

UNIEC

making the difference!

Serie **Percloroetilene**

Dry cleaning & Laundry solutions

UNISEC

Dry cleaning & Laundry solutions

making the difference!



Serie **Percloroetilene**



Serie
EASYSEC



Serie
JUNIOR S



Serie
JUNIOR M

Profilo aziendale

UNISEC nasce in Barcellona (Spagna) nel 1984, come impresa al servizio delle lavanderie professionali a secco. In questi trenta anni si è specializzata nel disegno e nella produzione di macchine lavasecco con differenti tipologie di solventi.



The UNISEC logo, consisting of the word 'UNISEC' in a bold, blue, sans-serif font. The 'U' and 'S' are connected, and the 'E' has a unique shape with a horizontal bar.

Esperienza & capacità

Grazie all'ampio riconoscimento acquisito in più di 30 anni **UNISEC** si distingue per la sua alta capacità tecnica e industriale.

Nell'anno 1993 la compagnia realizzò il primo stabilimento, alcuni anni più tardi rendendosi necessario un aumento di capacità produttiva, l'azienda si trasferì nella città di Pechino, in Cina, dove attualmente dispone di una superficie superiore agli 8.000 mq con una importante prospettiva di ampliamento nei prossimi anni.

La politica dell'impresa è basata sull'innovazione e ricerca di nuovi prodotti, questo ci ha portato ad essere leader in alcuni dei più importanti mercati odierni.

Il nostro personale tecnico è uno degli elementi del nostro successo, più di 80 professionisti sono al lavoro, nel costante controllo dei più alti standard produttivi ed al controllo delle differenti normative richieste dal settore, con l'obiettivo di assolvere alle richieste dei nostri clienti.

La nostra capacità industriale ci permette di poter produrre integralmente tutta la produzione delle macchine **UNISEC** all'interno dei nostri stabilimenti.

La costante sinergia con i principali e migliori marchi di componenti elettrici, elettronici, idraulici e meccanici, crea un valore aggiunto alla nostra produzione permettendoci di garantire la qualità ed il buon funzionamento delle macchine **UNISEC**.

Qualità & Servizio Post Vendita

Con l'ingegneria e i componenti di alta qualità siamo in grado di assolvere alla sempre più ampia richiesta dai paesi Europei e Stati Uniti e al consolidamento di posizione leader nel mercato asiatico.

UNISEC sta vivendo una enorme espansione di mercato a livello internazionale.

La nostra migliore ricompensa è la soddisfazione dei nostri clienti e collaboratori, grazie a questo possiamo dire che siamo presenti in più di cinquanta paesi nel mondo.

In **UNISEC** diamo molta importanza al servizio post vendita e al servizio ricambi.

I nostri tecnici sono preparati per dare il migliore supporto durante tutta la fase di montaggio e la messa in esercizio delle macchine, oltre ad un costante appoggio continuo per le indicazioni di manutenzione, al fine di ottimizzare il ciclo totale di vita dei nostri prodotti, così come il miglior rendimento e la loro produttività.

La nostra politica di servizio assistenza ricambi prevede un importante quantitativo di componenti disponibili a magazzino. La collaborazione con ditte leader nel servizio spedizioni internazionali, permette che i nostri clienti siano sempre vicino a noi.





Fattori chiave di **fabbricazione**

Tutti i nostri prodotti sono la conseguenza di risultato di una costante investigazione e innovazione dei nostri fattori chiave di fabbricazione.

In UNISEC progettiamo le nostre macchine sempre pensando al massimo beneficio per i nostri clienti.



Disegno

Con UNISEC troverete sicuramente una macchina che si adatterà al vostro spazio ed al vostro sistema di lavoro.

Tutti i dettagli sono progettati pensando alla necessità dei nostri clienti.



Affidabilità

Le nostre macchine sono costruite totalmente in Acciaio Inox, garanzia di una longevità superiore.

Le prestazioni tecniche di UNISEC facilitano l'uso ed il mantenimento professionale.



Rispetto per l'ambiente

Le macchine UNISEC sono costruite per curare e proteggere tutto quello che ci circonda.

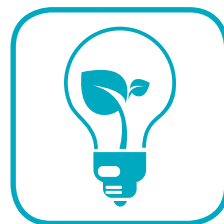
Garantire un salubre ambiente lavorativo è sempre stato un nostro obiettivo.



