



Serie NOVA



The Ideal Drycleaning System For Alternative Solvents



Percorriamo da sempre la strada dell'eccellenza



A partire dal 1976, anno della sua fondazione, **UNION** è stato immediatamente riconosciuto quale marchio di riferimento del settore, con il quale tutti gli altri sistemi di lavaggio a secco si sono dovuti nel tempo raffrontare.

La leadership **UNION** è evidente nella fase di progettazione e sviluppo dei nuovi prodotti e processi ed è ancor più tangibile nella fase di produzione di impianti di altissima qualità .

Tutte le funzioni aziendali sono affidate a manager capaci e ad un team industriale assolutamente creativo , attento alle più evolute tecnologie, in grado di concepire un prodotto costantemente all'avanguardia.

Il vasto e moderno complesso industriale **UNION** comprende uffici di progettazione **CAD-CAM** , centri di ricerca e sviluppo, reparti di produzione dotati delle più moderne tecnologie quali il taglio laser e la saldatura robotizzata, stabilimenti di assemblaggio e controllo finale altamente **automatizzati**, un centro di formazione permanentemente a disposizione della rete vendita.

L'azienda è strutturalmente autosufficiente grazie alla produzione in proprio di più dell'90% dei singoli particolari che compongono gli impianti.

Ogni componente viene prodotto e certificato internamente al fine di assicurare il più alto livello qualitativo di ogni singolo prodotto **UNION**.

Oggi le macchine lavasecco **UNION** sono disponibili nel mondo in più di 120 paesi, dove vengono distribuite e seguite da più di 275 rivenditori autorizzati.

In **UNION** siamo consapevoli della responsabilità che comporta questo primato..... per questo, con il nostro impegno e un costante lavoro sapremo affiancarvi, per fare primeggiare le vostre attività, in termini di qualità e profitti.

S T O R I A

Q U A L I T À

T E C N O L O G I A

R I C E R C A

I N N O V A Z I O N E

S I C U R E Z Z A

UNION NOVA, semplicemente geniale!



VELLA GROUP

LAUNDRY SOLUTION

UNION NOVA, semplicemente geniale!

NOVA è un sistema di pulitura innovativo che racchiude una grande idea; due sistemi di lavaggio indipendenti all'interno della stessa macchina, il primo per la pulitura di capi scuri, il secondo dedicato per i capi particolarmente chiari e bianchi.

- Il sistema **NOVA** offre una ottima compatibilità con una vasta gamma di tessuti e accessori
- Semplice da usare e con minori manutenzioni
- Minimo consumo e grande risparmio; consumi estremamente bassi, solo 3,9 kw di potenza richiesti per una macchina da 15 kg, ZERO costi di acqua e ZERO costi di vapore (versione ad aria WATER FREE)
- Elevata compatibilità ambientale
- Capi più morbidi e colori più brillanti
- Senza cariche elettrostatiche per una migliore finitura e una stiratura più rapida dei tessuti

Il sistema **NOVA** è semplice da usare e offre un eccellente risultato di lavaggio riducendo i costi di esercizio al minimo.

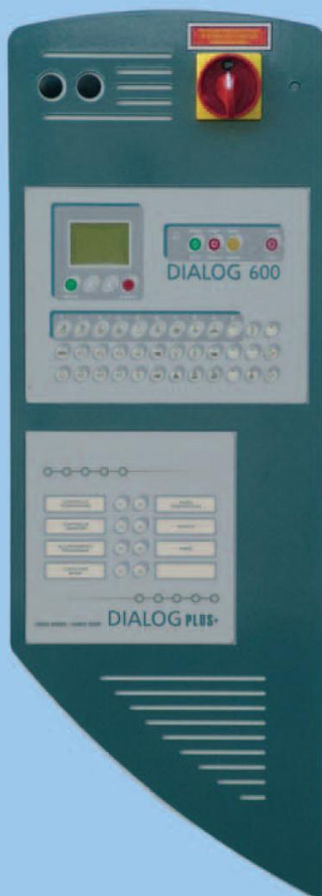
Il sistema **NOVA** è **SENZA DISTILLATORE** e permette una **STIRATURA MOLTO SEMPLICE, RAPIDA** e a costi inferiori.

Il sistema **NOVA** è **ECO-COMPATIBILE**, progettato per i nuovi solventi a basso impatto ambientale.

UNION NOVA, semplicità e risparmio insieme.



