERSION: Quotazione da richiedere a parte
Quotation to be requested separately
Devis à demander séparément

CALANDRA A VAPORE SERIE K-LINE - CY STEAM (S) I II III IV V

DRYING IRONER K-LINE SERIES - CY STEAM (S) I II III IV V

SÉCHEUSE REPASSEUSE SERIE K-LINE - CY VAPEUR (S) I II III IV V

Caratteristiche:

La calandra si caratterizza per la presenza di un rullo diametro 800mm, riscaldato all'interno, che fa evaporare l'umidità e contestualmente stirà la biancheria piana che viene pressata sul rullo dalle bande (nastri) di stirto.

- Questa apparecchiatura adotta la conversione di frequenza per la regolazione della velocità, il cliente può regolare la velocità in base alla domanda di tessuto per migliorare l'efficienza della stiratura
- Il rullo con diametro di 800mm è realizzato in acciaio inossidabile AISI304, ogni rullo di trasferimento adotta la tecnologia di zincatura per prolungare la durata della macchina
- La grande angolazione dei rulli a 300 gradi espande efficacemente l'area di lavoro riscaldata, migliora la velocità di stiratura, utilizza efficacemente l'energia termica, riduce il consumo di energia
- Adozione di motore, riduttore, trasferimento a catena, struttura compatta, trasferimento affidabile e preciso
- Un design eccellente con velocità diverse garantisce una stiratura di alta qualità
- Grazie al design multirullo, il cliente può comodamente aumentare il numero di rulli senza aumentare o cambiare le attrezzature, risparmiando area di lavoro e manodopera e riducendo i costi di gestione efficacemente, incrementando la quantità di biancheria stirata
- Il corpo macchina sagomato al laser manterrà un perfetto parallelismo dopo il montaggio e la macchina funzionerà sempre in maniera fluida e precisa
- Sono presenti una protezione per le dita e diversi pulsanti di arresto di emergenza per lavorare in sicurezza
- È possibile l'installazione salvaspazio contro il muro con ritorno anteriore.

Features:

The drying ironer has a 800mm diameter roller, heated inside, which evaporates moisture and at the same time irons flat linen which is pressed onto the roller by the stretching bands (ribbons).

- This equipment adopt frequency-conversion for speed adjusting, customer can adjust speed according to fabric demand to improve ironing efficiency
- Roll with diameter 800mm is made of AISI304 stainless steel, each transfer roll adopts galvanization technology to process for prolonging machine's service life
- Large angle shape of 300 degree roller circle effectively expands the heating work area and improves ironing speed, effectively uses the heat energy and reduces energy consumption
- Adopting motor, reducer, chain transfer, compact structure, convenient, accurate reliable transfer
- Excellent design with several speeds ensures high quality ironing effect
- Thanks to its multi-roller design, customer can conveniently add roller without adding equipment and/or changing equipment, effectively save occupied area and labor cost, reducing running cost, increasing the quantity of dried/ironed linen
- The machine body processed and shaped by laser cutting machine will keep the parallelism after assembling and machine's smoothly running.
- There are finger protection and several emergency stop buttons to work safely
- Space-saving installation against the wall with front return is possible.

Caractéristiques:

La sécheuse-repasseeuse se caractérise pour la présence d'un rouleau de 800 mm de diamètre, chauffé à l'intérieur, ce qui permet d'évaporer l'humidité et en même temps repasser le linge plat qui est pressé sur le rouleau par les bandes d'étirement.

- Cet équipement adopte une conversion de fréquence pour l'ajustement de la vitesse, le client peut ajuster la vitesse en fonction de la demande de tissu pour améliorer l'efficacité du repassage
- Le rouleau de 800 mm de diamètre est en acier inoxydable AISI304; chaque rouleau de transfert adopte la technologie de galvanisation pour prolonger la durée de vie de la machine.
- Le grand angle de rouleau de 300 degrés étend efficacement la zone de travail chauffée, améliore la vitesse de repassage, utilise efficacement l'énergie thermique et réduit la consommation d'énergie
- Adoption de moteur, réducteur, transfert de chaîne, structure compacte, transfert fiable et précis
- Un excellent design avec différentes vitesses garantit un repassage de haute qualité
- Grâce à la conception multi-rouleaux, le client peut facilement augmenter le nombre de rouleaux sans augmenter ni changer l'équipement, ce qui permet d'économiser l'espace de travail et de réduire efficacement les coûts de gestion augmentant ainsi la quantité de linge repassée
- Le corps de la machine usinée au laser conservera un parallélisme parfait après le montage et la machine fonctionnera toujours de manière fluide et précise
- Protection des doigts et plusieurs boutons d'arrêt d'urgence pour travailler en toute sécurité
- Une installation peu encombrante contre le mur avec retour avant est possible.

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques										
Modello	Model	Modèle	Unit	CY 2500 I S	CY 2800 I S	CY 3000 I S	CY 3300 I S	CY 2800 II S	CY 3000 II S	CY 3300 II S
Numero rulli	Roller Number	Nombre de rouleaux	/	1	1	1	1	2	2	2
Diametro rullo	Roller Diameter	Diamètre du rouleau	mm	800	800	800	800	800	800	800
Aampiezza di stiratura	Ironing Width	Largeur de repassage	mm	2.500	2.800	3.000	3.300	2.800	3.000	3.300
Velocità di stiratura	Ironing Speed	Vitesse de repassage	m/min	9	9	9	9	14	14	14
Temperatura massima	Max Heating temp.	Température Max	°C	160	160	160	160	160	160	160
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression de vapeur	MPa	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.55	0.55	0.55	0.55	11	11	11
Ingresso Vapore	Steam pipe	entrée de vapeur	Inch	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"
Scarico Vapore	Drain pipe	sortie de vapeur	Inch	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Voltaggio	Voltage	Tension		400V - III + N + T (50 Hz)				400V - III + N + T (50 Hz)		
Larghezza	Length	Largeur	mm	3.580	3.880	4.080	4.380	3.880	4.080	4.380
Profondità	Width	Profondeur	mm	1.670	1.670	1.670	1.670	2.620	2.620	2.620
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360
Peso	Weight	Poids	Kg	1.350	1.450	1.500	1.500	2.700	2.800	2.900

