



Lava Aerografi
Gun Washer

Tavoli preparazione vernici
Workshop equipments

Distillatori per solventi
Solvat Recyclers

Accessori
Accessories



SOLUZIONI DEFINITIVE PER IL LAVAGGIO.
DEFINITIVE SOLUTIONS FOR WASHING.



Macchina di lavaggio per l'industria e con elevata capacità [large capacity cabinet washer]	4-10
APPARECCHIO DI RISCIAQUO COMPATTO [compact purging station]	11-12
DISPOSITIVO DI LAVAGGIO COMPATTO [compact purging station]	13
MACCHINA DI LAVAGGIO COMPATTA [compact cabinet washer]	14-25
STAZIONI DI RISCIAQUO INTERMEDIE [changeover cleaning stations]	26-29
DETERGENTE [cleaning agent]	30-32
PIANI DI LAVORO [work tables]	33-37
TECNOLOGIA DI ASCIUGATURA [drying technology]	38-49
DISTILLATORI [distillers]	50

Serie 1200

Attrezzatura di lavaggio ad elevata capacità

[large capacity cabinet washer]

Serie S/R 800

per pistole di verniciatura industriale
collegati all'alimentazione

[for tube connected spray guns]

- attrezzatura di lavaggio combinata con elevata capacità
- attrezzatura di lavaggio manuale con elevata capacità
- serie 1200 – Struttura modulare e singola
- attrezzatura di lavaggio per pistole di verniciatura collegate con alimentazione vernice

- large capacity cabinet washer combination
- manual large capacity cabinet washer
- series 1200 – modular and individual design
- purging stations for tube connected spray guns

■ K-1200



■ M-1200-1



■ Serie 1200
Struttura singola



■ R-800



■ M-1200-TW

K-1200

Attrezzatura di lavaggio combinata
ad alta capacità

[large capacity cabinet washer
combination]



Attrezzatura di lavaggio con funzionalità automatiche e manuali

- due sistemi di lavaggio in un unico alloggiamento
- due circuiti di pulizia separati
- tempi di lavaggio brevi con risultati eccellenti
- scarico dei vapori di solventi regolabile
- pulizia automatica e manuale in una sola cabina
- struttura ergonomica con azionamento anteriore
- struttura modulare con minimo ingombro e ampia area di utilizzo
- sistema pneumatico ermetico per la pulizia delle pistole
- vasca sottostante per i liquidi di lavaggio con struttura di contenimento e raccolta su ruote
- per solventi o detergenti IRAC H₂O
- funzioni completamente regolabili
- dimensioni: (L x P x A) 1200 x 700 x 1800 mm

[robust | well proven | large capacity]

resistente | sicura | elevata capacità



Washer combination with automatic and manual washing features

- two gun cleaners in one cabinet
- two closed loop systems
- short cleaning process with excellent results
- efficient exhaust systems
- automatic and manual cleaning in one unit
- ergonomically designed construction of units allows convenient front operation
- module concept saves space and enables easier handling
- sealed closing air-flush system of paint guns during cleaning process
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- all functions adjustable
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1800 mm

M-1200-1

M-1200-2

Attrezzatura di lavaggio ad elevata capacità

[manual large capacity cabinet washer]

- ampia superficie di lavoro per pulire componenti fino a 1200 mm
- quantità di solvente erogata tramite la spazzola regolabile
- ugello di lavaggio regolabile
- aspirazione dei vapori di solventi regolabile
- struttura ergonomica
- minimo consumo di solvente
- per solventi o detergenti IRAC H₂O
- funzioni completamente regolabili
- **opzionale:** doppia attrezzatura per due utenti contemporaneamente (due spazzole, due ugelli di lavaggio a) (**M-1200-2**)
- **opzionale:** portello in acciaio inox con aspirazione automatica (impedisce la penetrazione di polvere)
- dimensioni: (L x L x A) 1200 x 700 x 1800 mm



■ M-1200-1

resistente | sicura | elevata capacità

[robust | well proven | large capacity]

- spacious washing area allows items up to 1200 mm length to be cleaned
- quantity of solvent dispensed through the brush easily adjustable during cleaning – pump-driven
- adjustable fresh dilution jet
- efficient exhaust system for solvent emissions
- ergonomic construction
- economical use of cleaning agents and solvents
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- all functions adjustable
- **optional:** For two operators working simultaneously – two brushes, two fresh solvent jets – **M-1200-2**
- **optional:** Stainless steel flap with automatic air exhausting system – prevents dust inside the cleaning room
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1800 mm



■ M-1200-2



M-1200-TW

Attrezzatura di lavaggio ad elevata capacità

[manual large capacity cabinet washer]

- attrezzatura di lavaggio manuale con elevata capacità e due vasche di immersione a cestello
- combinazione compatta di immersione/lavaggio manuale
- per solventi o detersivi IRAC H₂O
- portello in acciaio inox con aspirazione automatica (impedisce la penetrazione di polvere)
- due vasche a immersione da 250 x 400 x 250 mm
- due cestelli estraibili a immersione
- due coperchi in acciaio inox rimovibili
- ogni vasca dispone di un rubinetto di scarico da ¾"
- cabina di pulizia manuale con spazzola ad azionamento continuo a pompa con pressione regolabile
- pistola di soffiatura
- ugello di lavaggio regolabile
- vasca sottostante per i liquidi di lavaggio con struttura di contenimento e raccolta su ruote
- tubo di aspirazione 100 mm x 1500 mm di lunghezza
- dimensioni: (L x L x A) 1200 x 700 x 1800 mm