Tecnologia avanzata per prestazioni superiori



Il nuovo computer **DIALOG** contiene in memoria numerosi programmi già predisposti al fine di rispondere ad ogni vostra esigenza di lavaggio, qualsiasi solvente voi decidiate di utilizzare. I programmi possono venire facilmente personalizzati, direttamente dall'operatore, seguendo alcune semplici istruzioni.

Inserendo alcuni semplici codici potrete impostare l'impianto per il funzionamento con solvente idrocarburo oppure per il funzionamento con solventi a base siliconica senza che sia necessaria nessuna modifica strutturale e meccanica alla macchina. L'ampio e luminoso schermo del computer **DIALOG** fornisce informazioni sul funzionamento del programma, in maniera chiara ed inequivocabile.

Il computer **DIALOG**, dotato di menu di accesso semplice e di facile lettura, monitorizza inoltre continuamente i dati più significativi del ciclo, visualizza la temperatura del solvente, il tempo trascorso dall'inizio ed il tempo restante per la fine del ciclo, la temperatura dell'aria di asciugamento in entrata ed in uscita dal cesto e tante altre informazioni.

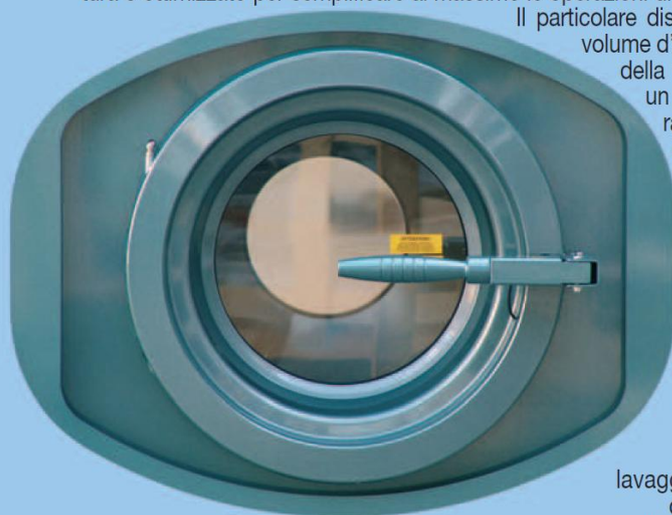
L'esclusivo sistema **UNION DIALOG** permette inoltre la memorizzazione su **MEMORY CARD** dei parametri di esercizio di ogni singolo ciclo e delle manutenzioni periodiche eseguite sull'impianto.

Tutti i dati vengono incamerati ed ordinati in base alla data e all'ora e possono essere archiviati in un qualsiasi personal computer per una successiva e semplice consultazione, per la formulazione di tabelle statistiche, per fornire certificazioni al vostro cliente finale.

Tutte le macchine della nuova **Serie UNION NOVA** sono dotate di un ampio pannello di controllo frontale per una lettura immediata delle fasi di lavoro.



La porta di carico, in fusione di alluminio, di grandi dimensioni è dotata di chiusura di sicurezza controllata dal computer **DIALOG** che ne impedisce l'apertura prima che il ciclo sia completato. L'angolo di apertura è ottimizzato per semplificare al massimo le operazioni di carico e scarico degli indumenti.



Il particolare disegno del cesto permette di ottimizzare il volume d'aria in circolazione e di facilitare il controllo della temperatura sugli indumenti per ottenere un asciugamento più rapido e un più efficace raffreddamento finale.

È inoltre possibile il lavaggio automatico della parete posteriore del cesto per la rimozione della peluria per assicurare nel tempo il mantenimento di alte prestazioni. Su richiesta è possibile avere l'apertura dell'oblo' anche da sinistra verso destra.



Le **MEMORY CARD UNION** permettono inoltre di migliorare costantemente le performance del vostro impianto di lavaggio a secco. Consentono aggiornamenti del software, permettono di copiare dati direttamente sul proprio personal computer e di copiare i programmi di lavaggio da una macchina all'altra in modo semplice e sicuro.



Il sistema di controllo integrato **DIALOG PLUS** rappresenta l'ultima novità introdotta da **UNION** per ottimizzare l'operatività della macchina lavasecco.