CY-S
DRYING IRONER



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques									
Modello	Model	Modèle	Unit	CY 3000 III S	CY 3300 III S	CY 3000 IV S	CY 3300 IV S	CY 3300 V S	CY 3300 V S
Numero rulli	Roller Number	Nombre de rouleaux	/	3	3	4	4	5	5
Diametro rullo	Roller Diameter	Diamètre du rouleau	mm	800	800	800	800	800	800
Aampiezza di stiratura	Ironing Width	Largeur de repassage	mm	3.000	3.300	3.000	3.300	3.000	3.300
Velocità di stiratura	Ironing Speed	Vitesse de repassage	m/min	19	19	24	24	29	29
Temperatura massima	Max Heating temp.	Température maximale	°C	160	160	160	160	160	160
Pressione vapore	Steam Pressure	Pression de vapeur	MPa	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.6
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	15	15	2.2	2.2	3.0	3.0
Ingresso Vapore	Steam pipe	entrée de vapeur	Inch	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"	G 3/2"
Scarico Vapore	Drain pipe	sortie de vapeur	Inch	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"	G 1"
Voltaggio	Voltage	Tension		400V - III + N + T (50 Hz)		400V - III + N + T (50 Hz)		400V - III + N + T (50 Hz)	
Larghezza	Length	Largeur	mm	4.080		4.380		4.080	
Profondità	Width	Profondeur	mm	3.570		3.570		4.520	
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.360		1.360		1.360	
Peso	Weight	Poids	Kg	3.750		4.000		5.300	

CALANDRA ELETTRICO SERIE K-LINE - CY ELECTRIC (E) I II

DRYING IRONER K-LINE SERIES - CY ELECTRIC (E) I II

SÉCHEUSE ELECTRIQUE SERIE K-LINE - CY ELECTRIC (E) I II



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques											
Modello	Model	Modèle	Unit	CY 2800 I E	CY 3000 I E	CY 3300 I E	CY 2800 II E	CY 3000 II E	CY 3300 II E	CY 3000 III E	CY 3300 III E
Numero rulli	Roller Number	Nombre de rouleaux	/	1	1	1	2	2	2	3	3
Diametro rullo	Roller Diameter	Diamètre du rouleau	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Aampiezza di stiratura	Ironing Width	Largeur repassage	mm	2.800	3.000	3.300	2.800	3.000	3.300	3.000	3.300
Velocità di stiratura	Ironing Speed	Vitesse repassage	m/min	6	6	6	10	10	10	14	14
Temperatura max.	Max Heating temp.	Température max.	°C	200	200	200	200	200	200	200	200
Potenza motore	Motor Power	Puissance moteur	kW	0.55	0.55	0.55	0.75	0.75	0.75	1.5	1.5
Riscaldamento elett.	Heating power	Puissance chauffe	kW	36	39.6	42.3	72	79.2	84.6	118.8	126.9
Voltaggio	Voltage	Tension		400V - III + N + T (50 Hz)			400V - III + N + T (50 Hz)			400V - III + N + T (50 Hz)	
Larghezza	Length	Largeur	mm	3.880	4.080	4.380	3.880	4.080	4.380	4.080	4.380
Profondità	Width	Profondeur	mm	1.670	1.670	1.670	2.620	2.620	2.620	3.570	3.570
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360	1.360
Peso	Weight	Poids	Kg	1.500	1.600	1.700	2.900	3.100	3.300	4.150	4.450

CALANDRA A GAS SERIE K-LINE - CY GAS (G) I II III IV

DRYING IRONER K-LINE SERIES - CY GAS (G) I II III IV

GAZ SÉCHEUSE SERIE K-LINE - CY GAS (G) I II III IV



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques									
Modello	Model	Modèle	Unit	CY 3000 I G	CY 3300 I G	CY 3000 II G	CY 3300 II G	CY 3300 III G	CY 3300 IV G
Numero rulli	Roller Number	Nombre de rouleaux	/	1	1	2	2	3	4
Diametro rullo	Roller Diameter	Diamètre du rouleau	mm	800	800	800	800	800	800
Aampiezza di stiratura	Ironing Width	Largeur de repassage	mm	3.000	3.300	3.000	3.300	3.300	3.300
Velocità di stiratura	Ironing Speed	Vitesse de repassage	m/min	7	7	13	13	18	25
Temperatura massima	Max Heating temp.	Température maximale	°C	170	170	170	170	170	170
Pressione GAS	GAS Pressure	Pression de GAZ	KPa	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10	8 - 10
Consumo GAS	GAS consumption	Consommation GAZ	m³/h	6 - 9	12 - 18	12 - 18	12 - 18	20 - 30	30 - 40
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	0.55	0.55	0.75	0.75	1.5	2.2
Potenza ventilatore	Ventilation power	Puissance ventilateur	kW	2.2	2.2	4.4	4.4	2.7	3.6
Attacco GAS	GAS Pipe	Entrée de GAZ	Inch	G 1/2"	G 1/2"	G 1"	G 1"	G 1"	G 15"
Voltaggio	Voltage	Tension		400V - III + N + T (50 Hz)		400V - III + N + T (50 Hz)		400V - III + N + T (50 Hz)	
Larghezza	Length	Largeur	mm	4.080	4.380	4.080	4.380	4.380	4.380
Profondità	Width	Profondeur	mm	1.670	1.670	2.620	2.620	3.570	4.520
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.940	1.940	1.940	1.940	1.940	1.940
Peso	Weight	Poids	Kg	1.650	1.650	3.100	3.300	4.100	5.450

CALANDRA CHEST VAPORE K-LINE - CH (S) I II III

CHEST STEAM IRONER K-LINE SERIES - CH (S) I II III

VAPEUR SÉCHEUSE SERIE K-LINE - CH (S) I II III

Caratteristiche:

La calandra si caratterizza per la presenza di un rullo diametro 800mm., riscaldato all'interno, che fa evaporare l'umidità e contestualmente stirà la biancheria piana che viene pressata sul rullo dalle bande (nastri) di stirto.

