

# SONICA SOUNDS BETTER.

NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.

**SOLTEC® srl**  
SOLUZIONI TECNOLOGICHE

**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.

# SONICA

ITALY | I PRODOTTI

La **SOLTEC** progetta e produce lavatrici ad ultrasuoni e detergenti specifici per uso professionale per tutti i campi nei quali è necessario raggiungere elevati standard di pulizia in tempi ridotti: industria chimica, elettronica, farmaceutica, dentale, medicale ospedaliera, militare ed aerospaziale.

Basandosi sull'uso di energia ultrasonica, accompagnata al fenomeno di cavitazione, la pulizia ad ultrasuoni è infatti il metodo più efficace per il lavaggio profondo di parti di difficile raggiungimento o di oggetti di forme varie e complesse (parti meccaniche, ingranaggi, stampi, meccanica di precisione).



**SONICA SO - 1990**



**SONICA S1 - 1995**



**SONICA S2 - 1999**



# SOUNDS BETTER.



## NOS PRODUITS

**SOLTEC** conçoit et produit des systèmes de lavage à ultrasons ainsi que des détergents spécifiques pour utilisations professionnelles dans tous les domaines qui nécessitent d'atteindre de hauts niveaux de nettoyage dans des délais très brefs, tels que dans l'industrie chimique, électronique, pharmaceutique dentaire, médicale hospitalière, militaire et aérospatiale. Le lavage à ultrasons, basé sur l'utilisation de l'énergie ultrasonique associée au phénomène de la cavitation, est, en effet, la méthode la plus efficace pour le nettoyage à fond de parties difficiles à atteindre, ou d'objets de formes différentes et complexes (parties mécaniques, engrenages, moules, mécanique de précision).



## DIE PRODUKTE

Soltec entwirft und produziert

Ultraschallreinigungsgeräte sowie dazugehörige Reinigungsmittel für all die Bereiche, in denen in kürzester Zeit hohe Reinigungsstandards erreicht werden müssen: chemische und pharmazeutische Industrie, industrielle Elektronik, Zahnlabors und Krankenhäuser sowie Luft- und Raumfahrtindustrie. Die Ultraschallreinigung basiert auf dem physikalischen Phänomen der Kavitation. Sie ist die wirksamste Methode für eine gründliche Reinigung von nur schwer erreichbaren Stellen und verschiedenförmigen, komplexen Werkstücken (mechanische Teile, Getriebe, Stanzformen, Feinmechanik).



## SONICA S3 - 2010

**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.

SONICA



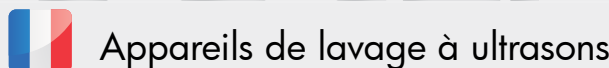
Lavatrici ad ultrasuoni

Attualmente la **SOLTEC** produce più di 20 modelli, in oltre 50 versioni.

Ogni componente è stato progettato e realizzato per ottenere il miglior risultato nel campo della pulizia di precisione. Utilizzate in molti settori, sia a livello industriale sia di singolo laboratorio, le lavatrici ad ultrasuoni **SONICA** sono realizzate su specifica commessa e possono, pertanto, essere progettate in una versione standard o in una versione speciale, adattata cioè alle specifiche esigenze e richieste del singolo Cliente.



# SOUNDS BETTER.



Actuellement **SOLTEC** produit plus de 20 modèles en plus de 50 versions.

Chaque composant a été conçu et fabriqué afin d'atteindre le meilleur résultat dans le domaine du nettoyage de précision. Les appareils de lavage à ultrasons **SONICA**, utilisés en différents secteurs, soit dans les grandes industries que dans les laboratoires individuels, sont construits sur commande spécifique et peuvent donc être conçus en version standard, ou spéciale, adapté aux besoins et aux exigences spécifiques de chaque Client.



Ultraschallreinigungsgeräte

**SOLTEC** produziert mehr als 20 Modelle in über 50 Ausführungen.

Jedes Bauteil wurde so konstruiert und hergestellt, dass beste Ergebnisse im Bereich der Präzisionsreinigung erreicht werden können.

Die Ultraschall-Reinigungsgeräte **SONICA** können in Standard- oder in Sonderausführungen angefertigt werden, die den spezifischen Anforderungen des einzelnen Kunden für seine spezielle Anwendung in Industrie oder Labor gerecht werden.



1. Trasduttori Piezoelettrici.
2. Modulo oscillatore Sweep System.
3. Scheda Microprocessore per controllo funzioni degassificazione, riscaldamento, ultrasuoni (versione EP).
4. Raccordo scarico inox saldato con tecnologia TIG per una perfetta tenuta.
5. Acciaio inox con finitura superficiale speciale.
6. Tastiera a membrana impermeabile con display di facile lettura (Versione EP).
7. Rubinetto di scarico 1/2".
8. Robuste maniglie per il trasporto.



1. Transducteurs Piézo-électriques.
2. Module oscillatoire Sweep System.
3. Fiche microprocesseur pour le contrôle des fonctions de dégazage, réchauffement, ultrasons (version EP).
4. Raccord de drainage en inox, soudé avec technologie TIG pour assurer une étanchéité parfaite.
5. Acier inox avec finissage spécial de la surface.
6. Clavier à membrane imperméable avec affichage à lecture facilitée (Version EP).
7. Robinet de drainage 1/2 ".
8. Poignées solides pour le transport.



1. Piezoelektrische Wandler.
2. Schwingungsmodul "Sweep System".
3. Mikroprozessorenkarte zur Kontrolle der Entgasungs-, Heizungs- und Ultraschallfunktionen (EP-Ausführung).
4. Geschweißter Abflussanschluss (TIG-Technik) für vollkommene Dichtigkeit.
5. Inox-Stahl mit spezieller Oberflächenbearbeitung.
6. Tastatur mit wasserdichter Membrane und leicht zu lesendem Display (EP-Ausführung).
7. Ablasshahn 1/2".
8. Robuste Griffe für den Transport des Gerätes.

**NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.**

**SONICA**  
 Perché scegliere SONICA?



La nuova serie di lavatrici ad ultrasuoni **SONICA S3** è caratterizzata da un nuovo design dei pannelli di comando. La nuova grafica è stata concepita per consentire un'immediata comprensione del funzionamento della macchina.

Nella nuova serie **SONICA S3**, a partire dalla 3 litri sono stati introdotti nuovi trasduttori piezoelettrici ad alta potenza e nuovi generatori ad ultrasuoni dotati dell'innovativa tecnologia di oscillazione SweepSystem per una cavitazione ottimale delle soluzioni detergenti.

Tutte le nuove macchine **SONICA S3** sono offerte con una garanzia di 24 mesi.



La nouvelle série de cuves à ultrasons **SONICA S3** est caractérisée par un nouveau design des panneaux de commande.

Ce nouveau design a été conçu pour permettre une immédiate compréhension du fonctionnement de la cuve.

Les nouveaux modèles de la série **SONICA S3**, à partir de 3 litres, sont équipés des nouveaux transducteurs piézo-électriques à haute puissance et des nouveaux générateurs à ultrasons dotés de la technologie innovante d'oscillation Sweep System pour une cavitation optimale des solutions détergentes.

Toutes les nouvelles cuves **SONICA S3** sont garanties 24 mois.



Die neue Reihe der **SONICA S3** Ultraschall-Reinigungsgeräte zeichnet sich durch ein völlig neues Design des Bedienungsfeldes aus. Die neue Grafik erlaubt es, die Funktionsweise des Geräts unmittelbar zu verstehen und erleichtert dadurch die Bedienung enorm. In der neuen **SONICA S3**-Reihe wurden ab dem 3-Liter-Gerät neue piezoelektrische Hochleistungswandler eingebaut sowie neue Ultraschall-Generatoren, die dank der innovativen Oszillationstechnologie, genannt SweepSystem, für eine optimale Kavitation in den Reinigungsflüssigkeiten sorgen.

Alle Geräte der Reihe **SONICA S3** werden mit einer Garantie von 24 Monaten angeboten.



# SOUNDS BETTER.



Pourquoi choisir SONICA?



Warum SONICA wählen?

## CICLO DI PULIZIA / CYCLE DE NETTOYAGE / REINIGUNGSGANG

Matrice di stampo per pressofusione della zama.

Matrice du moule par presse fusion de la zama.

Schablone der Gussform für den Zinkdruckguss.

### PRIMA / AVANT / VORHER



### DOPO / APRÈS / DANACH



LAVAGGIO AD ULTRASUONI  
NETTOYAGE À ULTRASONS  
ULTRASCHALL - REINIGUNG

Nella pagina a fianco: SONICA 3300 EP in funzione.  
Sotto: SONICA 4300 versione incassabile.

Dans la page à coté: SONICA 3300EP en fonction.  
En bas: SONICA 4300 version encastrable.

Auf der vorigen Seite: SONICA 3300 EP in Betrieb.  
Unten: SONICA 4300 in der Einbau-Version.



**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

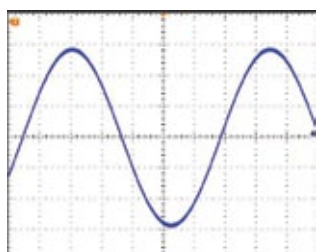
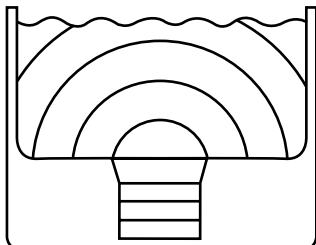
**NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.**



# SONICA

SWEET SYSTEM

### TRADITIONAL SYSTEM



■ 38 KHz ■ 39 KHz ■ 40 KHz

*Confronto distribuzione del campo acustico all'interno del liquido.*

*Comparaison de la distribution du champ acoustique à l'intérieur du liquide.*

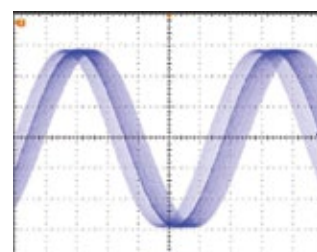
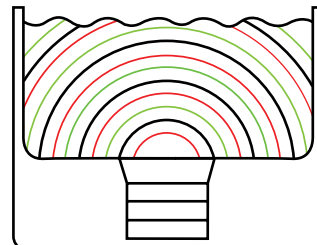
*Vergleich der Verteilung des Schallfeldes in der Reinigungsflüssigkeit.*

*Confronto del segnale elettrico di uscita del generatore.*

*Comparaison du signal électrique à la sortie du générateur.*

*Vergleich des elektrischen Ausgangssignals des Generators.*

### SWEET SYSTEM



*Confronto di uniformità di irradiazione dei due metodi su un provino (foglio di alluminio).*

*Comparaison d'uniformité d'irradiation des 2 méthodes sur une éprouvette (feuille d'aluminium).*

*Vergleich der Gleichmäßigkeit der Einwirkung bei den beiden Methoden auf einer Probe (Aluminiumfolie).*



Tutti i modelli **SONICA** sono dotati di tecnologia Sweep System e racchiudono quanto di meglio si possa richiedere ad un apparecchio di lavaggio ad ultrasuoni. Infatti il nuovissimo generatore incorpora uno speciale oscillatore ultrasonico con tecnologia Sweep System.