Il computer **DIALOG** è dotato di un utilissimo programma di **MANUTENZIONI PROGRAMMATE** che ricorda all'operatore le manutenzioni da non dimenticare per ottenere buoni risultati, semplificando il lavoro dell'operatore; oggi questo rivoluzionario sistema viene utilizzato su ogni modello della nuova **Serie UNION NOVA!**

Con il sistema **DIALOG** potete utilizzare i diversi programmi memorizzati e modificarli anche solamente in parte senza doverli per questo riscrivere ogni volta, risparmiando tempo prezioso senza noiose ripetizioni, programmando i valori delle temperature e delle velocità di lavaggio e

centrifugazione desiderati, che su tutti i modelli della **Serie UNION NOVA** sono controllati da Inverter elettronico programmabile.

Con il computer **DIALOG PLUS** infatti potrete impostare e poi modificare tali valori per ogni singola fase di ogni programma e, una volta memorizzati, il computer **DIALOG PLUS** automaticamente ricorderà per voi le impostazioni prescelte riproducendo ogni volta lo stesso ciclo esattamente allo stesso modo per una garanzia di risultati sinora non ottenibile.

Con il computer **DIALOG PLUS** potrete eseguire un ciclo di lavaggio alle temperature standard e subito dopo selezionare un "programma delicato", con una temperatura del solvente e/o di asciugamento più bassa, o con una azione meccanica inferiore, senza dover ricordare di modificare manualmente le impostazioni.

DIALOG PLUS vi permette inoltre, all'avvio del ciclo, di mantenerlo in pausa fino a quando la corretta temperatura impostata non viene raggiunta, controlla inoltre automaticamente il corretto quantitativo di saponi e di additivi da aggiungere e... con un semplice comando vi lascia la possibilità di prolungare manualmente una qualunque fase del programma che state utilizzando.

Ed è per questo che ciò che noi oggi chiamiamo PLUS... domani voi chiamerete Indispensabile!



NOVA, sintesi di tecnologia e semplicità



Tutti i modelli della Serie **UNION NOVA** sono dotati di un doppio circuito per la filtrazione del solvente di lavaggio, il primo per tutti i capi in genere ed il secondo dedicato ai capi chiari e bianchi. In questo modo la qualità di lavaggio dei capi chiari è garantita rendendo possibile effettuare un ciclo di lavaggio in qualsiasi momento anche subito dopo in lavaggio di capi scuri. Il circuito di lavaggio dei capi scuri è affidato ad un filtro a tele di nylon con polveri filtranti, specifiche per questi solventi, mentre per i capi chiari e bianchi viene utilizzato un filtro a cartuccia di grande durata.

Tutti i modelli della Serie **UNION NOVA** sono dotati di un doppio circuito di lavaggio, da un doppio serbatoio solvente, da un doppio circuito di filtrazione; inoltre i modelli della Serie **UNION NOVA** sono anche dotati di due pompe solvente indipendenti, una per ogni circuito di lavaggio, per evitare il ben che minimo inquinamento del solvente.

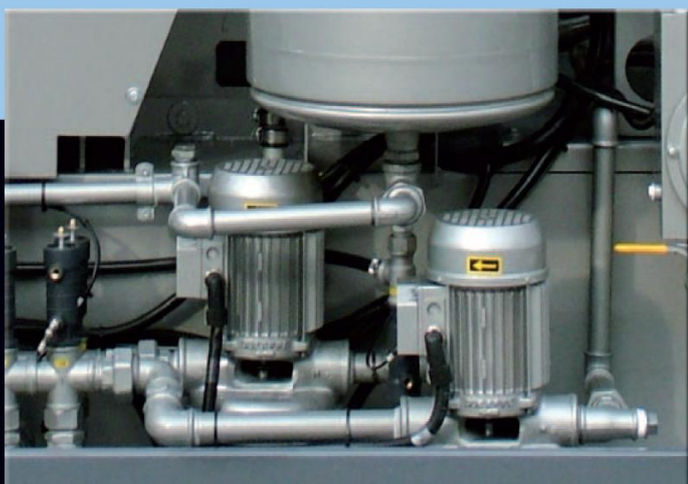
Queste caratteristiche rendono i modelli della Serie **UNION NOVA** un sistema di pulitura a secco unico come semplicità d'uso e qualità di lavaggio, ideale anche per i capi etichettati del marchio F.



Il nuovo circuito di asciugamento equipaggiato con ventilatore ad alta portata ed alta prevalenza e' in grado di garantire un buon grado di asciugatura. Per una protezione ottimale degli scambiatori dell'impianto frigorifero tutti i modelli della Serie **NOVA** sono dotati di un **DOPPIO FILTRO ARIA**, facilmente ispezionabili, ad accesso facilitato, attraverso un comodo portello.

Il tunnel di asciugamento è anche dotato di una finestra supplementare d'ispezione per semplificare le manutenzioni del condensatore frigorifero.

