



K16



K16 TÜV



K2



K60



K100



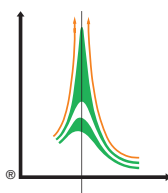
K200

K

DEPURATORE PER SOLVENTI
 SOLVENT RECLAIMING UNIT
 REGENERATEUR DES SOLVANTS
 REGENERIERANLAGE FÜR LÖSEMittel
 RECUPERADOR DE DISOLVENTES

Modello Model Modèle Modell	Capacità Capacity Capacité Kapazität	Esecuzione Execution Exécution Ausführung	Potenza riscaldamento Heating power Puissance du chauffage Leistung Heizung	Durata ciclo (ore)* Cycle length (hours)* Durée du cycle (heures)* Zyklusdauer (Stunden)*	Ingombro Size Dimensions Abmessungen	Peso Weight Poids Gewicht
K 2	lit. 10	CEI	1,2 kW	2,5	44x 60x 103 cm	38 Kg
K 16	lit. 15	CEI-EX	1,6 kW	2,5	51x 60x 129 cm	69 Kg
K 16 TÜV	lit. 18	EX-TÜV	1,6 kW	3	55x 80x 113 cm	85 Kg
K 30	lit. 37	CEI-EX-TÜV	2,5 kW	3	66x 90x 126 cm	96 Kg
K 60	lit. 67	CEI-EX-TÜV	3,2 kW	4,5	66x 96x 126 cm	113 Kg
K 100	lit. 125	EX	9,6 kW	4,5	150x 100x 170 cm	390 Kg
K 200	lit. 225	EX	15 kW	5	200x 105x 200 cm	650 Kg

* In base al tipo di solvente - * According to the kind of solvent - * Selon la nature du solvant - * Gemäß Lösemittel-Typ



41122 MODENA - ITALY
 Via Repubblica di S. Marino, 14
 Tel. 059 315101 - Fax 059 315654
 ciemme@ciemmemo.it
 www.ciemmemo.it



Azienda con Sistema
 Qualità Certificato
 UNI EN ISO 9001

IMPIANTI TRATTAMENTO SOLVENTI

TECNOLOGIA SPECIALIZZAZIONE ESPERIENZA


Per una azienda sempre all'avanguardia il futuro è ancora 

La ricerca di nuovi materiali, il continuo miglioramento delle tecniche di produzione, per garantire sempre il miglior rapporto **QUALITÀ/PREZZO**

LA GAMMA DI PRODUZIONE CIEMME:

Depuratori per solventi e diluenti • Depuratori-concentratori per solventi autopulenti • Impianti sottovuoto (vacuum) • Lavapezzi pneumatiche a cestello rotante • Lavacalamai pneumatiche • Lavatrici pneumatiche a logica programmabile • Lavatrici per telai serigrafici • Gruppi di lavaggio • Impianti di stoccaggio e distribuzione solventi, automatici e manuali.

TECHNOLOGY RELIABILITY EXPERIENCE

For an advanced Company the future is still 

The search after new materials, the continuous improvement of production systems for assuring always the best relation between **QUALITY/PRICE**

THE RANGE OF CIEMME PRODUCTION:

Solvent and thinner reclaiming units • Self-cleaning solvent reclaiming-concentrating units • Vacuum plants • Pneumatic units, with turning basket, for washing small parts • Pneumatic ink-pan washing units • Pneumatic washing units with programmable logic • Washing units for silk-screen frames • Cleaning cabinets • Automatic and manual solvent storage and distribution plants.

TECHNOLOGIE SPEZIALISIERUNG ERFAHRUNG

Für einen immer an der Spitze stehenden Betrieb ist die Zukunft immer noch 

Die Forschung nach neuen Materialien, die stetige Besserung der Fertigungsverfahren, um immer das beste Verhältnis **QUALITÄT/PREIS** zu gewährleisten

DAS HERSTELLUNGSPROGRAMM VON CIEMME:

Regenerieranlagen für Lösungs- und Verdünnungsmittel • Selbstreinigende Regenerier- und Konzentrationsapparate für Lösemittel • Vakuum-Anlagen • Pneumatische Waschanlagen, mit eingesetztem Rotationskorb, für Kleineteile • Pneumatische Farbwannen-Waschanlagen • Pneumatische Waschanlagen mit programmierbarer Logik • Waschanlagen für Siebdruck-Rahmen • Waschgruppen • Automatische und manuelle Lager- und Verteilungsanlagen für Lösungsmittel.

TECHNOLOGIE SPECIALISATION EXPERIENCE

Pour une Société qui est toujours à l'avant-garde le futur est encore 

La recherche de nouveaux matériels, le progrès continu des techniques de production, pour garantir toujours le meilleur rapport **QUALITE/PRIX**

GAMME DE PRODUCTION CIEMME:

Régénérateurs pour solvants et diluants • Régénérateurs-concentrateurs pour solvants modèle autonettoyant • Installations de distillation sous vide • Machines à laver pneumatiques pour pièces avec panier rotatif • Machines à laver pneumatiques pour encriers de machines à imprimer • Machines à laver pneumatiques à programmation • Machines à laver pour chassis serigraphiques • Groupes de nettoyage • Installations, automatiques ou manuelles, de stockage et de distribution de solvants.

THIRTY-THREE YEARS OF INNOVATION