[robust | well proven | large capacity]

resistente | sicura | elevata capacità

Armadio di base con rubinetti di scarico e vasca di mobile

[base cabinet with drain taps and movable containment tray]



Cestelli di immersione con pinze a gancio

[immersion baskets with hooked grippers]



- manual large capacity cabinet washer with two immersion tanks and two baskets
- compact washer combination immersing/washing
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- standard fitted air exhaust system starts by lifting stainless steel flap
- two immersion tanks with 250 x 400 x 250 mm and two immersion baskets
- set of basket grippers
- two removable tank covers made of stainless steel
- one ¾" drain tap each tank
- manual cleaning station with pump driven and adjustable flow through brush
- one blow gun with air hose
- one manual clean rinse with fresh cleaner
- containment tray on rollers and door included
- exhaust air hose 100 mm width x 1500 mm length.
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1800 mm

T-1200-1

T-1200-2

Piano di preparazione e miscelazione

[large capacity mixing and preparation table]

* **Opzionale:** portello in acciaio inox
[stainless steel flap]

Spazio di lavoro con scarico

- ampio spazio di lavoro con potente sistema di aspirazione per l'utilizzo di vernici e solventi
- piano di preparazione per pistole di verniciatura
- utile per mantenere ordine e ridurre i valori AGW nei luoghi di lavoro
- ampio vano per la conservazione di smalti, vernici e diluenti (T-1200-1)
- due ripiani in acciaio inox (T-1200-2)
- ***opzionale:** portello in acciaio inox con aspirazione automatica (impedisce la penetrazione di polvere)
- dimensioni: (L x L x A) 1200 x 700 x 1800 mm



■ T-1200-1

resistente | sicura | elevata capacità

[robust | well proven | large capacity]

Work space with exhaust system

- large workplace with powerful IRAC air exhausting system for handling of lacquers, paints and solvent
- place for preparation of paint and spray guns
- keeps your workplace organised and reduces the level of pollutants in the workplace environment
- storage room for the daily use of lacquers, paints and solvents (T-1200-1)
- two robust storage shelves – stainless steel (T-1200-2)
- ***optional:** Stainless steel flap with automatic air exhausting system – prevents dust from penetrating into open cans and containers
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1800 mm



■ T-1200-2



Serie 1200

Struttura modulare serie 1200

[modular design]

- tutti gli apparecchi e le cabine possono essere abbinati per una combinazione ottimale delle funzioni
- è assicurato il rispetto delle singole esigenze specifiche degli utenti
- tutti i modelli sono completamente in acciaio inox
- sviluppata per luoghi di lavoro pericolosi
- tutti questi sistemi sono adatti per l'uso di solventi e/o acqua

- all of our machines and stations can be grouped for an optimum functional combination
- the specific and individual needs of the user are sure to be fulfilled
- all machines built completely in stainless steel
- designed for the toughest operating conditions
- all units and systems are designed for use with water and/or solvent

[robust | well proven | large capacity]

resistente | sicura | elevata capacità



- i sistemi di lavaggio, i piani di lavoro e altri accessori di IRAC TECH possono essere combinati singolarmente e presentano dimensioni perfettamente abbinabili: ingombro ridotto, massima funzionalità!

- tutta la serie di sistemi di lavaggio IRAC TECH sono dotati di vasche di raccolta mobili nella parte inferiore, dove sono presenti i liquidi di lavaggio

- washers, work counters and other accessories from IRAC can be combined individually and their dimensions match perfectly – saving space and providing optimal functionality

- all IRAC machines shown here have their own built-in collection trays under the work counters

Serie 1200

Struttura singola

[individual design]

L'attrezzatura di lavaggio serie 1200 si compone di modelli che sono il risultato dell'esperienza di IRAC TECH, che offre una gamma pratica di apparecchi adattati alle rispettive esigenze dei singoli clienti.

IRAC saprà soddisfare anche i singoli requisiti specifici - basta contattarci!

1200 series has been composed by models which come directly from IRAC TECH experience and offers many different solutions to every customer's need.

IRAC will satisfy every single request - Contact us.



Esempio 1:
stazione di lavaggio e immersione manuale doppia

resistente | sicura | elevata capacità

[robust | well proven | large capacity]



Esempio 2:
Sistema di pulizia per gli ugelli degli aerografi



Esempio 3:
Vasche ad immersione con cestelli



Esempio 4:
Vasche ad immersione e copertura perforata



SR-800

Attrezzatura universale di lavaggio e pulizia di pistole di verniciatura collegate, Airless Airmix

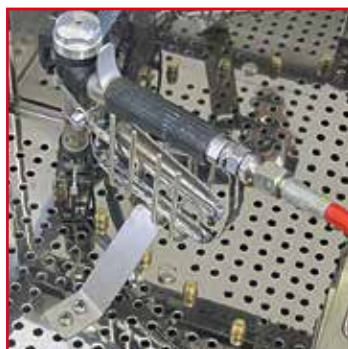
[Universal washer for purging and cleaning of tube connected paint guns]

Lavaggio e pulizia di pistole di verniciatura collegate all'alimentazione, come Airless, Airmix, ad alta e bassa pressione