Sicurezza & confort

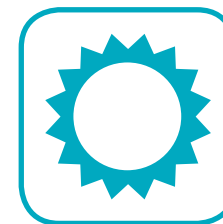
Le nostre macchine sono costruite nel rispetto delle più restrittive normative riguardanti la sicurezza.

La qualità dei componenti installati sulle macchine UNISEC garantisce la facilità d'uso, il buon funzionamento e la sicurezza degli operatori professionali addetti al loro utilizzo.



Efficienza energetica

Con le macchine di lavaggio a secco UNISEC si ottengono importanti risparmi di energia elettrica, acqua e solvente, ottimizzando i processi di lavaggio.



Risultato di pulitura

Il principale obiettivo dei nostri clienti è: Ottenere i migliori risultati di pulitura.

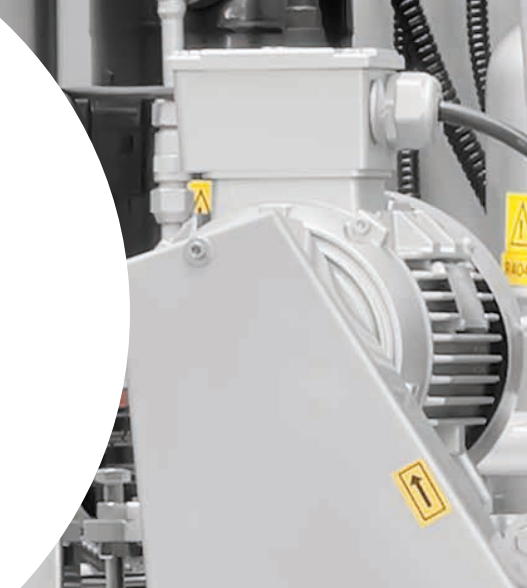
Le nostre macchine, sono pensate per essere un utile strumento professionale e la chiave del successo della vostra impresa.

UNISEC

Dotazioni tecniche

Tutte le caratteristiche tecniche che potete trovare in ogni uno dei nostri impianti e le opzioni che formano una macchina lavasecco UNISEC.

Queste alcune delle caratteristiche delle nostre macchine UNISEC. Tutti i componenti presenti nelle macchine UNISEC corrispondono ad un alto livello tecnologico ed ai più alti standard di Qualità, Sicurezza e Affidabilità.



Acciaio inox

La macchina lavasecco UNISEC si distingue per affidabilità, robustezza e durata nel tempo.

Tutte le parti in contatto con i solventi e i suoi vapori sono realizzate in Acciaio Inox.

Sono in Acciaio Inox anche i serbatoi, il cesto la camera di asciugatura, il distillatore, l'involucro dei filtri, il separatore acqua, il decantatore e tutti i tubi di circolazione solvente.

Grazie all'Acciaio Inox si evitano i problemi di corrosione nel tempo.



Disegno

Affidabilità



Computer FC

Facile, intuitivo ed estremamente versatile, sono le principali caratteristiche. Ideale per poter sviluppare professionalità.

Con il COMPUTER UNISEC si potrà ottenere l'ottimizzazione dei processi di lavaggio e il raggiungimento dei migliori risultati possibili, ogni fase del ciclo di lavaggio è costantemente monitorata in tempo reale.

Il Computer sinottico, con pannello manuale, permette che appaiano sempre riconoscibili le funzioni macchina ed il tempo effettivo.



Disegno

Sicurezza & confort

Risultato di pulitura

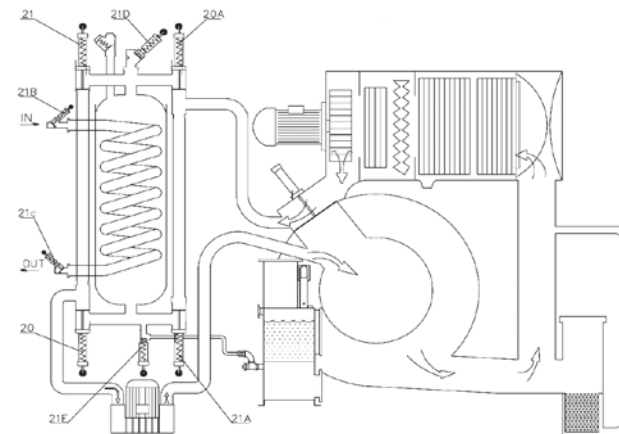


UNICARBON

Con il sistema UNICARBON si ridurranno le emissioni di vapori di solvente all'apertura del cesto, proteggendo la salute degli operatori e l'ambiente per tutta la vita della macchina.