- Questa apparecchiatura adotta la conversione di frequenza per la regolazione della velocità, il cliente può regolare la velocità in base alla domanda di tessuto per migliorare l'efficienza della stiratura
- Il rullo con diametro di 800mm è realizzato in acciaio inossidabile AISI304, ogni rullo di trasferimento adotta la tecnologia di zincatura per prolungare la durata della macchina
- La grande angolazione dei rulli a 300 gradi espande efficacemente l'area di lavoro riscaldata, migliora la velocità di stiratura, utilizza efficacemente l'energia termica, riduce il consumo di energia
- Adozione di motore, riduttore, trasferimento a catena, struttura compatta, trasferimento affidabile e preciso
- Un design eccellente con velocità diverse garantisce una stiratura di alta qualità
- I Chest sono realizzati in lastre di acciaio di alta qualità e hanno una lucidatura extra fine per garantire una lunga durata per imbottitura e nastri sulla stiratrice.
- Strutture rigide per impieghi gravosi, extra fine lucidate per offrire una circolazione uniforme del calore e un'elevata capacità di evaporazione attraverso gli ampi canali. La finitura a specchio assicura un risultato di stiratura eccezionale.

Features:

The drying ironer has a 800mm diameter roller, heated inside, which evaporates moisture and at the same time irons flat linen which is pressed onto the roller by the stretching bands (ribbons).

- This equipment adopt frequency-conversion for speed adjusting, customer can adjust speed according to fabric demand to improve ironing efficiency
- Roll with diameter 800mm is made of AISI304 stainless steel, each transfer roll adopts galvanization technology to process for prolonging machine's service life
- Large angle shape of 300 degree roller circle effectively expands the heating work area and improves ironing speed, effectively uses the heat energy and reduces energy consumption
- Adopting motor, reducer, chain transfer, compact structure, convenient, accurate reliable transfer
- Excellent design with several speeds ensures high quality ironing effect
- The chests are made of top grade steel plates and have an extra fine polishing to ensure a long life for padding and tapes on the ironer.
- Heavy-duty rigid chests, extra fine polished to give an even heat circulation and a high evaporation capacity through the wide channels. The mirror finishing assures a top ironing result.
- Chest ironers reduces energy consumption by 25/35%, improving ironing speed by over 30%
- Most secure, reliable and effective solution.

Caractéristiques:

La sécheuse-repasseeuse se caractérise pour la présence d'un rouleau de 800 mm de diamètre, chauffé à l'intérieur, ce qui permet d'évaporer l'humidité et en même temps repasser le linge plat qui est pressé sur le rouleau par les bandes d'étirement.

- Cet équipement adopte une conversion de fréquence pour l'ajustement de la vitesse, le client peut ajuster la vitesse en fonction de la demande de tissu pour améliorer l'efficacité du repassage
- Le rouleau de 800 mm de diamètre est en acier inoxydable AISI304; chaque rouleau de transfert adopte la technologie de galvanisation pour prolonger la durée de vie de la machine.
- Le grand angle de rouleau de 300 degrés étend efficacement la zone de travail chauffée, améliore la vitesse de repassage, utilise efficacement l'énergie thermique et réduit la consommation d'énergie
- Adoption de moteur, réducteur, transfert de chaîne, structure compacte, transfert fiable et précis
- Un excellent design avec différentes vitesses garantit un repassage de haute qualité
- Les Chest sont fabriqués à partir de plaques d'acier de qualité supérieure et ont un polissage extra fin pour assurer une longue durée de vie au rembourrage et aux rubans de la repasseuse.
- Chest rigides extra-robustes, très finement polis pour une circulation de chaleur uniforme et une capacité d'évaporation élevée dans les larges canaux. La finition miroir assure un résultat de repassage optimal.
- Les repasseuses Chest réduisent la consommation d'énergie de 25/35% et améliorent la vitesse de repassage de plus de 30%



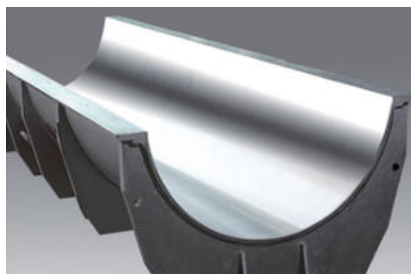
• Sistema di trasmissione con motoriduttore, per garantire una elevata potenza, resistenza e silenziosità.
Questo sistema riduce i costi di manutenzione

• Transmission system with motor, to guarantee high power, resistance and silence.
This system has low maintenance costs.

• Système de transmission avec moteur, pour garantir une puissance, une résistance et un silence élevés.
Ce système réduit les coûts de maintenance



- Computer LCD Touch multilingua di grandi dimensioni, con 10 programmi preimpostati, con autodiagnosi.
- Computer LCD Touch multilingual in large dimensions, with 10 preset programs, with self-diagnosis.
- Grand ordinateur LCD tactile multilingue, avec 10 programmes prédéfinis, avec autodiagnostic.



- Nuova conca realizzata con un nuovo processo di lavorazione, in grado di aumentare le performance in termini di stiratura. Aumentato il grado di propagazione del calore e della resistenza meccanica alla pressione. Inoltre la nuova lavarazione agevola il passaggio del capo per una stiratura sempre perfetta.
- Newly carried out with a new washing process, gradually increasing the performance at the end of the stirring process. Increase the heat propagation level and mechanical resistance when pressed. Ignore the new variation when it passes through the cap for a permanent stirring.
- Nouvellement réalisé avec un nouveau processus de cuisson, ce qui augmente progressivement les performances aux extrémités de l'agitation. Augmente le degré de propagation des calories et la résistance mécanique à la pression. Inolter la nouvelle lavarazione agevola il passaggio del capo per una agitatura sempre perfetta.