- per solventi o detersivi IRAC H₂O
- alloggiamento per pistola con tubazioni dedicate, aspirazione attivata con coperchio sollevato
- raccolta dei residui di vernice e solventi in contenitori separati
- la pulizia delle pistole avviene mediante due serie di ugelli e grazie al timer automatico (prodotto in ricircolo)
- notevole risparmio di detersivo e solvente
- sicuro per gli utenti e per il funzionamento – conforme alla Direttiva ATEX
- fornito con base, serbatoi di raccolta e ricircolo
- utile per ridurre i valori AGW nei luoghi di lavoro
- dimensioni: (L x P x A) 660 x 550 x 1050 mm

[robust | well proven | large capacity]

resistente | sicuro | elevata capacità



Flushing and cleaning of tube connected paint guns e.g. Airless, Airmix, boiler, high-and low-pressure

- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- rinsing and blowing out hoses and guns in the open device with running air exhaust system
- collects remaining paints and solvents in a separate container, without rebound overspray
- external gun cleaning by two nozzle assemblies in connection with a timer (recirculated cleaner)
- safety for user and workshop
- ATEX - compliant
- huge solvent and cleaning agent savings
- no open containers in work areas
- reduces fire hazard and AGW values
- dimension: (W x L x H) 660 x 550 x 1050 mm

R-800

Attrezzatura di lavaggio per la pulizia esterna di pistole di verniciatura Airless, Airmix

[purging station for external cleaning of spray guns with tube connection]

Innovativa e universale: la nuova generazione di apparecchi per la pulizia approfondita di pistole di verniciatura Airless, Airmix

R-800 – il nuovo standard di pulizia esterna di

- Pistole Airless e Airmix®
- Pistole di verniciatura a bassa e alta pressione

Grazie alla struttura compatta, R-800 si distingue per

- struttura compatta
- aspirazione efficiente dei vapori di solventi
- pulizia esterna a base d'acqua di pistole di verniciatura
- pulizia esterna di pistole con gruppo di collegamento tubi montato in un'unità chiusa
- attivazione tramite timer
- sistema di posizionamento ideale per la pistola di verniciatura e pulizia simultanea

I secchi di pulizia aperti fanno parte del passato!

resistente | sicuro | elevata capacità

[robust | well proven | large capacity]

Innovative and universal – the new generation of devices for thorough cleaning of hand-held spray guns that are connected by tube

R-800 setting new standards in external cleaning for

- Airless and Airmix® spray guns
- Tank spray guns
- High-pressure and low-pressure spray guns

The R-800 is characterized by

- compact design
- efficient exhaust system for solvent emissions
- for solvent or water-based cleaning of spray guns
- external cleaning of spray guns with tube connecting set in self-contained device
- time-switch activation
- ideal parking station for the spray gun with simultaneous cleaning

Uncovered cleaning containers are now a thing of the past!



Vista interna con ugelli nel coperchio e pistola di verniciatura inserita in posizione corretta

[Inside view with nozzle holder in lid and spray gun sitting in position]



S-800

Dispositivo per il lavaggio interno di pistole di verniciatura Airless, Airmix e gruppi di tubi

[purging station for internal cleaning of spray guns and tube sets]



Fornito senza pompa e decorazioni

[Supplied without pump station and decorations]

- dispositivo per il lavaggio interno automatico di pompe di vernici, gruppi di tubi e pistole di verniciatura
- i solventi o il detergente a base d'acqua sono applicati a circuito chiuso
- notevole risparmio di solventi o detersivi
- utilizzabile con tutte le tecnologie a pompa
- supporto mobile e regolabile in altezza per le singole esigenze di altezza

[robust | well proven | large capacity]

resistente | sicuro | elevata capacità

Vista interna con pistola di verniciatura inserita in posizione corretta

[Internal view with spray gun clamped in position]



- the purging station for automatic internal cleaning of tube sets and spray guns
- solvent or water-based cleaning completed in a self-contained cycle
- huge savings on solvents and cleaning agents
- compatible with all pump types
- movable and adjustable stand to adapt to any height

DUPLEX-800

Attrezzatura di lavaggio combinata

[washer combination]

■ Lato sinistro:

pulizia interna ed esterna di pistole tradizionali con

- pulizia automatica tramite timer
- sistema di lavaggio a tenuta
- risciacquo a pulsante con prodotto pulito

■ Lato destro:

sistema di lavaggio esterno delle pistole Airless, Airmix

- costruita interamente in acciaio inox (base galvanizzata)
- idonea per solventi o detersivi IRAC TECH
- pistola di soffiatura
- aspirazione efficace dei vapori di solventi
- **espandibile opzionalmente:**
 - pennello autoalimentato per il lavaggio manuale
 - risciacquo con prodotto pulito automatico
 - vasca di raccolta mobile
- dimensioni: (L x P x A)
900 x 630 x 1010 mm



resistente | sicura | elevata capacità

[robust | well proven | large capacity]

■ Left side:

spray gun cleaning internal and external with

- automatic internal and external cleaning by timer
- pressurized air channel system for protecting the spray gun
- manual clean rinse with fresh solvent

■ right side:

for hose connected spray guns with automatic external cleaning by timer

- all machine parts made of stainless steel (base cabinet galvanized)
- blow gun with air hose
- solvents or water-based cleaners on both sides usable efficient air exhaust system
- **options:**
 - adjustable flow through brush
 - automatic fresh rinse
 - movable containment tray
- dimensions:
(W x D x H) 900 x 630 x 1.010 mm