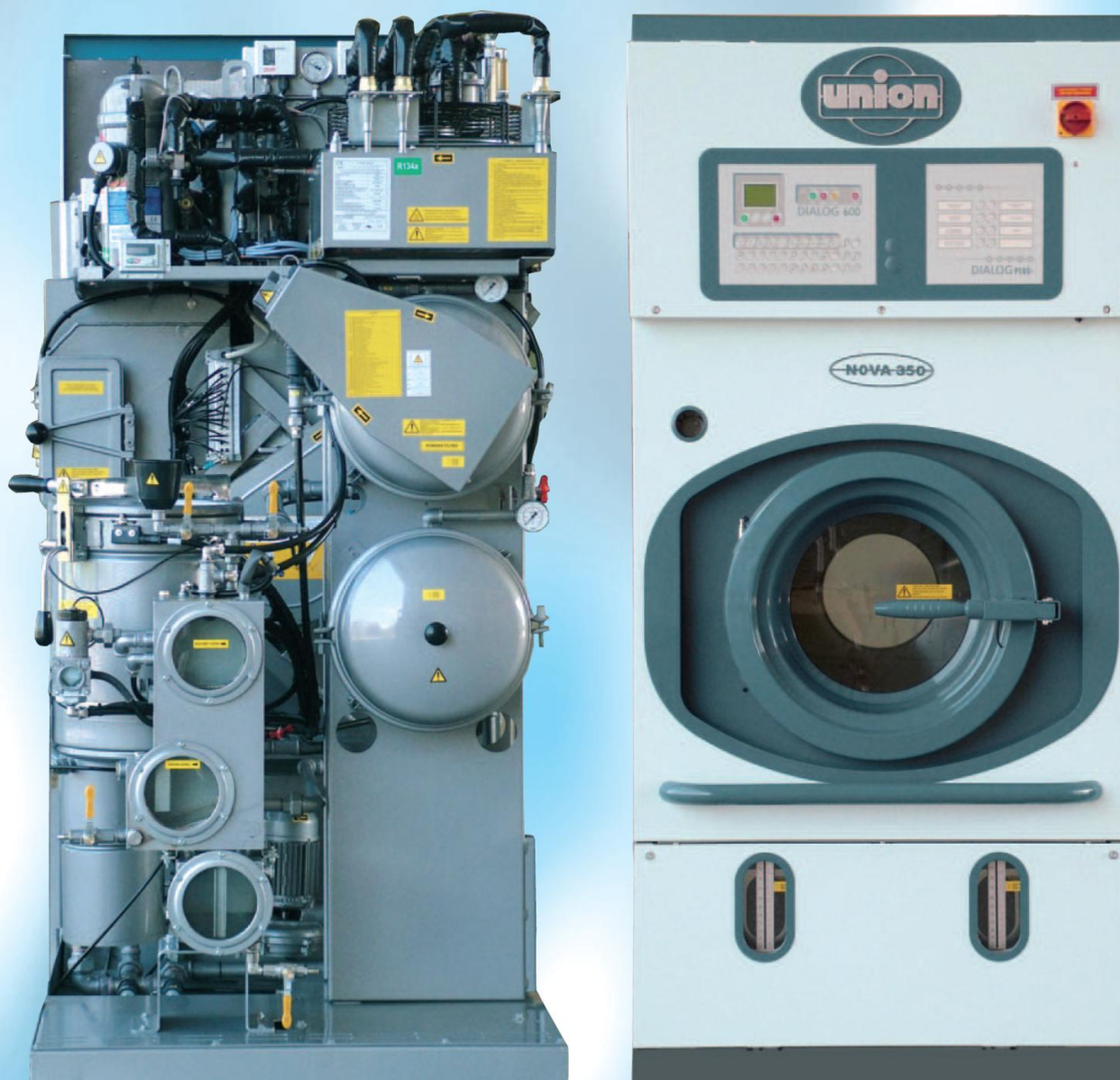
I modelli della Serie **UNION NOVA** sono disponibili su richiesta con un impianto frigorifero tecnologicamente all'avanguardia in grado di garantire un risparmio energetico ed una compatibilità ambientale senza eguali. Nella versione **WATER FREE** infatti i modelli della Serie **UNION NOVA** non richiedono neppure una goccia d'acqua per il raffreddamento dell'impianto essendo dotati di un piccolo impianto di condensazione ad aria. Questo sistema permette inoltre di asciugare gli indumenti con la sola pompa di calore dell'impianto frigorifero, senza vapore e senza resistenze elettriche, per una maggiore affidabilità e garantendo inoltre una drastica riduzione dei consumi a beneficio dei costi di esercizio, mai così bassi come sui modelli **UNION NOVA**.