Disporre di una macchina dotata di questo sistema permette di migliorarne l'efficienza durante il suo uso e ridurre il consumo di solvente.

UNICARBON assorbe i vapori di solvente residui presenti nel tamburo e nella camera di asciugamento, riducendo la concentrazione di solvente ad un valore inferiore ai 2 gr/m³ al momento dell'apertura della porta di scarico.



Schema UNICARBON by UNISEC



Rispetto per
l'ambiente

Sicurezza
& confort

Efficienza
energetica

UNISEC

Dotazioni tecniche

Massima qualità e prestazioni di lavaggio a secco

UNI STILL UNISTILL

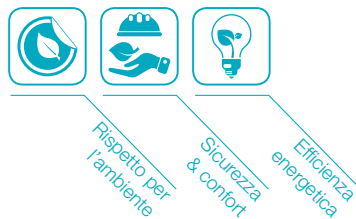
Con UNISTILL potrete mantenere il vostro distillatore in perfette condizioni di lavoro, ogni operazione è gestita da un programma automatico, senza alcuno sforzo da parte vostra.

Confort, risparmio di tempo e benessere, sono i maggiori benefici di cui godrete con il sistema UNISTILL.

La cura e la manutenzione della macchina sono i fattori più importanti per gli ingegneri di UNISEC.

Abbiamo disegnato un sistema di pulizia e lavaggio del distillatore completamente automatico per estrarre i residui fangosi che si producono durante il processo di lavaggio

La pulizia automatica delle pareti del distillatore, la pompa di scarico automatico dei residui dal distillatore, il contenitore di raccolta fanghi con controllo livello sono componenti che formano il nostro UNISTILL automatico.



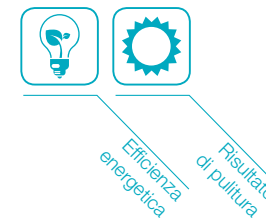
UNI COOLER UNICOOLER

La massima cura dei vostri capi, proteggendo i colori e i tessuti delicati con il miglior risultato finale.

Grazie alla tecnologia UNISEC è possibile conseguire i migliori risultati di lavaggio avendo cura dei tessuti.

Il sistema UNICOOLER permette di raffreddare il solvente di lavaggio tramite la pompa di calore, non usa acqua.

Riducendo la temperatura del solvente si previene il danneggiamento degli indumenti rispetto all'utilizzo di solvente ad alta temperatura.



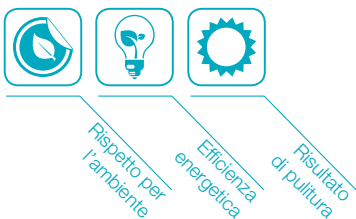


UNI DRY UNIDRY

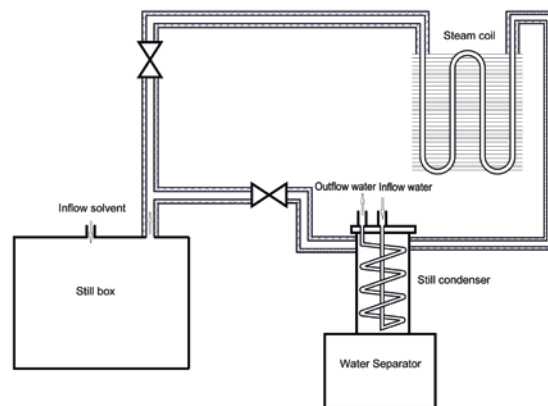
Con il sistema UNIDRY possiamo ridurre i costi energetici aumentando i benefici economici, ottimizzando i tempi di asciugatura.