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques									
Modello	Model	Modèle	Unit	CH 3300 I S	CH 3300 II S	CH 3300 III S	CH 3300 I S	CH 3300 II S	CH 3300 III S
Numero rulli	Roller Number	Nombre de rouleaux	/	1	2	3	1	2	3
Diametro rulli	Roller Diameter	Diamètre du rouleau	mm	800	800	800	1.300	1.300	1.300
Lunghezza rulli	Roller Length	Longueur des rouleaux	mm	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300	3.300
Velocità di stiratura	Ironing Speed	Vitesse de repassage	m/min	3 - 8	3 - 25	3 - 40	3 - 25	3 - 45	5 - 50
Pressione vapore	Steam pressure	Pression vapeur	MPa	0.6 - 10	0.6 - 10	0.6 - 10	0.6 - 10	0.6 - 10	0.6 - 10
Potenza estrattore	Extractor power	Puissance d'extraction	kW	1.5	2 x 1.5	3 x 1.5	1.5	2 x 1.5	3 x 1.5
Potenza totale	Installation power	Puissance d'installation	kW	4.9	9.8	14.3	11.5	22.9	33.6
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	3	2 x 3	3 x 3	9.2	2 x 9.2	3 x 9.2
Voltaggio	Voltage	Tension	V/HZ/P	400V - III + N + T (50 Hz)			400V - III + N + T (50 Hz)		
Larghezza	Length	Largeur	mm	4.630	4.630	4.630	4.870	4.870	4.870
Profondità	Width	Profondeur	mm	2.360	3.510	4.660	2.900	4.550	6.250
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.900	1.900	1.900	2.250	2.250	2.250
Peso	Total Weight	Poids	kg	3.800	7.800	9.850	6.150	12.250	17.500

INTRODUTTORE ASPIRANTE SERIE K-LINE - BZJ

VACUUM FEEDER K-LINE SERIES - BZJ

INTRODUCTEUR ASPIRANT ET ENGAGEUSE SERIE K-LINE - BZJ

Caratteristiche:

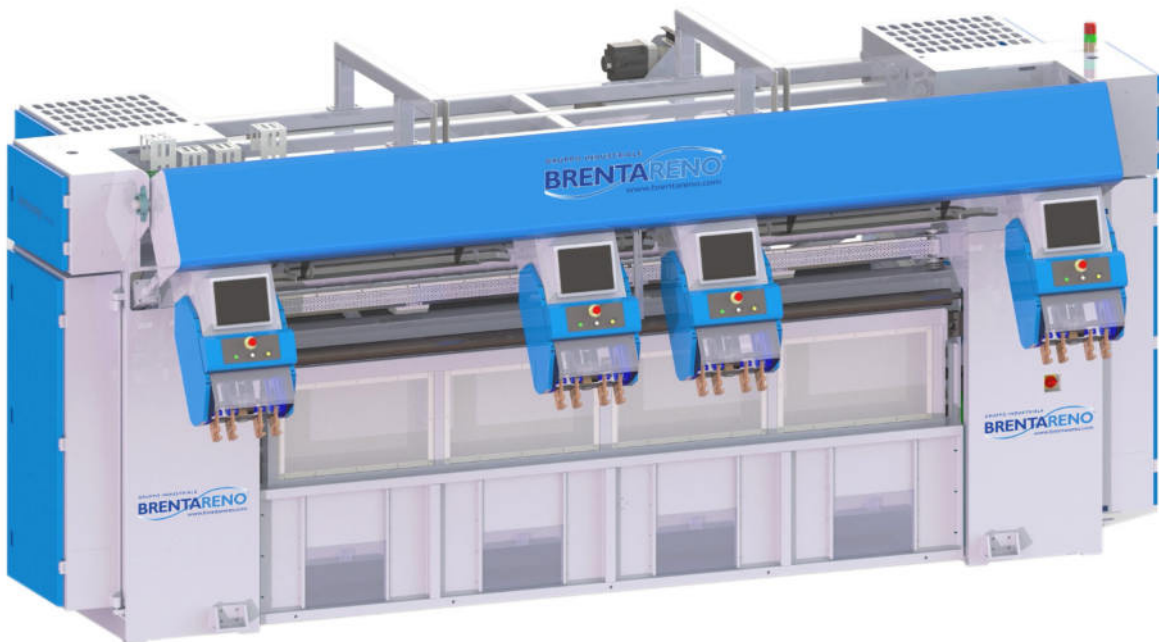
- Risparmio di tempo, riduzione dell'intensità di lavoro
- Maggiore sicurezza per l'operatore
- Sistema di controllo regolabile e di facile utilizzo
- Stuttura di ventilazione a rumorosità ridotta
- La macchina può essere utilizzata con ogni tipo di tessuto
- La macchina può essere usata unita alle calandre CY
- Filtro con design a cassetto per una maggiore accessibilità e facilità di pulizia della ventola

Features:

- Save operating time, reduce work intensity;
- More safety for the operator;
- Adjustable control system, easy to operate;
- Bottom ventilation structure, with lower noise;
- The machine can be used with all kinds of fabric;
- The machine can be used synchronously with the drying ironer;
- Drawer type filter design for easily clean the fan dust.

Caractéristiques:

- Gagne de temps, réduction de l'intensité de travail
- Sécurité accrue pour l'opérateur
- Système de contrôle réglable et facile à utiliser
- Structure de ventilation à bruit réduit
- La machine peut être utilisée avec tout type de tissu
- La machine peut être utilisée avec des repasseuses et des calandres
- Filtre avec conception de tiroir pour une grande accessibilité et un nettoyage du ventilateur facile



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters

Modello	Model	Modèle	Unit	BZJ-3300
Linee di lavoro	working lines	lignes de travail		3-4
Voltaggio	Power supply voltage (V)	Tension	V/HZ/P	400V - III + N + T (50 Hz)
Potenza totale alimentazione	Total power	Puissance totale	KW	15
Velocità di introduzione	Feeding rate	Vitesse d'introduction	m/min	10 - 59
Efficienza lavorativa	Working efficiency	Efficacité de travail	pz/h	900 - 1.200
Dimensione massima lavoro	Maximum job size	Taille maximale du travail	mm	3.300 x 3.500
Consumo aria	Max air consumption	consommation d'air	L/min	10
Pressione aria	Air pressure	Pression de l'air	MPa	0.6
Larghezza	Length	Targeur	mm	5.600
Profondità	Width	Profondeur	mm	3.200
Altezza	Height	hauteur	mm	2.500
Peso	Weight (T)	Poids	kg	4.800