Serie » juniorplus «

- sistemi di lavaggio combinate per detersivi a base d'acqua e solventi
- attrezzatura di lavaggio universale
- attrezzatura di lavaggio manuale
- stazioni di lavaggio per tutti i sistemi con tazzotto e PPS

- washer combination for water - based cleaner and solvent
- universal washing device
- manual washing device
- changeover cleaning station for all disposable cup systems

■ K-800



d-800

Attrezzatura di lavaggio combinata
per vernici base acqua e base solvente

[washer combination for water -
based cleaner and solvent]

Due sistemi di lavaggio universali in un unico alloggiamento salva spazio

Caratteristiche per ogni lato dell'Attrezzatura:

- pulizia automatica e manuale simultanea
- per solventi o detersivi IRAC TECH
- pulizia manuale con pennello azionato a pompa con detersivo (in ricircolo)
- ugello di risciacquo manuale
- dispositivo di risciacquo tramite pulsante dedicato
- potente sistema di aspirazione IRAC TECH
- pulizia automatica con timer (in ricircolo)
- chiusura a tenuta durante le operazioni di lavaggio automatico
- risultati di pulizia ottimali - 12 ugelli per lato
- tutte le funzioni sono regolabili singolarmente
- attacco dell'aria compressa con pistola di soffiatura
- vasca di raccolta mobile per l'alloggiamento di contenitori da 30, 58 e 60 litri - veloce e facile da sostituire, anche con spazio limitato
- dimensioni: (L x L x A) 1200 x 700 x 1820 mm



compatta | pulita | salvaspazio

[compact | clean | space-saving]



Opzionale: 2 pistole per spazio di lavaggio
[optional: 2 spray guns each unit]





superficie di lavaggio manuale

[manual cleaning area]

d-800

Attrezzatura di lavaggio combinata per vernici base acqua e base solvente

[washer combination for water-based cleaner and solvent]

Two universal units in one body

Features of each unit:

- simultaneous automatic and manual cleaning possible
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- manual cleaning using flow through brush, pump-driven – circulated cleaner
- manual clear rinse for fresh solvent or fresh water-based cleaner
- powerful IRAC exhaust system
- automatic spray gun cleaning with timer
- includes automatic clear rinse
- sealed closing air-flush system of paint guns during cleaning process
- excellent cleaning results – 12 jets each cleaning area
- all features are individually adjustable
- air connector for use with blow gun (included)
- mobile collecting tray for containers of 30, 58 and 60 litres – easy and fast to change
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1820 mm

[compact | clean | space-saving]

compatta | pulita | salvaspazio



La soluzione completa...

...H₂O-Cleaner-RK: il complemento perfetto per tutti i sistemi di lavaggio IRAC TECH!

[the complete solution ...

... the H₂O-Cleaner-RK – the perfect companion for all IRAC gun washers!]



Attrezzatura di lavaggio combinata modulare [modular washer combination]

La nuova generazione dei sistemi di lavaggio universali

- struttura robusta
- modulo di base realizzato in acciaio inossidabile
- attrezzature di base con il potente sistema di aspirazione e pistola di soffiatura
- due zone di lavaggio di ampie dimensioni
- attrezzatura singola e indipendente dotata di 2 zone di lavaggio con...
 - pulizia automatica con timer
 - lavaggio automatico
 - pulizia manuale con pennello a funzionamento continuo
 - ugello di lavaggio a freddo manuale
- per solventi e/o detersivi IRAC TECH H₂O
- dimensioni: (L x P x H - con base opzionale)
900 x 630 x 1010 mm



NOVITÀ - NEW

Base zincata
[base cabinet galvanized]

Sistema di pulizia delle pistole di verniciatura modulare con due zone di lavaggio

The new generation of universal gun cleaners

- durable construction for wall mounting
- basic module is made of stainless steel
- includes powerful IRAC exhaust system and air blow gun
- two cleaning chambers
- independent and individual set ups for both sides with ...
 - automatic cleaning by timer
 - automatic clear rinse
 - manual cleaning using flow through brush
 - fresh rinse jet
- for solvent and/or IRAC-H₂O-Cleaner
- dimension: (W x L x H – with base)
900 x 630 x 1.010 mm



S.U.M.O. configurazione completa [complete configuration]

The modular gun cleaning system with two cleaning chambers.