L'esclusivo disegno della nostra camera di asciugatura permette di ridurre i tempi di asciugatura, il consumo di acqua e di energia elettrica. La nostra camera di asciugatura è costruita senza alcun angolo morto, può generare una maggiore velocità dell'aria 17 m³/min. Il sistema UNIDRY comprende due filtri di grande superficie che evitano il deposito di pelurie nel circuito di asciugatura e all'interno della macchina.

Inoltre incorporiamo due elementi molto importanti nella **macchina JUNIOR M** che ne incrementano l'efficienza energetica :



1 Seconda pompa di calore: sistema che recupera il calore generato dal distillatore e lo invia agli indumenti ottenendo un importante risparmio energetico e un maggior rendimento in fase di asciugatura.

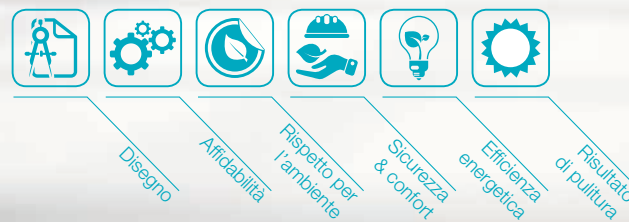


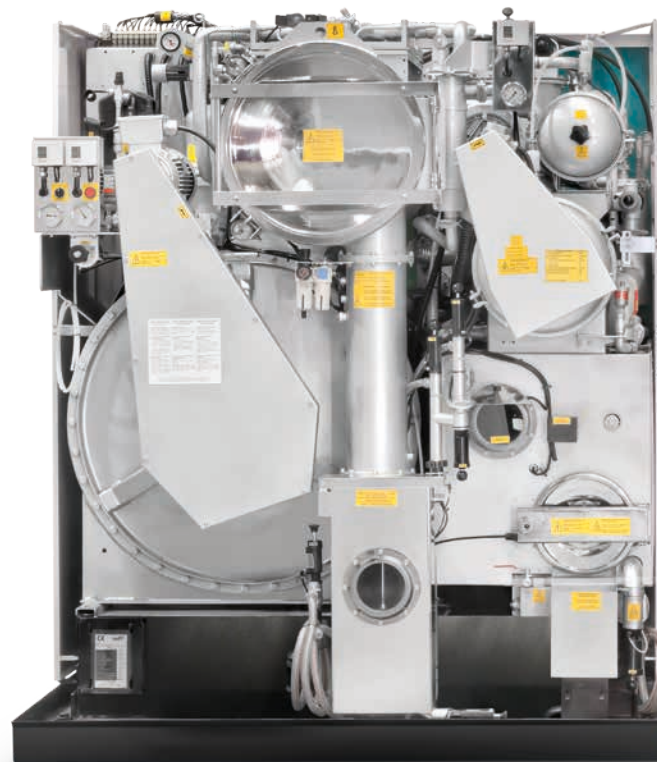
2 Controllo dell'asciugatura: questo componente permette di regolare automaticamente il tempo dell'asciugatura in base al carico effettuato, ottimizzandone i tempi.



EASYSEC

Per il professionista che vuole ottenere ottimi risultati di lavaggio con una versione semplificata, senza rinunciare a tutti i benefici UNISEC.





Dotazioni tecniche **EASYSEC**

- ACCIAIO INOX
- COMPUTER
- Differenti tipi di filtrazione
- Pompa introduzione saponi
- Variatore di frequenza
- Controllo livello del distillatore
- UNIDRY
- Separatore acqua di contatto
- Decantatore (secondo separatore)
- Blocco pneumatico delle porte
- Vasca di sicurezza

Modelli EASYSEC

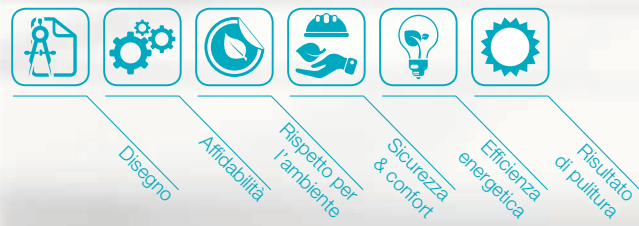
I nostri modelli EASYSEC si possono configurare secondo disegno, capacità, numero di serbatoi e tipologia di filtro.