INTRODUTTORE ASPIRANTE SERIE K-LINE - CVF**VACUUM FEEDER K-LINE SERIES - CVF****INTRODUCTEUR ASPIRANT ET ENGAGEUSE SERIE K-LINE - CVF**

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Données techniques					CVF-3300 B Manuale/Manual/Manuel	CVF-3300 B BRUSCHING + CLAMPS
Modello	Model	Modèle	Unit			
Larghezza massima	maximum width	largeur maximale	mm	3.300	3.300	3.300
Aspirazione	Vacuum	Aspiration		Presente/Present/présent	Presente/Present/présent	Presente/Present/présent
Spazzola tenditessuto	Brusch	Brosse à tension en tissu		-	Presente/Present/présent	Presente/Present/présent
Pinze di introduzione	Introduction pliers	Pince d'introduction		-	Presente/Present/présent	Presente/Present/présent
Velocità di introduzione	Introduction speed	Vitesse d'introduction	m/min			0 - 50
Voltaggio	Power supply voltage	Tension	V/HZ/P	400V - III + N + T (50 Hz)		
Potenza motore	Feeding motor power	Moteur d'alimentation	KW	0.37	0.37	0.37
Potenza motore spazzola	Brush motor power	Puissance moteur à brosse	KW			2 x 0.25
Potenza ventola	Fan power	Puissance ventilateur	KW			2 x 1.8
Potenza totale	Total power (KW)	Puissance totale	KW			4.72
Peso	Weight (T)	Poids	T	1.100	1.100	1.100
Larghezza	Length	Targeur	mm	4.170	4.170	4.170
Profondità	Width	Profondeur	mm	1.570	1.570	1.570
Altezza	Height	hauteur	mm	1.770	1.770	1.770

PIEGALENZUOLA SERIE K-LINE - CPL

BED SHEET FOLDER K-LINE SERIES - CPL

PLIEUSE DE DRAPS SERIE K-LINE - CPL

Caratteristiche:

- Design multipiegia per vari tipi di lenzuola
- Elevata velocità di piegatura. I piegalenzuola CPL puossono piegare 900/1500 lenzuola all'ora
- I diversi schemi di a piega multipla soddisfano le più varie esigenze di piegatura delle lenzuola
- Piege STANDARD: 1^a, 2^a, 3^a piega ad aria, 4^a piega a coltello
- Due pieghe laterali, due trasversali
- L'avanzata struttura del telaio garantisce un lavoro affidabile e stabile per lungo tempo
- Parti e componenti provengono dai principali produttori di fama mondiale
- Controller altamente intelligente con schermo TOUCH SCREEN da 7 pollici
- Il display permette un facile controllo e gestione delle informazioni sulla dimensione del telo, sul formato di piega, sulla posizione dello stack, ecc
- Sistema di trasmissione: velocità ad anello chiuso, sistema di misurazione della velocità elettro-ottico
- La funzione standard di distinzione della piega protegge e garantisce la qualità di piegatura calcolando le dimensioni della piega, segnalando e rifiutando di piegare se necessario.

Features:

- Multifold design for various kinds of linen
- High folding speed. 900/1500 pcs towel can be folded per hour
- Multi fold patterns meet different demands of linen folding
- STANDARD 1st, 2nd and 3rd folds by air, 4th fold by Knife
- Two lateral folds, two cross folds
- Advanced frame structure ensures reliable and stable work for long time
- Key Parts and components come from the world's leading manufacturers
- High intelligent controller with 7 inches TOUCH SCREEN
- It is convenient for operators to read the information about linen size, folding size, stack position, etc. on the display screen
- Transmission system: Speed closed loop function, electro-optical speed measurement system
- Folding standard distinction function: calculates the folding scope, refuse to fold the over-wide linen, protection and alarm, guarantee the folding quality

Caractéristiques:

- Conception à plis multiples pour différents types de draps
- Grande vitesse de pliage. La plieuse de draps CPL peut plier 900/1500 feuilles par heure
- Les différents modèles à plis multiples répondent aux exigences les plus diverses en matière de pliage de draps.
- Plis STANDARD: 1er, 2e, 3e plis à l' par air comprimé, 4e pli par couteau
- Deux plis latéraux, deux transversaux
- Le design avancée de la structure garantit un travail fiable et stable pendant une longue période
- Les pièces et composants proviennent des principaux fabricants mondiaux
- Contrôleur Microprocesseur de haute technologie avec écran tactile de 7 pouces
- L'écran permet un contrôle et une gestion faciles des informations sur la taille du tissu, le format du pli, la position de la pile, etc.
- Système de transmission: vitesse en boucle fermée, système de mesure de vitesse électro-optique
- La fonction standard de distinction de pliage protège et garantit la qualité de pliage en calculant la taille du pli, en signalant et en refusant de plier des draps trop grandes si nécessite

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Données techniques

Modello	Model	Modèle	Unit	CPL 3300 V
Aampiezza massima piega	Maximum folding width	Largeur maximale du pli	mm	3.300 x 3.300
Linee di piega	Folded lines	Lignes de pli	pcs	5
Velocità massima di piegatura	Maximum folding speed	Vitesse de flexion maximale	m/min	10 - 50
Alimentazione	Power Supply	puissance	V/HZ/P	400V - III + N + T (50 Hz)
Potenza motore	Motor Power	Puissance du moteur	kW	2.05
Consumo di aria	Air consumption	Consommation d'air	m ³ /h	0.2
Pressione Aria Compressa	Compressed air pressure		MPa	0.5 - 0.8
Raccordo aria compressa	Compressed air joint		mm	Ø 16
Larghezza	Length	Largeur	mm	4.290
Profondità	Width	Profondeur	mm	2.970
Altezza	Height	Hauteur	mm	1.750
Peso	Weight	Poids	kg	1.600

CPL
BEDSHEET FOLDER



PIEGA SPUGNE SERIE K-LINE - CPS

TOWEL FOLDER K-LINE SERIES - CPS

PLIEUSES « ÉPONGES » POUR LES DRAPS DE BAIN SERIE K-LINE - CPS

Caratteristiche:

- Design multipiega per vari tipi di spugne
- Elevata velocità di piegatura. Il piega spugne CPS può piegare 900/1500 spugne all'ora
- I diversi schemi di piega multipla soddisfano le più varie esigenze di piegatura degli asciugamani.
- Pieghe STANDARD: 1^a, 2^a, 3^a piega ad aria, 4^a piega a coltello
- Due pieghe laterali, due trasversali
- L'avanzata struttura del telaio garantisce un lavoro affidabile e stabile per lungo tempo
- Parti e componenti principali provengono dai principali marchi di fama mondiale
- Controller altamente intelligente con schermo TOUCH SCREEN da 7 pollici
- Il display permette un facile controllo e gestione delle informazioni sulla dimensione del telo, sul formato di piega, sulla posizione dello stack, ecc
- Sistema di trasmissione: velocità ad anello chiuso, sistema di misurazione della velocità elettro-ottico
- La funzione standard di distinzione della piega protegge e garantisce la qualità di piegatura calcolando le dimensioni della piega, segnalando e rifiutando di piegare spugne di dimensioni eccessive
- Con base stacker (impilatore)

Features:

- Multifold design for various kinds of towels
- High folding speed, 900/1500 pcs towel can be folded per hour
- Multi fold patterns meet different demands of towel folding
- STANDARD 1st, 2nd and 3rd folds by air, 4th fold by Knife
- Two lateral folds, two cross folds
- Advanced frame structure ensures reliable and stable work for long time
- Key parts and components come from the world's leading manufacturers
- High intelligent controller with 7 inches TOUCH SCREEN
- It is convenient for operators to read the information about towel size, folding size, stack position, etc. on the display screen
- Transmission system: Speed closed-loop function, electro-optical speed measurement system
- Folding standard distinction function: calculates the folding scope, refuse to fold the over-wide towel, protection and alarm, guarantee the folding quality
- With stacker station

Caractéristiques:

- Conception multi-plis pour différents types d'éponges
- Grande vitesse de pliage. La plieuse éponge CPS peut plier 900/1500 éponges par heure
- Les différents modèles à plis multiples répondent aux exigences les plus diverses en matière de pliage de serviettes.
- Plis STANDARD: 1er, 2e, 3e plis à l'air, 4e pli au couteau
- Deux plis latéraux, deux transversaux
- Le design avancée de la structure garantit un travail fiable et stable pendant une longue période
- Pièces et composants proviennent des principaux fabricants mondiaux
- Microprocesseur de haute technologie avec écran tactile de 7 pouces
- L'écran permet un contrôle et une gestion faciles des informations sur la taille du tissu, le format du pli, la position de la pile, etc.
- Système de transmission: vitesse en boucle fermée, système de mesure de vitesse électro-optique
- La fonction standard de distinction de pliage protège et garantit la qualité de pliage en calculant la taille du pli, en signalant et en refusant de plier des éponges de dimensions excessives si nécessaire.
- Avec empileur de base





CPS
TOWEL FOLDER

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques				
Modello	Model	Modèle	Unit	CPS-1800
Materiali da piegare	Folding Scope	Matériaux à plier	/	Asciugamani/Towels/Serviettes
Dimensioni di piega	Folding Sizes	Taille de pli	mm	Max 1800x1200
Tempo di piega	Folding times	Temps de pli	times	4
Tipo di piega	Folding way	Type de pli	/	1/3 lateral fold + No cross fold
				1/3 lateral fold + 1/2 cross fold
				1/3 lateral fold + 1/3 cross fold
				1/3 lateral fold + 1/4 cross fold
				1/2 lateral fold + No fold
				1/2 lateral fold + 1/2 cross fold
				1/2 lateral fold + 1/2 cross fold
				1/2 lateral fold + 1/4 cross fold
				1/1 lateral fold + No fold
				1/1 lateral fold + 1/2 cross fold
				1/1 lateral fold + 1/3 cross fold
				1/1 lateral fold + 1/4 cross fold
Velocità massima	Max Speed	Vitesse maximale	m/min	50
Potenza	Power	puissance	kW	2
Pressione dell'aria	Air Pressure	Pression atmosphérique	MPa	0.6
Consumo di aria	Air Consumption	Consommation d'air	l/min	500
Voltaggio	Voltage	tension	V/HZ/P	400/50/3
Larghezza	Length	largeur	mm	4500
Profondità	Width	profondeur	mm	2150
Altezza	Height	hauteur	mm	1350
Peso	Weight	Poids	kg	1500

ACCATASTATORE SERIE K-LINE - CPL STK

STACKER K-LINE SERIES - CPL STK

EMPILEUR SERIE K-LINE - CPL STK

- L'accatastatore è un'apparecchiatura da installare successiva alla piegatrice, che conta, impila e trasferisce la biancheria piegata. Può essere utilizzato in qualsiasi momento se necessario senza limitazioni di spazio.
- Controllato dal computer. Il numero di unità accatastate è impostato automaticamente.
- Dimensioni compatte e piccolo spazio occupato.
- Funzionante con nastri, senza rumori e ottimizzando l'ambiente.
- Stacker is a matching equipment to the folder, which counts, stacks and transfers the folded linen. It can be used at any time if needed without site limitation.
- Controlled by computer. Number of stack is set automatically.
- Compact in size and small space taken.
- Driven with belt, it runs smoothly without noise and working surrounding is optimized.
- L'empileur est un dispositif à installer après la plieuse, qui compte, empile et transfère le linge plié. Il peut être utilisé à tout moment, si nécessaire, sans limitation d'espace.
- Contrôlé par ordinateur. Le nombre d'unités empilées est défini automatiquement.
- Taille compacte et petit espace occupé.
- Travailler avec des bandes, sans bruit et optimisant l'environnement.