Con questa tecnologia, la frequenza di uscita del generatore di ultrasuoni è modulata intorno ad una frequenza centrale; pertanto i trasduttori che lavorano alla frequenza di 39 KHz sono modulati con una frequenza tra i 38 e i 40 KHz. Questa modulazione in frequenza offre i seguenti vantaggi:

- Riduce i tempi di lavaggio.
- Previene il danneggiamento di parti delicate da pulire.
- Riduce gli effetti delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonica nel liquido di lavaggio.
- Migliora i risultati di pulitura e facilita la cavitazione nei liquidi che difficilmente cavitano con i sistemi tradizionali ad ultrasuoni.



La nouvelle série **SONICA** renferme le meilleur de ce que l'on peut exiger d'une cuve à ultrasons. En effet, le tout nouveau générateur incorpore un oscillateur ultrasonique spécial avec le système de technologie Sweep. Grâce à cette technologie, la fréquence de sortie du générateur à ultrasons est modulée autour d'une fréquence centrale; par conséquent, les transducteurs qui vibrent à la fréquence de 39 KHz, sont modulés avec une fréquence comprise entre 38 et 40 KHz. Cette modulation en fréquence offre les avantages suivants:

- Réduit les temps de lavage.
- Evite que les parties délicates à nettoyer soient endommagées.
- Réduit les effets des ondes stationnaires en augmentant la distribution de l'énergie ultrasonique dans le liquide de lavage.
- Améliore les résultats de nettoyage et facilite la cavitation dans les liquides qui entrent difficilement en cavitation dans les systèmes traditionnels.



Die **SONICA** Modelle mit Sweep-System-Technologie bieten das Beste, was man von einem Ultraschall-Reinigungsgerät erwarten kann: Der hochmoderne Generator enthält einen speziellen Ultraschall-Oszillator mit Sweep-System-Technologie. Dabei wird die Ausgangsfrequenz des Ultraschallgenerators um eine zentrale Frequenz herum moduliert. Die Wandler, die mit einer Frequenz von 39 kHz arbeiten, werden so mit einer Frequenz zwischen 38 und 40 kHz moduliert. Diese Frequenzmodulation bietet folgende Vorteile:

- Sie verringert erheblich die Reinigungszeiten.
- Sie verhindert die Beschädigung empfindlicher Teile bei der Reinigung.
- Sie vermindert die Wirkungen der stationären Wellen und erhöht so die Verteilung der Ultraschall-Energie in der Reinigungsflüssigkeit.
- Sie verbessert die Reinigungsresultate entscheidend und erleichtert die Kavitation solcher Flüssigkeiten, die bei herkömmlichen Ultraschallsystemen nur schwer kavitieren.

# SOUNDS BETTER.

LE APPLICAZIONI

APPLICATIONS

DIE ANWENDUNGEN



Il sistema di pulizia di precisione ad ultrasuoni rappresenta il modo più economico e rapido per la perfetta rimozione di oli, grassi, limature, piccoli trucioli, polveri dalle superfici, biofilm, residui organici etc. nei seguenti usi ed applicazioni:

1. Industria meccanica e sgrassaggio.
2. Industria elettronica.
3. Laboratori chimici.
4. Lavaggio campioni metallografici, ceramici e mineralogici.
5. Manutenzione armi.
6. Industria orafa, orologeria.
7. Manutenzione winch.
8. Lavaggio attrezzature SCUBA e Attrezzature da soccorso.
9. Dentale/medicale e controllo infezioni.



Le système de nettoyage de précision à ultrasons représente, dans les domaines suivants, la méthode la plus économique et rapide pour l'élimination totale des huiles, graisses, limailles, petits copeaux, poussières, films biologiques, déchets organiques, etc.

1. Industrie mécanique et dégraissage.
2. Industrie électronique.
3. Laboratoires chimiques.
4. Lavage d'échantillons métallographiques, céramiques, minéralogiques.
5. Manutention d'armes.
6. Industrie de l'orfèvrerie, et horlogère.
7. Manutention de winch.
8. Lavage d'équipement de plongée, et de secours.
9. Dental/médical et contrôle des infections.



Bei folgenden Anwendungen ist das Ultraschall-Präzisionsreinigungssystem die wirksamste Methode zur vollständigen Beseitigung von Ölen, Fetten, Feilspänen, kleinen Spänen und Pulvern von Oberflächen, Biofilmen, organischen Rückständen usw.

1. Mechanische Industrie und Entfettung.
2. Elektronikindustrie.
3. Chemische Laboratorien.
4. Reinigung von metallischen, keramischen und mineralischen Teilen.
5. Instandhaltung von Waffen
6. Goldschmiede- und Uhrenindustrie.
7. Wartung von Schiffswinden
8. Reinigung von SCUBA- und Rettungsausrüstungen
9. Zahnärztliche/ärztliche Anwendungen und Infektionskontrolle

**NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.**

# **SONICA SOUNDS**





# BETTER.

MEDICAL APPLICATIONS



**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

**NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.**

# SONICA



PANNELLI DI COMANDO



PANNEAUX DE CONTRÔLE



SCHALTTAFELN

Mod. M



Mod. MH



Mod. ETH



Mod. EP



Mod. M

È il modello più semplice della serie SONICA e dispone di un temporizzatore con regolazione fino a 15 minuti più posizione manuale. **Sweep System** di serie.

Mod. MH

Dispone di un temporizzatore con regolazione fino a 15 minuti più posizione manuale e di riscaldamento termostata a 60°C. **Sweep System** di serie.

Mod. ETH

È una versione con controllo elettronico del tempo di lavaggio e della temperatura. La serie ETH è equipaggiata con un microprocessore che gestisce le singole funzioni tramite un pannello di comando impermeabile. **Sweep System** di serie.