	M202 E	M203 E	M262 E	M263 E	M322 E	M323 E
Capacità di carico	10	10	13	13	16	16
Volume tamburo	204	204	260	260	318	318
Serbatoi	2	3	2	3	2	3
1° Filtro ecologico	•	•	•	•	•	•
2° Filtro ecologico		•		•		•
Filtro decolorante	•		•		•	
Versione	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS

(•) Disponibile

JUNIOR S

Per il professionista che cerca la massima prestazione nel minimo spazio.





Acciaio
INOX

Computer
FC

UNI
CARBON

UNI
COOLER

Modello JUNIOR S

M162A

Capacità di carico	8
Volume tamburo	160
Serbatoi	2
Filtro ecologico	•
Versione	SLIM

(•) Disponibile



Dotazioni tecniche JUNIOR S

ACCIAIO INOX

COMPUTER

Filtro Ecologico

Pompa introduzione saponi

Variatore di frequenza

Controllo livello del distillatore

UNICOOLER

Separatore acqua di contatto

Secondo separatore acqua contatto

UNICARBON

Blocco pneumatico delle porte

Vasca di sicurezza

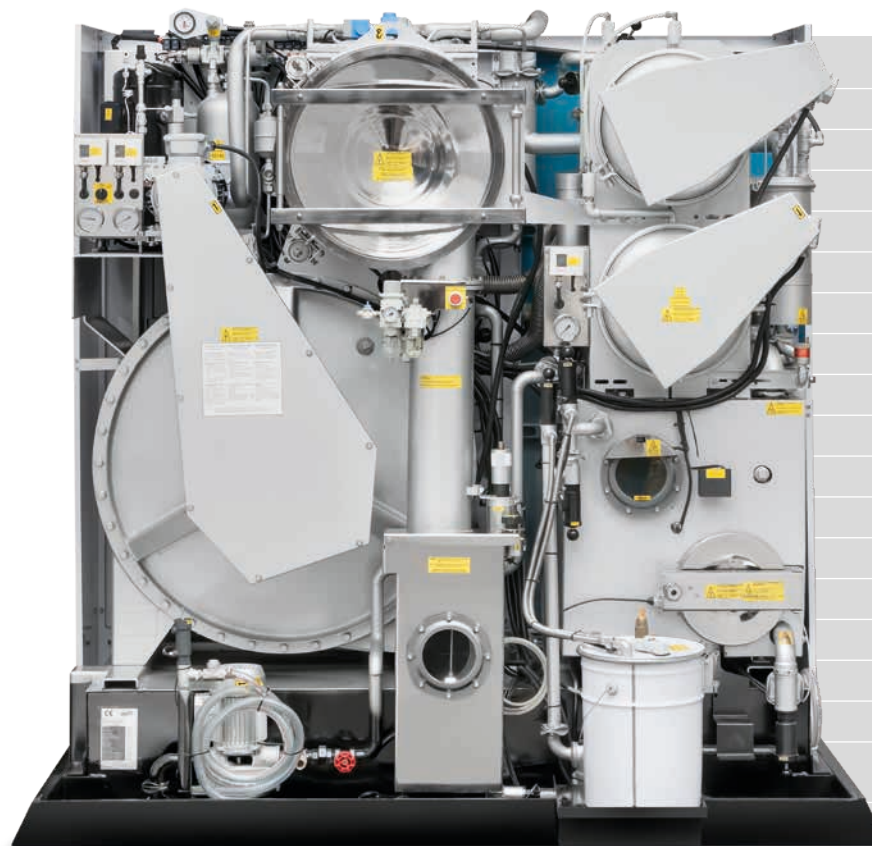
JUNIOR M

Per il professionista esigente che cerca la massima qualità e prestazioni con tutti i benefici degli accessori UNISEC di serie.





Dotazioni tecniche JUNIOR M



- ACCIAIO INOX
- COMPUTER
- Differenti tipi di filtrazione
- Pompa introduzione saponi
- Variatore di frequenza
- UNISTILL
- Controllo livello del distillatore
- Pulizia automatica del distillatore
- UNIDRY
- Dry Control
- Seconda Pompa di Calore
- UNICOOLER
- Separatore acqua di contatto
- Decantatore (secondo separatore)
- UNICARBON
- Blocco pneumatico delle porte
- Vasca di sicurezza
- Prendispilli rotativo Autopulente
(per i modelli JUNIOR 643/M 803)

Modelli JUNIOR M

I nostri modelli EASYSEC si possono configurare secondo disegno, capacità, numero di serbatoi e tipologia di filtro.