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Données techniques

Descrizione	Description	Description	Unit	CPL STK
Alimentazione	Power supply	Alimentation	V/HZ/P	400V - III + N + T (50 Hz)
Potenza del motore	Main motor power	Puissance du moteur	kW	0.25
Pressione dell'aria	Compressed air pressure	Pression air comprimé	MPa	0.5 - 0.8
Potere della puleggia motorizzata	Power of motor-driven pulley	Puissance de la poulie motorisée	kW	
Max. larghezza di piegatura	maximun fold width	largeur maximale de l'or	mm	800
lunghezza massima del campo	maximum field length	longueur maximale du champ	mm	300
dimensione massima dello stack	maximum stack size	taille maximale de la pile	mm	500 x 800
Velocità di movimentazione	transmission speed	vitesse de transmission	m/min	60
Dimensioni I/L/P/H/I	Dimension I/W/D/H/I	Dimensions I/L/P/H/I	mm	3.350 x 800 x 990
Peso	Weight	Poids	Kg	280



CPL
BEDSHEET FOLDER



CONFEZIONAMENTO - SERIE K-LINE

PACKAGING K-LINE SERIES

EMBALLAGE SERIE K-LINE

- Macchina sottovuoto funzionante per mezzo di un aspiratore che estrae l'aria, ed al tempo stesso riduce le dimensioni totali di ingombro. Sigillatura dei saccetti inclusa.
- Dotata di gettoniera Euro inclusa per l'utilizzo in Self-service
- Dotata inoltre di display LCD da 3,5" che visualizza le fasi operative, facilitandone l'utilizzo
- Vacuum machine working by means of an aspirator that extracts the air and at the same time reduces the overall dimensions of volume. Sealing of bags included.
- Equipped with a coin Euro box included for use in self-service
- Also equipped with a 3.5 "LCD display that displays the operating phases, facilitating their use
- Machine à vide, fonctionnement avec un aspirateur pour l'extraction de l'air, et en même temps réduit le volume total. Scellage des sacs inclus.
- Equipé d'un monnayeur jetons Euro inclus pour utilisation dans Self-service
- Également équipé d'un écran Affichage LCD 3,5 "qui visualise les phases opérationnelles, faciliter son utilisation

BRIMB
PACKING MACHINE

**IMBUSTATRICE
PACKING MACHINE
MACHINE A EMBALLER**



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello	Model	modèle	Codice/ Code/ code	Descrizione	Description	Description	Potenza/ Power/ puissance	Dimensioni mm		
							Kw	L	P	H
IMBUSTATORI MANUALI PACKING MACHINE FOR CLOTHES MACHINE A EMBALLER LES VÊTEMENTS	BR IMB 01	Imbustatrice a parete	Wall packing machine for clothes	Machine a emballer les vetements a parete			0.166	810	300	500
			BR IMB 02	Imbustatrice verticale	Vertical packing machine for clothes	Machine a emballer les vetements verticale	0.166	810	300	2000



**SERIE EASY
EASY SERIES
SERIE EASY**

EASY
VACUUM MACHINE



**SERIE NEW EASYMATICSELF
NEW EASYMATICSELF SERIES
SERIE NEW EASYMATICSELF**

EASY MATIC SELF
VACUUM MACHINE

Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques								
Modello	Model	modèle	Codice/ Code/ code	Descrizione	Description	Description	Potenza/ Power/ puissance	Dimensioni mm
							W	L P H
MACCHINE SOTTOVUOTO VACUUM MACHINE MACHINE A VIDE	EASY			Macchina sottovuoto	Vacuum machine	Machine à vide	1.35	1150 450 400
	EASYSELMATIC			Macchina sottovuoto completamente automatica con distributore sacchetti	Fully automatic vacuum machine with bag dispenser	Machine à vide entièrement automatique avec distributeur de sacs	1.35	1030 960 1080
	SACCHETTI			Sacchetti per macchina sottovuoto Easycoin misura (L x A) 770 x 1070 mm	Bags for Easycoin vacuum machine size (L x H) 770 x 1070 mm	Sacs pour machine à vide Easycoin (L x H) 770 x 1070 mm		

ACCESSORI SERIE K-LINE

ACCESSORIES K-LINE SERIES

ACCESOIRES SERIE K-LINE

Carrelli a ripiani

Trolley with shelves

Chariot à étagères

- Ideati per il trasporto di biancheria asciutta
- Corpo realizzato in tondino cromato.
- Due o tre ripiani a seconda del modello.
- Due ruote girevoli e due fisse
- OPZIONALE: Porta e ripiani aggiuntivi

- Designed for transporting dry laundry
- Body made of chrome-plated rod.
- Two or three shelves depending on the model.
- Two swivel and two fixed wheels
- OPTIONAL: Additional door and shelves

- Conçu pour le transport de linge sec
- Corps en tige chromée.
- Deux ou trois étagères selon le modèle.
- Deux roues pivotantes et deux roues fixes
- EN OPTION: porte supplémentaire et étagères



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello / Template / modèle	Codice / Code / code	Descrizione	Description	Description	Dimensioni mm		
					L	P	H
PAK 1	2PCCPACK1	Carrello a ripiani (1 ripiano)	Trolley with shelves (1 shelf)	Chariot avec étagères (1 étagère)	715	805	1800
PAK 2	2PCCPAK2	Carrello a ripiani (2 ripiani)	Shelf trolley (2 shelves)	Chariot à tablettes (2 tablettes)	715	805	1800
Porta	2PCCPA16	Supplemento porta	Door supplement	Supplément de porte	-	-	-
Ripiani extra	2PCCEST1	Supplemento 1 ripiano extra	Supplement 1 extra shelf	Supplément 1 étagère supplémentaire	-	-	-

- Realizzato in base metallica tubolare verniciato con poveri epossidiche.
- L'assenza di parti in plastica elimina la formazione di polvere per effetto elettrostatico.
- Struttura pieghevole e dotata di 4 ruote piroettanti.

- Made of tubular metal base painted with poor epoxy.
- The absence of plastic parts eliminates the formation of dust due to the electrostatic effect.
- Folding structure with 4 swivel wheels.

- Fait de la base en métal tubulaire teintée avec époxyde.
- L'absence de pièces en plastique élimine la formation de poussière due à l'effet électrostatique.
- Structure pliante avec 4 roues pivotantes.