Mod. EP

È la versione con la tecnologia più avanzata della serie SONICA: moderno pannello di comando; tempi di lavaggio da 0 a 99 min; possibilità di impostare il tempo di degas (degassificazione liquidi); regolazione della temperatura del liquido fino a 70°C; memorizzazione di 10 differenti programmi di lavaggio; funzione **Jet Program** per un avvio semplice e rapido del ciclo di lavaggio. **Sweep System** di serie.



Mod. M

Le modèle le plus simple de la gamme SONICA, équipé d'un minuteur réglable jusqu'à 15 minutes, ainsi que d'une position manuelle. Générateur **Sweep System**.

Mod. MH

Equipé d'un minuteur réglable jusqu'à 15 minutes ainsi que d'une position manuelle et d'un réchauffement à 60°C réglé par thermostat. Générateur **Sweep System**.

Mod. ETH

Cette version est équipée d'un contrôle électronique du temps de lavage et de la température. La série ETH présente un microprocesseur pour la gestion de toutes les fonctions par un panneau de contrôle imperméable. Générateur **Sweep System**.

Mod. EP

La version à la technologie la plus avancée de la gamme SONICA: panneau de contrôle moderne, temps de lavage de 0 à 99 min; possibilité de régler le temps de dégazage des liquides; réglage de la température du liquide jusqu'à 70°C; mémorisation de 10 différents programmes de lavage, fonction **Jet Program** pour un départ simple et rapide du cycle de lavage. Générateur **Sweep System**.



Mod. M

Das Basismodell der Serie SONICA verfügt über eine Schaltuhr (Einstellung bis auf 15 Minuten), die zusätzlich eine manuell anzusteuende Position zur Inbetriebnahme bietet. **Sweep System** Technologie.

Mod. MH

Mit Schaltuhr bis 15 Minuten (plus manuelle Position) und regulierbarer Heizung bis 60°C. **Sweep System** Technologie.

Mod. ETH

Ausführung mit elektronischer Kontrolle der Reinigungszeit und der Temperatur. Die Serie ETH ist mit einem Mikroprozessor ausgestattet, der über eine wasserdichte Schalttafel die einzelnen Funktionen steuert. **Sweep System** Technologie.

Mod. EP

Modell mit der fortschrittlichsten Technologie der Serie SONICA: moderne Schalttafel; Reinigungszeit von 0 bis 99 Minuten.; Möglichkeit der Zeiteinstellung für die FlüssigkeitSENTGASUNG; Temperaturreinstellung der Flüssigkeit bis auf 70°C; 10 verschiedene Reinigungsprogramme; **Jet Program** – Funktion für einen einfachen und schnellen Start des Reinigungszykluses. **Sweep System** Technologie.

# SOUNDS BETTER.

ITALIA LA SERIE INDUSTRIALE

FRANCIA LA SÉRIE INDUSTRIELLE

GERMANIA DIE GERÄTEREIHE FÜR DIE INDUSTRIE



La serie industriale **SONICA S3** comprend lavatrici ad ultrasuoni con vasche la cui capienza varia dai 45 ai 130 litri. Oltre ai modelli standard, SOLTEC è in grado di progettare lavatrici ad ultrasuoni in esecuzione "Custom" ossia prodotti realizzati su specifica richiesta del Cliente.



La série industrielle **SONICA** comprend des cuves à ultrasons avec des vasques dont la contenance varie de 45 à 130 litres.

Outre les modèles standard, SOLTEC est en mesure de concevoir des cuves à ultrasons "Custom" c'est-à-dire produits réalisés sur demande spécifique du Client.



Die **SONICA S3**-Reihe für die Industrie besteht aus Ultraschall-Reinigungsgeräten mit Wannen, deren Füllvolumen von 45 bis 130 Liter variiert. Neben den Standard-Modellen ist SOLTEC in der Lage, Ultraschall-Reinigungsgeräte zu entwickeln und zu bauen, die genau den jeweiligen spezifischen Kundenanforderungen entsprechen.