 **VELLA GROUP**
LAUNDRY SOLUTION

Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

UNION Serie NOVA250, NOVA350, NOVA40 e NOVA60, salva spazio Rapida. Efficiente. Pulita.



UNION NOVA è un sistema di pulitura innovativo che racchiude una grande idea; due sistemi di lavaggio a secco indipendenti all'interno della stessa macchina, il primo per la pulitura di capi scuri, il secondo dedicato per i capi particolarmente chiari e per i capi bianchi.

Dispone infatti di due circuiti completamente separati, due serbatoi indipendenti, due pompe solvente e due circuiti di filtrazione dedicati, tutto per garantire in eccellente qualità di lavaggio.

Per la pulitura dei capi normali e scuri **UNION NOVA** adotta un sistema di filtrazione con tele di nylon e polveri filtranti, mentre per la pulitura dei capi chiari e bianchi viene utilizzato un circuito di filtrazione a cartucce, che comunque garantiscono una buona autonomia dovendo trattare capi chiari.

I modelli **NOVA250 (10 kg)**, **NOVA350 (15 kg)**, **NOVA40 (18 kg)**, e **NOVA60 (25 kg)**, sono ideali per quei negozi e laboratori che hanno a disposizione spazi limitati ma che non scendono a compromessi sulla qualità da offrire al Cliente.

Ideali inoltre quali impianti ausiliari, da affiancare ad impianti già esistenti, per trattare tessuti e capi non compatibili con acqua e con solventi clorurati.



 **VELLA GROUP**
LAUNDRY SOLUTION

Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

UNION serie NOVA250, NOVA350, NOVA40 E NOVA60, salva spazio Rapida. Efficiente. Pulita.



Ecco alcune delle principali caratteristiche che rendono il sistema di pulitura a secco **UNION NOVA** ideale per il professionista del pulito;

- Minimo consumo e grande risparmio; nella versione **WATER FREE** i consumi sono estremamente bassi, solo 3,9 kW di potenza richiesti per una macchina da 15 kg, **ZERO** costi di acqua e **ZERO** costi di vapore.
- Elevata compatibilità ambientale dal momento che utilizza solventi a basso impatto ambientale e che non ha scarichi in fogna.
- Il sistema **UNION NOVA** è semplice da usare e offre un eccellente risultato di lavaggio riducendo i rischi sui tessuti al minimo.
- Il sistema **UNION NOVA** è **SENZA DISTILLATORE** dal momento che non richiede la distillazione del solvente
- Il sistema **UNION NOVA** è **ECO-COMPATIBILE**, progettato per i nuovi solventi a basso impatto ambientale.
- La rotazione del cesto è controllata da un sistema ad **INVERTER** completamente programmabile anche per avere diverse velocità di rotazione durante lo stesso programma di lavaggio e asciugatura.
- Il controllo della velocità di rotazione ad inverter del cesto permette anche di ottenere il movimento del cesto a culla, simulando il lavaggio a mano, senza la rotazione completa del cesto.



Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

UNION Serie NOVA250E, NOVA350E

Rapida. Efficiente. Pulita.



I modelli **UNION NOVA250E** e **NOVA350E** sono equivalenti come caratteristiche generali a tutti gli altri modelli della **Serie UNION NOVA**, ma sono progettati per occupare un minore spazio in profondità; inoltre è sufficiente uno spazio contenuto per svolgere le normali operazioni di

manutenzioni richieste sul retro macchina con un ulteriore vantaggio dal punto di vista dello spazio necessario.

Ecco alcune caratteristiche esclusive che permettono un eccellente risultato di lavaggio;