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello / Template / modèle	Codice / Code / code	Descrizione	Description	Description	Dimensioni mm		
					L	P	H
CS 1203	2PCCCES3	Base + 2 ripiani	Base + 2 shelves	Base + 2 étagères	1200	805	1800
CS 1204	2PCCCES4	Base + 3 ripiani	Base + 3 shelves	Base + 3 étagères	1200	805	1800
Ripiano extra	2PCCCE14	Supplemento 1 ripiano extra	Supplement 1 extra shelf	Supplément 1 étagère supplémentaire	-	-	-

Carrello biancheria asciutta

Dry laundry trolley

Chariot à linge sec

- Realizzato in base metallica tubolare verniciato con poveri epossidiche.
- L'assenza di parti in plastica elimina la formazione di polvere per effetto elettrostatico.
- Struttura pieghevole e dotata di 4 ruote piroettanti.

- Made of tubular metal base painted with epoxy powder.
- The absence of plastic parts eliminates the formation of dust due to the electrostatic effect.
- Foldable structure with 4 swiveling wheels.

- Fait de base en métal tubulaire peint avec teinté époxy.
- L'absence de pièces en plastique élimine la formation de poussière due à l'effet électrostatique.
- Structure pliable avec 4 roues pivotantes.



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello / Template / modèle	Codice / Code / code	Caratteristiche	Features	Caractéristiques	Volume	Dimensioni mm		
						dm³	L	P
CR10R	CR10R	Cesto in tondino d'acciaio verniciato bianco	Steel rod basket white painted	Panier à tige d'acier peint en blanc	140	600	450	660
CR11R	CR11R	Cesto in tondino d'acciaio verniciato bianco	Steel rod basket white painted	Panier à tige d'acier peint en blanc	200	800	510	720
CR12R	CR12R	Cesto in tondino d'acciaio verniciato bianco	Steel rod basket white painted	Panier à tige d'acier peint en blanc	380	960	610	850

Stender appendiabiti

Clothes stender

Barre portemanteau sur roulettes

- Stender appendiabiti 150cm, regolabile in altezza
- Realizzato in robusto acciaio cromato tondo ø 30mm, prolunghe estensibili 30cm per lato
- Altezza regolabile 132-202cm
- 4 Ruote in gomma termoplastica nera ø80mm complete di parafilo (2 con freno)

- Clothes stender 150cm, height adjustable
- Made of chromed steel ø 30mm, extendable extensions 30cm for side
- Adjustable height 132-202cm
- 4 black thermoplastic rubber wheels ø80mm complete with thread guard (2 with brake)
- Barre portemanteau sur roulettes 150cm réglable en hauteur
- En acier chromé rond robuste ø 30mm, rallonges extensibles 30cm par côté
- Hauteur ajustable 132-202cm
- 4 roues en caoutchouc thermoplastique noir ø80mm complètes avec protège-fil (2 avec frein)



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello Template / modèle	Descrizione	Description	Description	Dimensioni mm		
				L	P	H
ST150/80	Stender appendiabiti regolabile - ruote diam. 80 mm	Clothes stender adjustable - wheels diam. 80 mm	Barre portemanteau réglable roues diam. 80 mm	1500	800	1320/2020

ACCESSORI SERIE K-LINE

ACCESSORIES K-LINE SERIES

ACCESOIRES SERIE K-LINE

Carrelli biancheria Laundry trolley Chariot à linge

- Adatti al trasporto di biancheria all'interno delle lavanderie industriali o delle case di cura in genere quali ospedali, case di riposo, etc..
- Carrelli realizzati con lamiera di lega leggera ossidata con piano di fondo mobile che si innalza/abbassa gradualmente ed automaticamente in funzione del carico immesso o prelevato
- Suitable principally for linen transport inside industrial laundries, hospitals or care homes.
- Trolleys in light alloy plate anodised and with mobile bottom which can be automatically raised/lowered gradually depending on weight load.

- Pour le transport de linge à l'intérieur de la blanchisserie industrielle ou établissements de santé comme les hôpitaux, maison de retraite etc.
- Chariot construction en tôle d'alliage léger à fond mobile qui se lève/s'abaisse progressivement et automatiquement en fonction du poids chargé ou prélevé.



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Caractéristiques techniques

Modello Template/ modèle	Descrizione	Description	Description	Volume	Dimensioni mm		
					L	P	H
CB-300	Contenitore costruito in plastica HDPE monobl. da 300 LT resistente ai raggi UV.	Container made of 300 LT monobloc HDPE plastic resistant to UV rays.	Conteneur en plastique HDPE monobloc de 300 LT résistant aux rayons UV.	300	925	580	520
CB-600	Contenitore costruito in plastica HDPE monobl. da 300 LT resistente ai raggi UV.	Container made of 300 LT monobloc HDPE plastic resistant to UV rays.	Conteneur en plastique HDPE monobloc de 300 LT résistant aux rayons UV.	600	970	650	800

LAVASCARPE SHOE WASHER LAVE-CHAUSSURES

- Macchina lavascarpe automatica
- Centrifuga a fine ciclo
- Lavaggio ad acqua e detergente
- Lavaggio ad acqua Ozonizzata per netrualizzare tutti gli odori e sanificare le scarpe
- Automatic shoe washing machine
- Spin at the end of the cycle
- Washing with water and detergent
- Ozonized water washing to neutralize all odors and sanitize the shoes

- Machine à laver les chaussures automatique
- Essorage en fin de cycle
- Lavage à l'eau et au détergent
- Lavage à l'eau ozonisée pour neutraliser toutes les odeurs et désinfecter les chaussures



Caratteristiche tecniche / Technical Parameters / Données techniques

Descrizione	Description	Description	Unit	CLEAN-SHOES
Alimentazione	Power supply	Alimentation	V/HZ/P	220v (50 Hz)
Potenza del motore	Main motor power	Puissance du moteur	kW	0.36
Capacità	Capacity	Capacité	Kg	5
Dimensioni [L/P/H]	Dimension [W/D/H]	Dimensions [L/P/H]	mm	570 x 580 x 920
Peso	Weight	Poids	Kg	38

NOTE NOTES NOTES



BRENTARENO SRL

Viale Enrico Fermi, 31
31011 Asolo (TV)
ITALY

CONTACTS

TEL +39 0423 55 283
FAX +39 0423 19 11 378
info@brentareno.com

www.brentareno.com