ATC EP



60L EP



130L EP



90L EP

**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

| Modelli            | Dimensioni vasca mm      | Capacità Litri    | Dimensioni esterne mm     | Frequenza | Potenza Picco US W      | Potenza Riscaldamento W      | Rubinetto di scarico | Degas | Sweep System |
|--------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------|--------------|
| Modèles            | Dimensions de la cuve mm | Capacité Litres   | Dimensions extérieures mm | Fréquence | Puissance de crête US W | Puissance de Réchauffement W | Robinet              | Degas | Sweep System |
| Modelle            | Wannenmaße mm            | Füllvolumen Liter | Außenmaße mm              | Frequenz  | US-Höchstleistung W     | Heizleistung W               | Hahn                 | Degas | Sweep System |
| SONICA® 1200 M     | 140X150X100              | 1,9               | 180X165X260               | 40 KHz    | 160                     | -                            | -                    | -     | ✓            |
| SONICA® 2200 M     | 240X140X100              | 3                 | 270X170X260               | 40 KHz    | 260                     | -                            | -                    | -     | ✓            |
| SONICA® 2200 MH    | 240X140X100              | 3                 | 270X170X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | optional             | -     | ✓            |
| SONICA® 2200 ETH   | 240X140X100              | 3                 | 270X170X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 2200 EP    | 240X140X100              | 3                 | 270X170X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | Ø 7 mm               | ✓     | ✓            |
| SONICA® 2400 M     | 300X150X100              | 4,5               | 325X176X260               | 40 KHz    | 260                     | -                            | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 2400 MH    | 300X150X100              | 4,5               | 325X176X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 2400 ETH   | 300X150X100              | 4,5               | 325X176X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 2400 EP    | 300X150X100              | 4,5               | 325X176X260               | 40 KHz    | 260                     | 175                          | Ø 7 mm               | ✓     | ✓            |
| SONICA® 3200 M     | 300X240X100              | 6                 | 325X270X260               | 40 KHz    | 360                     | -                            | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 MH    | 300X240X100              | 6                 | 325X270X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 ETH*  | 300X240X100              | 6                 | 325X270X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 EP*   | 300X240X100              | 6                 | 325X270X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | ✓     | ✓            |
| SONICA® 3200 L M   | 500X140X100              | 6                 | 540X165X260               | 40 KHz    | 360                     | -                            | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 L MH  | 500X140X100              | 6                 | 540X165X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 L ETH | 500X140X100              | 6                 | 540X165X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | -     | ✓            |
| SONICA® 3200 L EP  | 500X140X100              | 6                 | 540X165X260               | 40 KHz    | 360                     | 175                          | Ø 7 mm               | ✓     | ✓            |
| SONICA® 3300 M     | 300X240X150              | 9,5               | 400X270X370               | 40 KHz    | 400                     | -                            | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 3300 MH    | 300X240X150              | 9,5               | 400X270X370               | 40 KHz    | 400                     | 300                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 3300 ETH*  | 300X240X150              | 9,5               | 400X270X370               | 40 KHz    | 400                     | 300                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 3300 EP*   | 300X240X150              | 9,5               | 400X270X370               | 40 KHz    | 400                     | 300                          | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 4200 M     | 330X300X150              | 14                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | -                            | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4200 MH    | 330X300X150              | 14                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4200 ETH*  | 330X300X150              | 14                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4200 EP*   | 330X300X150              | 14                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 4300 M     | 330X300X200              | 18                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | -                            | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4300 MH    | 330X300X200              | 18                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4300 ETH*  | 330X300X200              | 18                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 4300 EP*   | 330X300X200              | 18                | 440X340X425               | 40 KHz    | 600                     | 500                          | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 5200 M     | 500X300X150              | 21                | 600X330X425               | 40 KHz    | 800                     | -                            | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5200 MH    | 500X300X150              | 21                | 600X330X425               | 40 KHz    | 800                     | 1000                         | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5200 ETH*  | 500X300X150              | 21                | 600X330X425               | 40 KHz    | 800                     | 1000                         | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5200 EP*   | 500X300X150              | 21                | 600X330X425               | 40 KHz    | 800                     | 1000                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 5300 M     | 500X300X200              | 28                | 600X330X425               | 40 KHz    | 1000                    | -                            | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5300 MH    | 500X300X200              | 28                | 600X330X425               | 40 KHz    | 1000                    | 1000                         | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5300 ETH*  | 500X300X200              | 28                | 600X330X425               | 40 KHz    | 1000                    | 1000                         | 1/2"                 | -     | ✓            |
| SONICA® 5300 EP*   | 500X300X200              | 28                | 600X330X425               | 40 KHz    | 1000                    | 1000                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 45L EP     | 500X300X300              | 45                | 600X340X525               | 40 KHz    | 1200                    | 1000                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 60L EP     | 1100X300X200             | 60                | 1160X360X425              | 40 KHz    | 1400                    | 1500                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 90L EP     | 600X500X300              | 90                | 660X560X510               | 40 KHz    | 2000                    | 2000                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® ATC EP     | 600X320X350              | 67                | 660X380X570               | 40 KHz    | 1200                    | 1500                         | 1/2"                 | ✓     | ✓            |
| SONICA® 130L EP    | 650X360X550              | 130               | 860X560X850               | 40 KHz    | 2400                    | 3700                         | 3/4"                 | ✓     | ✓            |

\* Modello disponibile anche in versione incassabile "i".

L'azienda si riserva di effettuare piccole variazioni per migliorare i modelli.

\* Modèle disponible également en version encastrable.

La société se réserve le droit d'apporter sans préavis de petites modifications pour améliorer les appareils.

\* auch als Einbaumodell "i" lieferbar

Das Unternehmen behält sich vor, kleinere Änderungen zur Verbesserung der Modelle ohne Vorankündigung vorzunehmen.

# SOUNDS BETTER.

 Accessori

 Accessoires

 Zubehör

1. Cestello rettangolare in rete inox.
2. Supporto portaprovette (supporti speciali eseguiti su specifica del cliente).
3. Controvasca acciaio inox per il lavaggio indiretto con soluzioni particolarmente aggressive. La controvasca può essere utilizzata per il risciacquo degli oggetti dopo il lavaggio con ultrasuoni o come contenitore supplementare.
4. Cestello cilindrico rete inox.  
Per il lavaggio di piccoli oggetti, minuterie, frese, etc.
5. Bicchiere in vetro completo di anello di sostegno.
6. Coperchio in acciaio inox.
7. Cassetta portastrumenti in acciaio inox per il lavaggio, disinfezione e sterilizzazione dello strumentario odontoiatrico. È possibile alloggiare 5 strumenti.
8. Supporto portabicchieri in acciaio inox elettrolucidato per tutti i modelli.
9. Kit vasca decontaminazione SONICA:  
1 vasca autoclavabile; 1 coperchio in acciaio inox autoclavabile; 1 supporto vasca in metallo verniciato bianco; 1 soluzione SONICA CL 4%.