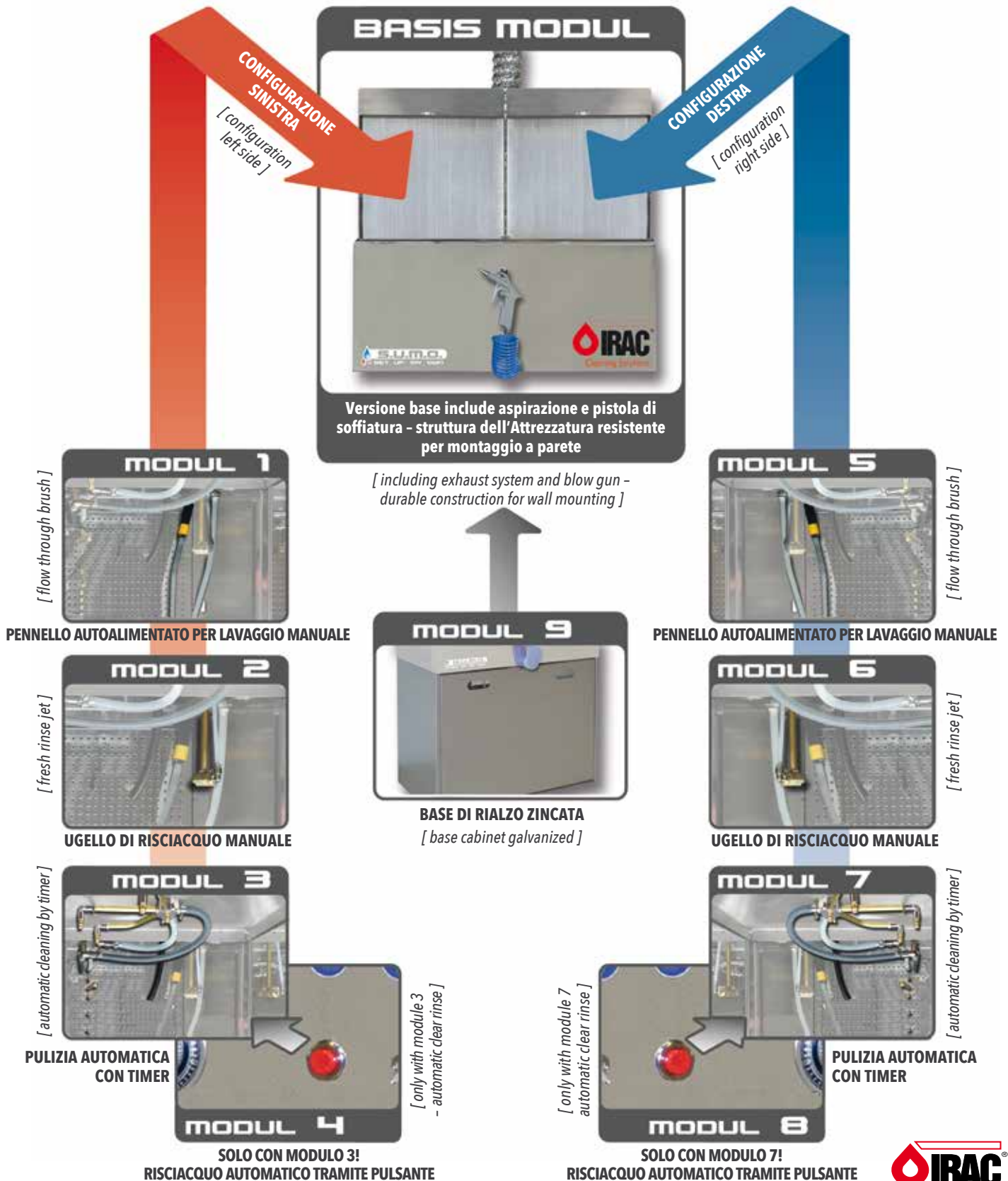
Configura la tua attrezzatura di lavaggio!

[configure your own gunwasher!]

NOVITÀ - NEW



Attrezzatura di lavaggio combinata modulare
[modular washer combination]



ud-800

Attrezzatura di lavaggio combinata per vernici base acqua e base solvente

[washer combination for water-based cleaner and solvent]

- pulizia automatica e manuale simultanea
- per solventi o detergenti IRAC TECH
- pulizia manuale con pennello azionato a pompa con detergente (in ricircolo)
- ugello di risciacquo manuale
- dispositivo di risciacquo tramite pulsante dedicato
- potente sistema di aspirazione IRAC TECH
- pulizia automatica con timer (in ricircolo)
- chiusura a tenuta durante le operazioni di lavaggio automatico
- risultati di pulizia ottimali
- tutte le funzioni sono regolabili singolarmente
- attacco dell'aria compressa con pistola di soffiatura
- vasca di raccolta mobile per l'alloggiamento di contenitori da 30, 58 e 60 litri - veloce e facile da sostituire, anche con spazio limitato
- dimensioni: (L x L x A) 750 x 600 x 1970 mm



Base zincata

[base cabinet galvanized]

compatta | pulita | salvaspazio

[compact | clean | space-saving]

- automatic and manual cleaning at the same time
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- manual cleaning using flow through brush, pump-driven – circulated cleaner
- manual clear rinse for fresh solvent or fresh water base cleaner
- powerful IRAC exhaust system
- automatic spray-gun cleaning with timer
- includes automatic clear rinse
- sealed closing air-flush system of paint guns during cleaning process
- excellent cleaning results
- all features are individually adjustable
- air connector for use with blow gun (included)
- mobile collecting tray for containers of 30, 58 and 60 liter
- dimension: (W x L x H) 750 x 600 x 1970 mm

Opzionale: 2 pistole per area di lavaggio

[optional: 2 spray guns each unit]





Base zincata
[base cabinet galvanized]

u-800

Attrezzatura di lavaggio universale

[universal washing device]