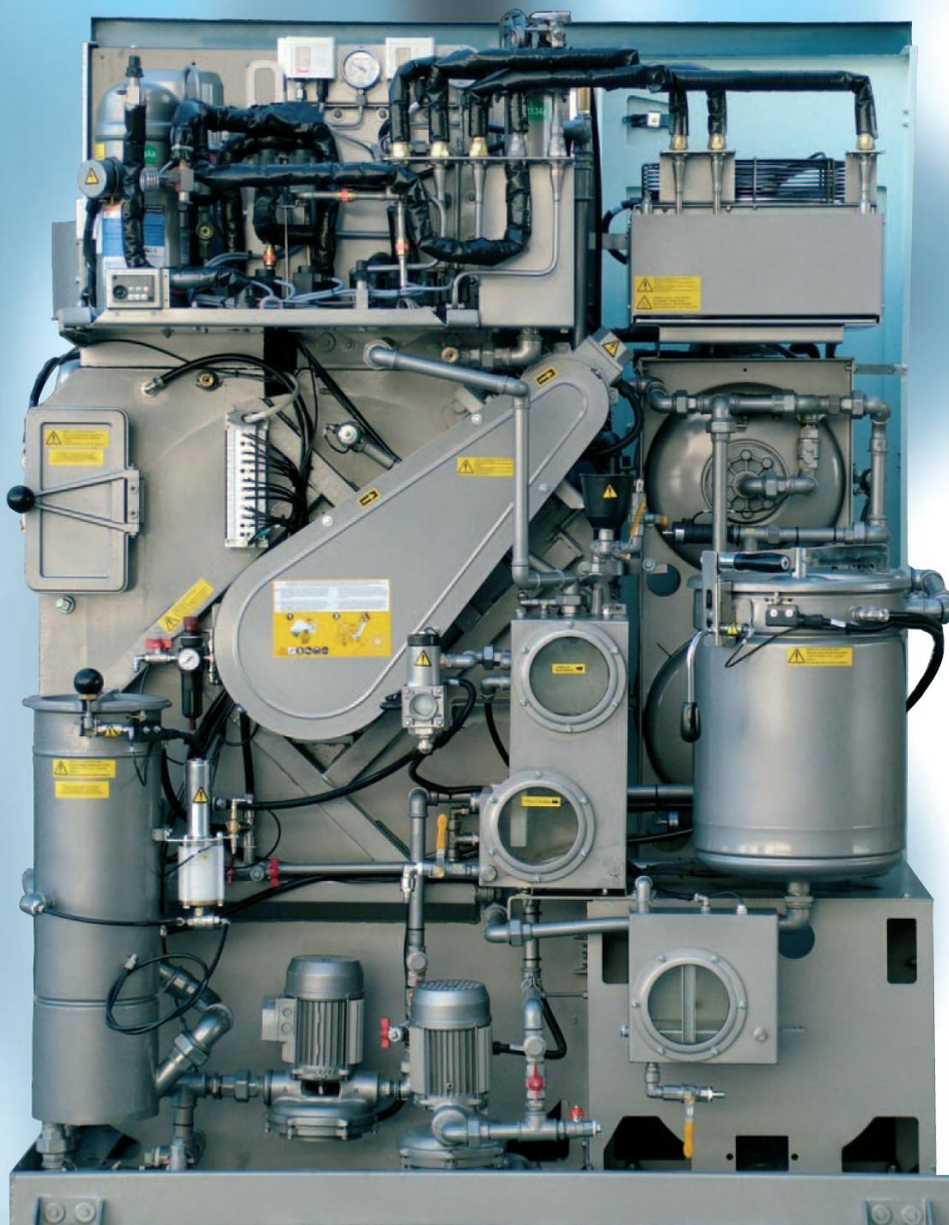
- Il lavaggio con il sistema **UNION NOVA** rende i capi più morbidi e i colori più brillanti.
- Riduzione drastica delle cariche elettrostatiche, maggiore morbidezza e una stiratura più rapida dei tessuti, con un grande vantaggio nei costi del personale che lavora con meno fatica.
- Dispone di doppio circuito di lavaggio, completamente separato, per capi chiari e scuri.
- Dispone di due pompe solvente indipendenti per non contaminare il circuito di lavaggio dei capi chiari.
- È possibile programmare la velocità di centrifuga per capi particolarmente delicati.
- **UNION NOVA** dispone di due circuiti di filtrazione separati e dedicati per capi chiari e scuri.
- **UNION NOVA** ha di serie un doppio filtro aria per garantire la massima protezione contro particelle di polvere e filamenti.
- **UNION NOVA** dispone di serie di un sistema di additivazione automatico del solvente di lavaggio.



Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

UNION Serie NOVA250E, NOVA350E

Rapida. Efficiente. Pulita.



I modelli **UNION NOVA250E** e **NOVA350E** si distinguono per la costruzione particolarmente compatta ed ergonomica offrendo un facile accesso a tutti i componenti per una rapida ispezione e per le manutenzioni giornaliere.