1. Panier rectangulaire en maille inox.
2. Support pour éprouvettes (supports spéciaux produits sur spécification du client).
3. Vasque en acier inox pour le lavage indirect par solutions particulièrement agressives. La contre-cuve peut être utilisée pour le rinçage des objets après le lavage à ultrasons, ainsi que comme récipient supplémentaire.
4. Panier cylindrique en maille inox.  
Pour le lavage d'objets de petites dimensions, minuteries, fraises, etc.
5. Gobelet en verre avec anneau de support.
6. Couvercle en acier inox.
7. Cassette porte instruments en acier inox pour le lavage, la désinfection, et la stérilisation d'instruments dentaires. Peut contenir 5 instruments.
8. Support pour gobelets en acier inox électropoli pour tous les modèles.
9. Kit cuve pour décontamination SONICA : 1 cuve autoclavable; 1 couvercle autoclavable en acier inox; 1 support pour cuve en métal peint en blanc; 1 solution SONICA CL 4%.

1. Rechteckiger Korb aus Inox-Netz.
2. Haltevorrichtung für Proben (nach Kundenvorgaben ausgeführte Spezialhalterungen).
3. Wanne aus Inox-Stahl für die indirekte Reinigung mit besonders aggressiven Lösungsmitteln. Die Wanne kann zum Spülen der Gegenstände nach der Ultraschallwäsche oder als zusätzlicher Behälter benutzt werden.
4. Zylinderförmiger Korbe aus Inox-Stahlmaschen. Für die Reinigung von kleinen Gegenständen, Fräsen usw.
5. Glas mit Halterung.
6. Deckel aus Inox-Stahl.
7. Behälter aus Inox-Stahl für die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation von Zahnarzt-Bestecken.  
Aufnahmevermögen: 5 Bestecke.
8. Halterung für Gläser aus elektropoliertem Inox-Stahl, für alle Modelle einsetzbar.
9. Kit für SONICA Dekontaminationswanne, bestehend aus: 1 autoklavierbare Wanne, 1 autoklavierbarer Deckel aus Inox-Stahl, 1 Wannenhalterung aus weiß lackiertem Metall, 1 SONICA CL Lösungsmittel 4%.



**NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.**

# SONICA


**Detergenti SONICA®**

I detergenti della linea **SONICA** sono stati studiati per permettere un'ottima propagazione delle onde ultrasonore, a garanzia di pulizia e disinfezione accurate e profonde. La gamma comprende detergenti e soluzioni disinfettanti per la rimozione di ogni genere di residuo, da qualunque tipo di superficie.

Direttamente formulati nei laboratori della **SOLTEC**, i detergenti della linea **SONICA** possono anche essere creati secondo formule personalizzate per la rimozione di specifiche tipologie di contaminante.

Tutti i detergenti **SONICA** sono destinati a un uso esclusivamente professionale e sono soggetti a prove di laboratorio che garantiscono formulazioni non dannose per le superfici e i materiali trattati.

| <b>SONICA®</b>  |  | <b>DW1</b> | <b>UG</b> | <b>SF</b> | <b>AF</b> | <b>AC</b> | <b>RG</b> | <b>PCB</b> | <b>RC</b> | <b>ML</b> | <b>Winch Clean.1*</b> | <b>Winch Clean. 2</b> | <b>CL4%</b> |
|---|--|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| MODO D'USO<br>MODE D'EMPLOI<br>GEBRAUCHSWEISE                             | pH   | ND         | 7         | 13        | 0         | 2,5       | 8         | 11         | 13        | 10        | 7                     | 14                    | 7           |
|   | % Diluizione in H <sub>2</sub> O<br>% Dilution en H <sub>2</sub> O<br>% Verdünnung in H <sub>2</sub> O                   | RTU        | 5-10      | 8-10      | 5-10      | 10        | RTU       | RTU        | RTU       | 5-10      | 1-10                  | 5-10                  | 2-4         |
| COMPATIBILITÀ<br>COMPARATIBILITY<br>KOMPATIBILITÄT                        | Temperatura del bagno di lavaggio<br>Température du bain de lavage<br>Temperatur des Reinigungsbad                       | NA         | 40°C      | 60°C      | 40°C      | 50°C      | 40°C      | 40°C       | 60°C      | 65°C      | 60°C                  | 70°C                  | 30°C        |
| RIMOZIONE RESIDUI<br>ÉLIMINATION DES DÉCHETS<br>ENTFERNEN VON RÜCKSTÄNDEN | Alluminio - Aluminium - Aluminium<br>Acciaio e leghe ferrose<br>Aacier et alliages ferreux<br>Stahl und Eisenlegierungen | •••••      | •••••     |           |           | •         | •••••     | ••         |           | •••••     | •••••                 |                       | ••••        |
|   | Ottone - Laiton - Messing<br>Rame - Cuivre - Kupfer  | •••••      | •••••     | ••        | ••        | •••••     | •••••     | •••        | ••        | •••••     | •••••                 | •••••                 | •••••       |
|   | Olio - Huile - Öl<br>Grasso - Graisse - Fett   | •••••      | •••       | ••        | ••        | •         |           | ••         | ••        | •••••     | •••                   | •••••                 | ••          |
|   | Ossidi - Oxydes - Oxyde  | •          | •         | •••••     |           | •••       |           | ••         |           | ••        | ••                    | •••••                 | •           |
|   | Calcare - Calcaire - Kalkstein   |            |           | •••••     |           | •••       |           |            |           |           |                       |                       |             |
|   | Gessi - Plâtres - Gips   |            |           |           |           |           | •••••     |            |           |           |                       |                       |             |
|   | Alginati - Alginates - Alginatentferner  |            |           |           |           |           | •••••     |            |           |           |                       |                       |             |
|   | Cementi - Ciments - Zement   |            | •••••     |           |           |           |           | •••••      |           |           |                       |                       |             |
|   | Acqua - Eau - Wasser   | •••••      |           |           |           |           |           |            |           |           |                       |                       |             |
|   | Residui organici - Déchets organiques<br>Organische Rückstände   | •••••      | •••••     | •••       | •••       | •••       | ••        | •••••      | •••••     | •••••     | •••••                 | •••••                 | •••••       |
| PROPRIETÀ<br>CARACTÉRISTIQUES<br>EIGENSCHAFT                              | Dewatering e protettivo<br>Dewatering et protection<br>Dewatering (entwässernd) und schützend                            | •••••      |           |           |           |           |           |            |           |           |                       |                       |             |
|   | Disincrostante - Désincrustant<br>Kesselsteinlösend  |            |           | •••••     | •••••     | •••••     |           | •••••      |           |           |                       |                       |             |
|   | Detergente - Détergent<br>Reinigend<br>Disinfettante - Désinfectant<br>Desinfizierend                                    |            | •••••     | •••••     | ••        | •••       | •         | •••••      |           | •••••     | •••                   | •••••                 | •••••       |