- attrezzatura base per la pulizia automatica o manuale
- per solventi o detersivi IRAC TECH H₂O
- struttura robusta
- potente sistema di aspirazione IRAC TECH
- facile inserimento delle pistole di verniciatura dal davanti in un supporto ergonomico
- pulizia automatica con timer
- pulizia manuale con pennello azionato a pompa con detersivo (in ricircolo)
- tutte le parti dell'alloggiamento relative alla pulizia sono in acciaio inox
- sportello scorrevole di sicurezza come paraspruzzi per pistole già pulite
- chiusura a tenuta durante le operazioni di lavaggio automatico
- attacco dell'aria compressa con pistola di soffiatura
- tutte le funzioni sono regolabili singolarmente
- vasca di raccolta mobile per l'alloggiamento di contenitori da 30, 58 e 60 litri - veloce e facile da sostituire, anche con spazio limitato
- dimensioni: (L x L x A) 750 x 600 x 1970 mm

[compact | clean | space-saving]

compatta | pulita | salvaspazio



- the basic gun washer for automatic or manual cleaning
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- durable construction
- powerful IRAC exhausting system
- easy front loading of paint guns in ergonomic position
- automatic spray gun cleaning by timer
- manual cleaning using feed-through brush – pump-driven – and fresh dilution jet
- machine parts are made of stainless steel
- sliding safety cover protects the cleaned guns from further contamination
- sealed closing air-flush system of paint guns during cleaning process
- connector for use with blow gun (included)
- all functions individually adjustable
- mobile collecting tray for containers of 30, 58 and 60 litres
- dimension: (W x L x H) 750 x 600 x 1970 mm

m-800

Attrezzatura di lavaggio manuale

[manual washing device]

- ampio spazio di lavoro per la pulizia manuale
- potente sistema di aspirazione IRAC TECH
- pulizia manuale con pennello azionato a pompa con detergente (in ricircolo)
- tutte le parti dell'alloggiamento relative alla pulizia sono in acciaio inox
- attacco dell'aria compressa con pistola di soffiatura
- tutte le funzioni sono regolabili singolarmente
- vasca di raccolta mobile per l'alloggiamento di contenitori da 30, 58 e 60 litri - veloce e facile da sostituire, anche con spazio limitato
- dimensioni: (L x L x A) 750 x 600 x 1970 mm



Base zincata
[base cabinet galvanized]

compatta | pulita | salvaspazio

[compact | clean | space-saving]

- adequate work space for manual cleaning
- powerful IRAC exhaust system
- manual cleaning using flow through brush – pump-driven – and fresh dilution jet
- machine parts are made of stainless steel
- for solvents or IRAC-H₂O-Cleaner
- connector for use with blowgun (included)
- all functions individually adjustable
- mobile collecting tray for containers of 30, 58 and 60 liter
- dimension: (W x L x H) 750 x 600 x 1970 mm



k-800

**Attrezzatura di lavaggio combinata
per vernici base acqua e base solvente**
[washer combination for water and solvent]



Base zincata
[base cabinet galvanized]

- attrezzatura combinata composto dai sistemi di lavaggio u-800 e w-800
- salvaspazio, solo 1200 mm di larghezza
- risultati di pulizia ottimali
- facile movimentazione
- filtro e separatore acqua inclusi
- tutte le funzioni regolabili singolarmente
- sportello per la base incluso
- lavaggio automatico
- vasca di raccolta mobile per l'alloggiamento di contenitori da 30, 58 e 60 litri - veloce e facile da sostituire, anche con spazio limitato
- dimensioni: (L x P x A) 1200 x 700 x 1820 mm

- washer-combination consisting of gun-cleaners u-800 and w-800
- only 1200 mm wide
- optimum cleaning results
- easy to handle
- including filters and water/paint separation kit
- all functions individually adjustable
- including base unit door
- automatic clear rinse
- mobile tray for containers 30, 58 and 60 liter
- dimension: (W x L x H) 1200 x 700 x 1820 mm

[compact | clean | space-saving]

compatta | pulita | salvaspazio

**La soluzione completa...**

...H₂O-Cleaner-RK: il complemento perfetto per tutti i sistemi di lavaggio IRAC TECH!

[the complete solution ...

... the H₂O-Cleaner-RK – the perfect companion for all IRAC gun washers!]

W-800-1

W-800-2

Attrezzatura di lavaggio manuale
per pistole e vernici base acqua

[manual gun cleaner for water-based paint]

- zona di lavaggio interamente in acciaio inox
- struttura ergonomica
- protezione dagli schizzi
- pennello a funzionamento continuo e regolabile singolarmente
- dispositivo di miscelazione pneumatico (separatoro)
- attacco dell'aria compressa con pistola di soffiatura
- filtro e separatore acqua inclusi
- **opzionale:** sportello per la base
- w-800-2 – senza pompa per attacco dell'acqua
- dimensioni: (L x P x H) 750 x 600 x 1032 mm



Base zincata

[base cabinet galvanized]

compatta | pulita | salvaspazio

[compact | clean | space-saving]

- all machine parts for cleaning purposes are made of stainless steel
- ergonomic design
- deflector plate around the washing area
- adjustable flow through brush and rinse gun
- pneumatic blending equipment – coagulation
- air connector for use with blow gun (included)
- including filters and water/paint separation kit
- **optional:** door for base cabinet
- dimension: (W x L x H) 750 x 600 x 1032 mm



Starter-01

Starter-02

Attrezzatura di lavaggio universale
[universal gun cleaner]



■ **starter-01**
manuale + automatica
[manual + automatic]

■ **starter-02**
manuale
[manual]