	M202	M203	M262	M263	M322	M322A	M323	M382	M383	M523	M643	M803
Capacità di carico	10	10	13	13	16	16	16	19	19	24	32	40
Volume tamburo	204	204	260	260	318	318	318	380	380	520	640	795
Serbatoi	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1° Filtro ecologico	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2° Filtro ecologico		•		•			•		•	•	•	•
Filtro decolorante	•		•		•	•		•				
Versione	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	SLIM	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS	CROSS

(•) Disponibile



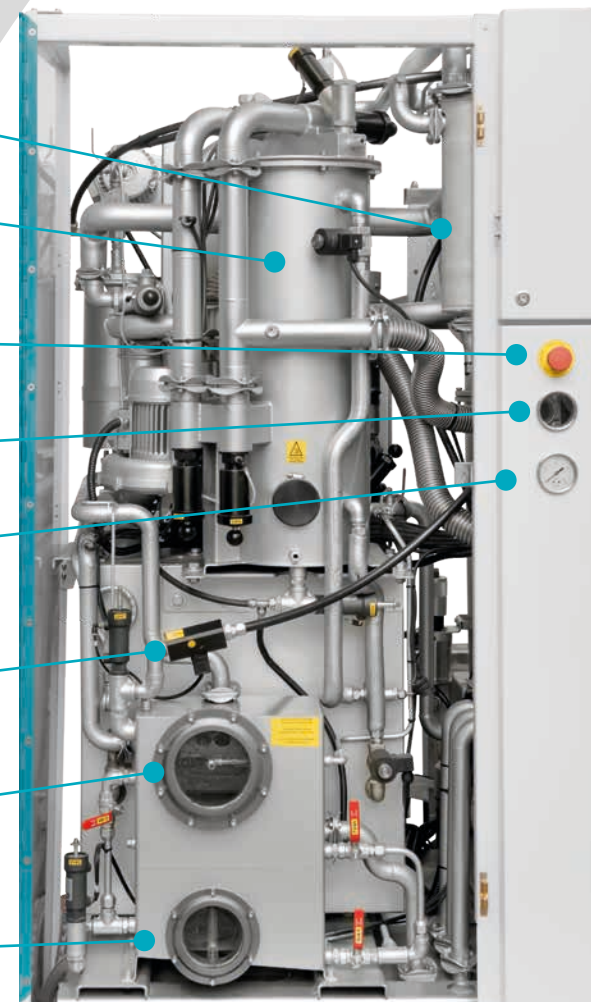
Componenti

Tutti i componenti che costituiscono le macchine UNISEC corrispondono al più alto livello tecnologico disponibile e ai più elevati standard di qualità, sicurezza e affidabilità.