\* Additivo detergente speciale per Winch Cleaning 2 - aggiungere 1% sul quantitativo totale di detergente Winch Cleaning 2 . Se utilizzato invece unicamente come detergente diluire in H<sub>2</sub>O dal 5 % al 10% secondo il grado di sporco da rimuovere.

\* Aditif détergent spécial pour Winch Cleaning 2 – ajouter 1% de détergent Winch Cleaning 2 à la quantité totale. En cas d'utilisation exclusive comme détergent, diluer en H<sub>2</sub>O en pro portion de 5 % à 10%, en fonction du niveau de déchets à éliminer.

\* Spezieller Reinigungszusatz für Winch Cleaning 2. Fügen Sie die gesamte Menge des Winch-Cleaning-Reiniger 1% hinzu. Bei alleinigem Gebrauch als Reinigungsmittel mit Wasser verdünnen, 5% bis 10%, je nach Stärke des zu entfernenden Schmutzes.

# SOUNDS BETTER.

 SONICA® Détergents

Les détergents de la gamme **SONICA** ont été conçus pour assurer une excellente propagation des ondes ultrasoniques et garantir un nettoyage et une désinfection complètes et profondes.

La gamme est constituée de détergents et solutions désinfectantes pour l'élimination de tout genre de débris de toute surface. Les détergents de la gamme **SONICA**, directement formulés par les laboratoires **SOLTEC**, peuvent être produits d'après des formules personnalisées pour éliminer des agents contaminants spécifiques.

Tous les détergents **SONICA** sont destinés à une utilisation exclusivement professionnelle, et sont sujets à des essais de laboratoire qui garantissent que la formulation ne soit pas dangereuse pour les surfaces et les matériaux traités.



Reinigungsmittel SONICA®

Die Reinigungsmittel der Linie **SONICA** wurden entwickelt, um über eine optimale Verbreitung der Ultraschallwellen eine sorgfältige Reinigung und Desinfektion der jeweiligen Objekte zu erzielen. Die Produktpalette umfasst Reinigungsmittel und Desinfektionslösungen zur Entfernung von Rückständen jeder Art von jeder beliebigen Oberfläche. Die Reinigungsmittel werden direkt in den Laboratorien der **SOLTEC** hergestellt. Zur Beseitigung von spezifischen Verunreinigungen können sie auch auf der Basis von individuell gestalteten Formeln des Kunden hergestellt werden. Alle **SONICA**-Reinigungsmittel sind ausschließlich für den professionellen Einsatz bestimmt. Sie werden regelmäßig im Labor auf ihre Wirksamkeit und Eignung für die angegebenen Oberflächen und Materialien getestet.

## LEGENDA - LEGEND - LEGENDE

|            |   |
|------------|---|
| <b>NA</b>  | Non applicabile - Non applicable - Nicht anwendbar      |
| <b>ND</b>  | Non determinabile - Non déterminable - Nicht bestimmbar |
| <b>RTU</b> | Pronto all'uso - Prêt à l'utilisation - Gebrauchsfertig |
| •••••      | Eccellente - Excellent - Ausgezeichnet                  |
| ••••       | Buono - Bon - Gut                                       |
| •••        | Sufficiente - Suffisant - Ausreichend                   |
| ••         | Scarso - Faible - Schlecht                              |
| •          | Molto scarso - Très faible - Sehr schlecht              |



**SONICA®**  
ULTRASONIC CLEANER

NEW DESIGN  
NEW TECHNOLOGY  
NEW LIFE.

# SONICA



# SOUNDS BETTER.



## Fornitore ufficiale di **Desafio Español 2007 32nd America's Cup**

**SOLTEC** produttore di sistemi innovativi di lavaggio ad ultrasuoni **SONICA**, è stato fornitore ufficiale di Desafio Español 2007.

Il Direttore Generale Tecnico Sportivo di Desafio Español Agustín Zulueta e il Direttore Generale di **SOLTEC** Srl Stefano Guidi, lo scorso 5 Giugno 2006, hanno firmato un accordo per il quale, la **SOLTEC** Srl diventa fornitore ufficiale di Desafio Español 2007.

In particolare **SOLTEC** ha fornito alcuni sistemi speciali di lavaggio ad ultrasuoni **SONICA** studiati appositamente per il lavaggio e la manutenzione dei winch e di tutte le complesse parti idrauliche degli yachts da regata di Desafio Español.

Durante la precedente 31st America's Cup **SOLTEC** srl era già stata fornitrice ufficiale del famoso Team di OneWorld Challenge. Durante la precedente competizione, il Team di OneWorld, grazie al sistema innovativo di lavaggio ad ultrasuoni **SONICA** con tecnologia Sweep System è stato in grado di effettuare un'accurata pulizia di oltre 2000 componenti meccanici ed idraulici ripristinandone l'efficacia.