Il cestello di lavaggio dei modelli **UNION NOVA** è disegnato al computer per ottenere i migliori risultati di lavaggio e di asciugatura. Particolarmente studiata è la disposizione dei componenti per un facile accesso alle valvole pneumatiche a chiusura rapida ed alle varie tubazioni, tutte dotate di raccordi rapidi.

La struttura dei modelli della **Serie UNION NOVA250E** e **NOVA350E** è inoltre particolarmente studiata per consentire un facile accesso ai filtri aria e al filtro prendispilli, entrambi di grande superficie.

I modelli **UNION NOVA** sono forniti di serie di computer **DIALOG** nella versione con **DIALOG-PLUS** integrato per garantire la massima versatilità di utilizzo e programmazione, offrendo la possibilità di impostare la velocità di rotazione del cesto e la temperatura di asciugamento desiderate, variabili per ciascun programma di lavaggio o ciclo di asciugamento.

Le macchine sono costruite, in funzione dei Paesi di destinazione, con Certificazione ETL per gli USA ed il Canada e CE per gli altri Paesi.



Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

UNION Serie NOVA40E, NOVA40S, NOVA60E, NOVA60S

Rapida. Efficiente. Pulita.



Questi modelli possono essere equipaggiati di due o tre serbatoi solvente indipendenti ed automatici, separati l'uno dall'altro, con fondo inclinato e spie di controllo di livello sul fronte. Sono costruiti con la stessa cura e le numerose innovazioni che distinguono tutti i modelli della **Serie UNION NOVA** per garantire una eccezionale qualità di lavaggio, prestazioni ottimali in termini di pulitura, bassi consumi e rispetto per l'ambiente.

I modelli **UNION NOVA40E (18 kg)**, **NOVA40S (18 kg)**, **NOVA60E (25 kg)** e **NOVA60S (25 kg)** sono ideali per produrre grandi volumi di lavoro e sono in grado di garantire ottimi risultati di lavaggio. Anche su questi modelli, come tutti i modelli della **Serie UNION NOVA** la velocità di rotazione del cesto è controllata elettronicamente con un **INVERTER** programmabile.

In tutti i modelli della **Serie UNION NOVA** i circuiti di comando sono alimentati a 24 Volt.

- **UNION NOVA** è un sistema Multi Solvente, può lavorare sia con solvente idrocarburo che con silicone liquido Green Earth™.
- Nella versione **WATER FREE** non richiede acqua di raffreddamento e non ha scarichi di acqua di raffreddamento all'esterno da trattare, inoltre non ha bisogno di una fonte di vapore e neppure di una caldaia esterna.
- **UNION NOVA** dispone di un ampio portello di carico per agevolare le operazioni di carico e scarico dei capi
- **UNION NOVA** dispone di serie di un decantatore dell'acqua di contatto.
- **UNION NOVA** dispone di serie di un sistema automatico di controllo del tempo ottimale di asciugatura Dry Control e di dosatori automatici per additivi di lavaggio.



Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA PER UN RISULTATO SENZA UGUALI



I solventi alternativi come l'idrocarburo o il silicone liquido non sono in realtà una novità ma una evoluzione di solventi già conosciuti in passato, usati per molto tempo già prima della fine del secolo scorso. Questi solventi sono oggi già largamente diffusi in molti paesi come gli Stati Uniti, Giappone, Australia e tanti altri. Sono praticamente inodori, hanno ottime capacità pulenti e di rimozione dello sporco, sono eccellenti per la pulitura di capi delicati, colorati, sintetici che non si possono trattare con percloro o con acqua, e permettono di trattare le nuove fibre tecnologiche e i capi delicati con ottimi risultati. Sono compatibili con i tessuti, le plastiche in genere e con i colori stampati.

Per la loro natura mantengono meglio le fibre e ne preservano la durata.

Utilizzati nelle macchine dell'ultima generazione come la **Serie UNION NOVA**, i solventi alternativi come l'idrocarburo o il silicone liquido offrono risultati eccellenti con un impatto ambientale praticamente nullo, garantendo un eccellente grado di pulitura senza rischi per i gli indumenti da trattare.

I modelli della **Serie UNION NOVA** sono progettati per offrire il massimo anche in locali dove lo spazio disponibile è prezioso; infatti lo spazio necessario per ospitare le macchine è contenuto.

Anche il rumore prodotto è particolarmente basso, inferiore comunque ai limiti consentiti.

La tecnologia di costruzione di questi modelli assicura una eccellente stabilità anche durante la fase di centrifuga, garantendo una pressoché assenza di vibrazioni trasmesse al suolo.