- struttura robusta come per l'attacco a parete
- ideale per la pulizia automatica o manuale
- potente sistema di aspirazione IRAC TECH
- tutte le parti dell'alloggiamento relative alla pulizia sono in acciaio inox
- pulizia manuale con pennello azionato a pompa con detergente (in ricircolo)
- per solventi o detergenti IRAC TECH H₂O
- chiusura a tenuta durante le operazioni di lavaggio automatico
- Starter-02 – Attrezzatura di lavaggio solo manuale, come Starter-01, senza vano di lavaggio automatico
- dimensioni: (L x P x H) 750 x 600 x 1032 mm

[compact | clean | space-saving]

compatta | pulita | salvaspazio



- durable construction for wall mounting
- for automatic or manual cleaning
- powerful IRAC exhaust system
- all machine parts are made of stainless steel
- manual cleaning using flow through brush and fresh dilution jet
- for solvent or IRAC-H₂O-Cleaner
- sealed air-flush system of paint guns during cleaning process
- Starter-02 manual gun cleaner is as Starter-01 but without automatic cleaning
- dimension: (W x L x H) 640 x 510 x 370 mm

Opzionale: base zincata

[optional: Base cabinet galvanized]

Serie »SPEEDBOX«

Stazioni di lavaggio intermedie

[changeover cleaning stations]

■ SPEEDBOX 1

Stazione di lavaggio manuale per tutti i sistemi PPS

[manual changeover cleaning station for all disposable cup systems]

■ SPEEDBOX 2

Stazione di lavaggio per la pulizia interna automatica di pistole di verniciatura - in particolare per vernici a base d'acqua!

[changeover cleaning station for automatic internal cleaning of sprayguns - specially designed for water-based paints!]

■ SPEEDBOX 3

...l'attrezzatura automatica di lavaggio pistole più piccola del mondo!

[..probably the smallest automatic spray gun washer in the world!]



■ SPEEDBOX 1



■ SPEEDBOX 2



■ SPEEDBOX 3

SPEEDBOX 1

Stazione di lavaggio intermedia
per tutti i sistemi PPS

[changeover cleaning station for
all disposable cup systems]



La "SpeedBox 1" comprende:

- attrezzatura compatta per il montaggio a parete
- cambio della vernice rapido e pulizia interna manuale della pistola nei sistemi PPS
- sistema di aspirazione incluso per aspirare il solvente spruzzato
- attrezzatura completamente in acciaio inox
- utilizzabile anche all'interno della cabina di verniciatura
- tutte le funzioni regolabili singolarmente
- nessun ingresso di liquidi negli elementi del filtro
- per sistemi di verniciatura tradizionali e PPS
- spazio di stoccaggio fino a un massimo di quattro coppe, quindi non è necessario lasciare la cabina di verniciatura
- dimensioni: (L x P x A) 495 x 220 x 760 mm

[unique | space-saving | clean]

unica | salvaspazio | pulita



Quantità di liquido detergente regolabile
[adjustable fluid quantity for the cleaner]



Asciugatura con pistola ad aria compressa
[drying with air pressure pistol]



Pulizia ad aria con striscia di spazzola
[air cap cleaning with strip]

"SpeedBox 1" user benefits:

- rapid colour change using disposable cups
- standard air exhaust system with opening for blowing out guns significantly reduces overspray
- stainless steel construction
- standard air exhaust system means unit can be used inside or outside the spraybooth
- features are individually adjustable
- ensures that no fluids are introduced into filter pads
- for all paints and disposable cups
- storage space for up to 4 cups
- dimension: (W x L x H) 495 x 220 x 760 mm

SPEEDBOX 2

Stazione di lavaggio intermedia
per vernici ad acqua

[changeover cleaning station specially
designed for water - based paint]

- attrezzatura compatta per il montaggio a parete
- per la pulizia interna automatica delle pistole di verniciatura
- lavaggio chiuso
- grazie al sistema di lavaggio IRAC TECH collaudato, non è necessario lo smontaggio del tappo dell'aria
- progettata per l'uso nella cabina di verniciatura con i sistemi a coppe PPS
- prestazioni di pulizia significativamente migliori rispetto a sistemi di lavaggio manuali
- nessuna contaminazione degli elementi filtranti, poiché il detergente viene utilizzato in ciclo chiuso
- risultati di pulizia perfetti al 100% con l'uso dei nostri detersivi per vernici a base d'acqua IRAC TECH H₂O
- dimensioni: (L x P x A) 530 x 250 x 780 mm



unica | salvaspazio | pulita

[unique | space-saving | clean]

- compact device for wall mounting
- for automatic internal cleaning of the spray gun
- the tried and tested IRAC airflow makes removal of the air cap unnecessary
- specially designed for water-based paints
- designed for use in paint booths with disposable cup systems
- significantly better cleaning performance than manual changeover cleaning stations
- no contamination of the filter mats as the cleaning agent is used in a self-contained system
- 100% cleaning results when used with our IRAC H₂O water-based paint cleaner
- cleaning agent is used in a closed circulation system, leading to significantly longer operating life
- dimensions (W x L x H) 530 x 250 x 780 mm





SPEEDBOX 3

Stazione di lavaggio intermedia
compatta automatica

[compact automatic
changeover cleaning station]