## Fournisseur officiel de **Desafio Español 2007 32nd America's Cup**

**SOLTEC**, producteur de systèmes innovateurs de lavage à ultrasons **SONICA** devient fournisseur officiel de Desafio Espanol 2007.

Le Directeur Général Technique Sportif de Desafio Espanol, Agustin Zulueta et le Directeur Général de **SOLTEC** Srl Stefano Guidi, ont signés le 5 juin 2006, un accord, suite auquel **SOLTEC** Srl devient fournisseur officiel de Desafio Espanol 2007.

En particulier, **SOLTEC** a livré des systèmes de lavage à ultrasons **SONICA** spécialement conçus pour le lavage et la manutention des winchs et de tous les composants hydrauliques complexes des yachts de régate de Desafio Espanol.

Au cours de la dernière 31e America's Cup, **SOLTEC** Srl était déjà fournisseur officiel du fameux Team de OneWorld Challenge. Grâce au système innovateur de lavage à ultrasons **SONICA**, équipé de la technologie Sweep System, le Team de OneWorld a réussi à effectuer un nettoyage parfait de plus de 2000 composants mécaniques et hydrauliques et à récupérer leur efficacité.



## Offizieller Lieferant von **Desafío Español 2007 - 32ste America's Cup**

Juni 2006: **SOLTEC**, Hersteller von innovativen Ultraschall-Reinigungssystemen **SONICA** wird offizieller Lieferant von Desafio Español 2007.

Der technisch-sportliche Generaldirektor von Desafio Español, Agustin Zulueta, und der Generaldirektor von **SOLTEC** Srl, Stefano Guidi, haben am 5. Juni 2006 eine Vereinbarung unterzeichnet, durch die **SOLTEC** Srl zum offiziellen Lieferanten von Desafio Español 2007 ernannt wird. **SOLTEC** hat einige spezielle **SONICA**-Ultraschall-Reinigungssysteme entwickelt, die sich besonders für die Reinigung und Wartung der Winden sowie aller komplexen Hydraulikteile der Regatta-Segelyachten von Desafio Español 2007 eignen. Während des 31sten America's Cup war **SOLTEC** Srl schon offizieller Lieferant des berühmten Teams von OneWorld Challenge.

Dank des innovativen Ultraschall-Reinigungssystems **SONICA** mit „Sweep System“- Technologie konnte das spanische Team die über 2000 mechanischen und hydraulischen Teile der Yachten sorgfältig reinigen und dadurch deren Leistungsfähigkeit schnell wiederherstellen.



(DIN EN) ISO 9001:2008  
CERTIFICATO N° 04100041419



**MISSION.** Progettare e realizzare prodotti e servizi, nel campo della pulizia di precisione, a partire dalle singole e specifiche richieste dei clienti finali garantendo un ottimo rapporto qualità/prezzo.

**VISION.** Migliorare costantemente la propria offerta ottenendo livelli qualitativi, standard di costo ed impatto ambientali che rispettino le esigenze e le attese della clientela e di tutti i soggetti coinvolti.

**STRATEGY.** Per conseguire questi importanti obiettivi, **SOLTEC** punta sulla continua valorizzazione delle competenze manageriali e tecniche delle proprie risorse umane, impegnandosi nel favorire un'organizzazione snella ed imprenditoriale del lavoro e, soprattutto, nello sviluppare tecnologie efficienti e d'avanguardia.



**MISSION.** Concevoir et construire des produits et des services dans le domaine du nettoyage de précision à partir des requêtes individuelles et spécifiques des clients, tout en offrant un excellent rapport qualité/prix.

**VISION.** Améliorer constamment notre gamme pour offrir un niveau de qualité, de coût, et un impact sur l'environnement qui respectent les exigences et les attentes des clients, ainsi que de toutes les personnes impliquées.

**STRATÉGIE.** Pour atteindre ces objectifs importants, **SOLTEC** vise à la valorisation constante des capacités de gestion et techniques de ses ressources humaines, et s'engage à promouvoir une organisation d'entreprise flexible et, surtout, à développer des technologies efficaces et innovatrices.



**MISSION.** Entwicklung und Herstellung von Produkten und Dienstleistungen im Bereich der Präzisionsreinigung, ausgehend von den einzelnen spezifischen Kundenanforderungen, mit einem optimalen Verhältnis von Qualität und Preis.

**ZIEL.** Kontinuierliche Verbesserung des Angebots in der Absicht, das höchstmögliche Qualitätsniveau, den günstigsten Kostenstandard und die geringste Umweltbelastung zu erreichen und auf diese Weise zu jeder Zeit den Bedürfnissen und Erwartungen der Kunden und aller anderen Beteiligten vollauf gerecht zu werden.

**STRATEGIE.** Um diese anspruchsvollen Ziele erreichen zu können, setzt **SOLTEC** auf die Fähigkeiten erfahrener Führungskräfte und auf die technischen Kenntnisse der Mitarbeiter, die sich allesamt für eine perfekte Betriebsorganisation und vor allem für die Entwicklung von effizienten und innovativen Technologien einsetzen.

#### Uffici Commerciali/ Offices Commerciaux/ Handelsbüros

SOLTEC S.r.l.

Via G. Röntgen, 16 - 20136 Milano  
Tel. +39 0258308378 - Fax +39 0258308595  
[www.soltec.it](http://www.soltec.it) - e.mail: [info@soltec.it](mailto:info@soltec.it)

#### Produzione e Magazzino/ Production et Entrepôt/ Erzeugung und Lagerbestände

SOLTEC S.r.l.

Via Castelbarco, 17 - 20136 Milano  
Tel. +39 0258324131 - Fax +39 0258308595