Una particolare attenzione è stata rivolta al contenimento dei consumi di esercizio, con particolare riguardo all'acqua di raffreddamento ed all'energia elettrica, utilizzi sempre più cari; applicando su questi modelli le più avanzate tecnologie sviluppate da **UNION**, le macchine della **Serie UNION NOVA** richiedono durante il ciclo di lavoro un consumo elettrico **MINIMO** con **ZERO** consumo acqua (versione **WATER FREE**); ciò si traduce in un notevole risparmio sui costi di esercizio moltiplicati dal risparmio derivato dal minor tempo di stiratura richiesto su capi trattati con solventi come all'idrocarburo o il silicone liquido Green Earth™.

Qualunque modello o versione voi scegliate della nuova **Serie UNION NOVA**, sarà comunque il sistema ideale per voi. **UNION NOVA**, semplicità e risparmio insieme.

Il sistema di lavaggio a secco ideale per il lavaggio con solventi alternativi

Specifiche Tecniche

		SERIE NOVA	250	250E	350	350E	40	40E	60	60E	90
CAPACITÀ DI CARICO	Kg		10	10	15	15	18	18	25	25	40
CESTO											
Diametro	mm		700	700	800	800	900	900	1000	1000	1200
Profondità	mm		500	500	560	560	535	535	640	640	710
Giri in Lavaggio	rpm		20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-55	20-50
Giri in Centrifuga	rpm		300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-520	300-450
Diametro Oblò di Carico	mm		350	350	500	500	500	500	500	500	600
SERBATOI DI BASE											
Capacità utile 1° Serbatoio	lt		75	75	105	105	150	110	188	160	280
Capacità utile 2° Serbatoio	lt		75	75	105	105	105	110	122	160	280
Capacità utile 3° Serbatoio	lt		-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILTRO NYLON											
Volume Filtro Nylon	lt		35	35	55	55	55	55	75	75	75
Superficie Filtro Nylon	mt ²		2,1	2,1	3,9	3,9	3,9	3,9	5,5	5,5	5,5
Quantità Dischi Filtranti	nr		14	14	26	26	26	26	39	39	39
FILTRO CARTUCCIA - KR											
Volume filtro Decoloratore	lt		35	35	55	55	55	55	75	75	75
Quantità Tubi	nr		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Quantità Cartucce	nr		1	1	2	2	2	2	3	3	3
POTENZE ELETTRICHE											
Potenza Installata	Kw		4,9	4,9	6	6	8	8	8,5	8,5	10,5
Motore Lavaggio / Centrifuga	Kw		0,5-2,2*	0,5-2,2*	0,6-3*	0,6-3*	1,3-3,5*	1,3-3,5*	2-5,5*	2-5,5*	2-6,1*
Motore Pompa Solvente 1/2	Kw		0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	1,13
Motore Ventilatore	Kw		0,75	0,75	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,25
Compressore Frigorifero	Kw		2	2	2,5	2,5	3,75	3,75	3,75	3,75	4,85
Motore filtro nylon	Kw		0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Condensatore remoto	Kw		0,16	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Compressore aria	Kw		0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
PESI MACCHINE											
Peso Macchina a Vuoto	Kg		830	940	1070	1120	1460	1550	1721	1780	2380
Peso Macchina con Solvente	Kg		999	1110	1316	1366	1741	1804	2075	2296	2926
Carico Statico al Suolo con Solvente	Kg/mt ²		653	600	646	649	645	582	703	617	740
Carico Dinamico (+10%)	Kg/mt ²		951	850	1010	1005	1015	906	1205	1020	1340
DIMENSIONI MACCHINE											
(A) Larghezza Frontale Macchina	mm		860+124	1450+124	970+124	1560+124	1250+100	2000+100	1300+100	2140+100	1800+100
(B) Profondità	mm		1950	1440	2200	1510	2240	1605	2270	1800	2340
(C) Altezza con cilindro	mm		2015	2015	2125	2125	2040	2040	2140	2141	2378

* POTENZA VARIABILE ALL'UTILIZZO DELLA MACCHINA

Nota: Il livello di emissione acustica delle macchine è inferiore a 70 dB (A)

I dati tecnico sono soggetti a modifiche senza preavviso



VELLA GROUP Via Vacirca, 24 – 92026 Favara (AG)
Tel. +39 0922 415944 Fax +39 0922 415944
info@vellavincenzosl.it - www.vellavincenzosl.it