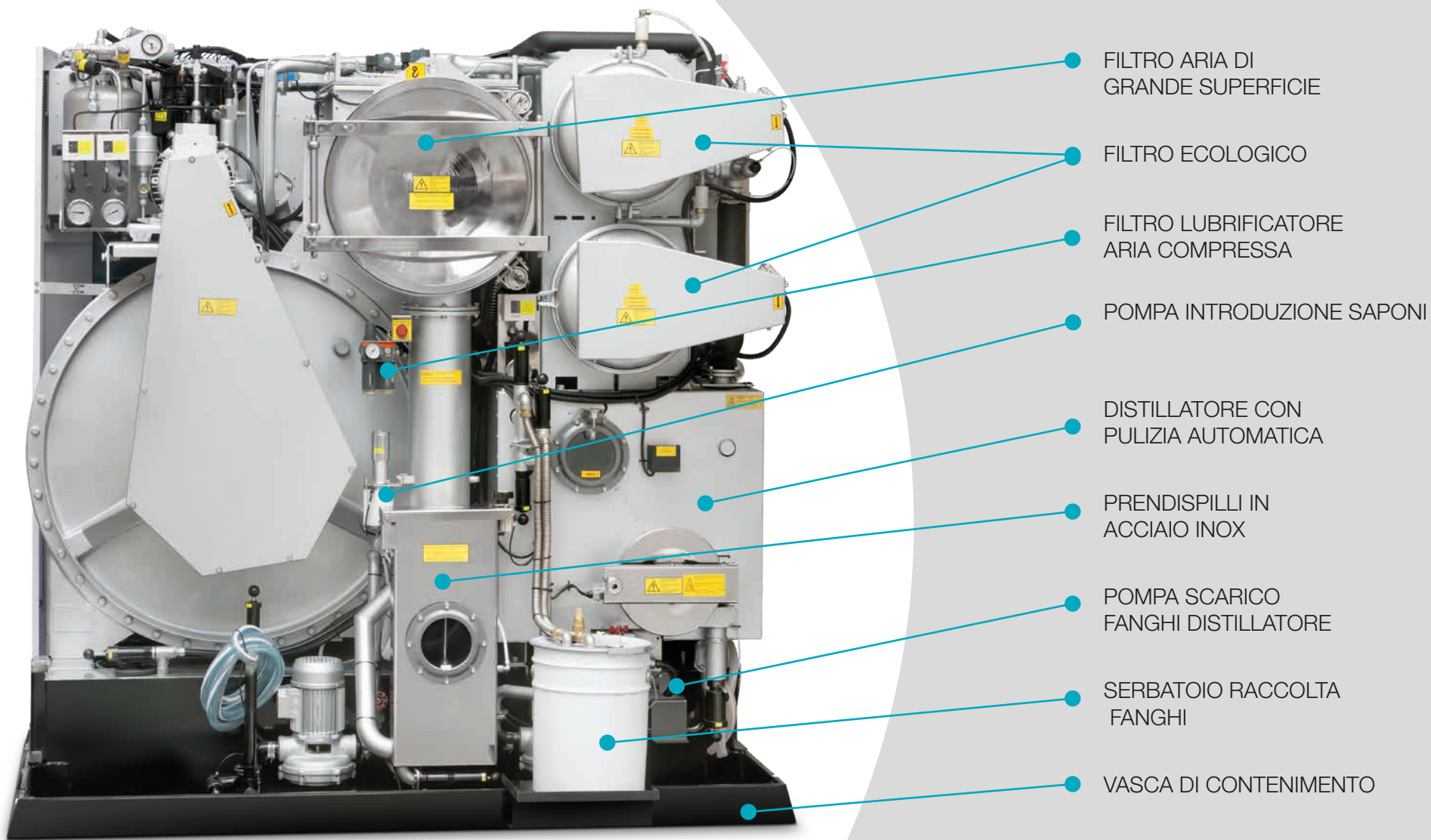


**Modello JUNIOR M322A
(Versione SLIM)**

- UNICOOLER
(raffreddamento solvente)
- UNICARBON
- PULSANTE DI EMERGENZA
- SPIA PASSAGGIO SOLVENTE
- MANOMETRO PRESSIONE FILTRO
- CONTROLLO AUTOMATICO DELL'ASCIUGATURA
- SEPARATORE DELLE ACQUE DI CONTATTO
- DECANTATORE
(Secondo separatore)



Vista frontale versione CROSS



FILTRO ARIA DI
GRANDE SUPERFICIE

FILTRO ECOLOGICO

FILTRO LUBRIFICATORE
ARIA COMPRESSA

POMPA INTRODUZIONE SAPONI

DISTILLATORE CON
PULIZIA AUTOMATICA

PRENDISPILLI IN
ACCIAIO INOX

POMPA SCARICO
FANGHI DISTILLATORE

SERBATOIO RACCOLTA
FANGHI

VASCA DI CONTENIMENTO

MODELLO JUNIOR M322
Vista posteriore (versione CROSS)

making the difference !

Qualità e servizio in tutto il mondo

Quality and service around the world

Calidad y servicio en todo el mundo

Qualité et service partout dans le monde

Qualität und service auf der ganze welt

UNISEC

Dry cleaning & Laundry solutions



UNISEC MACHINERY, S.L.

C/ Can Mitjans, nave 29 - Pol. Ind. Polizur
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 935 805 344 / 933 131 733
www.unisec.net - info@unisec.net