- l'attrezzatura di lavaggio automatico per pistole a spruzzo più piccolo del mondo con la massima facilità di utilizzo!
- per la pulizia interna ed esterna della pistola di verniciatura
- utilizzabile per vernici a base solvente all'esterno della cabina di verniciatura, e per vernici a base d'acqua all'interno e all'esterno
- pulizia della pistola di verniciatura con coppa e coperchio PPS
- sistema di soffiatura incluso
- grazie al sistema di lavaggio IRAC TECH collaudato, non è necessario lo smontaggio del tappo dell'aria
- dimensioni: (L x L x A) 530 x 250 x 780 mm

[unique | space-saving | clean]

unica | salvaspazio | pulita



- probably the smallest automatic spray gun washer in the world - and also the easiest to use!
- for automatic internal and external cleaning of spray guns
- can be used outside the booth for solvent-based paints and both inside and outside the booth for water-based paints
- spray gun cleaning including cup and lid
- including air exhaust system
- the tried and tested IRAC airflow makes removal of the air cap unnecessary
- dimensions (B x L x H) 530 x 250 x 780 mm

H₂O-Cleaner-RK

- il detergente viene fornito concentrato in confezione da 10 litri da diluire con 20 litri d'acqua per un totale di 30 litri di detergente pronto all'uso per vernici a base d'acqua per la pulizia di fino a 800-1000 pistole
- primo detergente per vernici a base d'acqua per sistemi di lavaggio automatici
- ideale per la pulizia automatica e manuale
- pulisce le vernici a base d'acqua anche secche da pistole di verniciatura e strumenti
- biodegradabile
- non si deposita sulla pistola
- non infiammabile
- sensazione di profumo fresco/leggero (tipo detergente per vetri)
- lungo periodo di utilizzo, il detergente per vernici a base d'acqua può essere flocculato e utilizzato più volte
- raggiunge tutte le parti della pistola di verniciatura
- miscelato e pronto per l'uso senza obbligo di dichiarazione
- VOC con 30 litri di detergente a base d'acqua solo 14% VOC - nessun materiale pericoloso/ nessun obbligo di identificazione
- scheda di sicurezza disponibile



Imbattibile!

- ... non infiammabile!
- ... nessuna formazione di schiuma!
- ... migliori risultati di pulizia!
- ... per la pulizia automatica e manuale!

Insuperabile!

- ... not flammable!
- ... no foam!
- ... better cleaning results!
- ... for automatic and manual cleaning!

economico | innovativo | veloce

- cleaner available in concentrated form 10 l of concentrate + 20 l of water = 30 l of cleaner for water-based paint sufficient for cleaning 800 - 1000 spray guns
- for automatic and manual cleaning
- suitable for removing dry and fresh water-based lacquer from paint spray guns and tools
- biodegradable
- does not affect the gun body
- non-combustible
- fresh/mild odour (similar to window cleaner)
- long durability, can be used in coagulated form several times
- maintains all functions of the paint spray gun long-term
- VOC in 30 liters water based cleaner only 14% – no hazardous goods / no labeling requirements
- safety data sheets available on www.irac.it

[economic | innovative | fast]



Detergente per vernici a base d'acqua

Pulizia di pistole di verniciatura con vernici a base d'acqua – facilmente utilizzato nelle attrezzature di lavaggio IRAC TECH

Con il nuovo detergente IRAC TECH, H₂O-Cleaner-RK, le pistole di verniciatura con vernici a base d'acqua vengono pulite per la prima volta automaticamente. Il detergente può essere utilizzato anche per la pulizia manuale.

Cleaner-RK for water-based paint

easy cleaning in automatic washers for paintguns used with water-based paints.

The new IRAC H₂O-Cleaner-RK cleaner for water-based paint is the first cleaner designed specifically for automatic and manual cleaning.



H₂O-Cleaner-RTM » ready to mix «

- detergente per vernici a base d'acqua per la pulizia manuale di vernici a base d'acqua a freddo in sistemi di lavaggio manuali e recipienti aperti
 - fornito in taniche da 30 l pronto all'uso dopo l'aggiunta di acqua potabile
 - mescolato e pronto per l'uso senza obbligo di dichiarazione
 - VOC con 30 litri di detergente a base d'acqua solo 14% VOC - nessun materiale pericoloso/nessun obbligo di identificazione
 - scheda di sicurezza disponibile
- water-based cleaner for manual cleaning of fresh water-based paints
 - shipped in 30 liters canisters – ready to use after filled up with drinking water
 - ready mixed cleaner exempt from declaration
 - VOC in 30 liters water based cleaner only 14% – no hazardous goods / no labeling requirements
 - safety data sheets available on www.irac.it

[economic | innovative | fast]

economico | innovativo | veloce



H₂O-Cleaner-RTU » ready to use «

- detergente per vernici a base d'acqua mescolato e pronto per l'uso!
 - per l'uso in flaconi di lavaggio o stazioni di lavaggio intermedie in forno
 - fornito in taniche da 5 l
 - nessun obbligo di dichiarazione
 - scheda di sicurezza disponibile
- already mixed water based cleaner ready to use
 - to be used with rinse bottles or in between/changeover spray gun cleaning stations
 - shipped in 5 liter canisters
 - exempt from declaration
 - safety data sheets available on www.irac.it

Flocculazione

Kit di flocculazione CS300

[coagulation kit]

... la soluzione di coagulazione professionale.

[...the professional coagulation station]



PER UN UTILIZZO PIÙ ECONOMICO...
FOR MOST ECONOMICAL USE...

Polvere flocculante CM-900

[coagulation powder]

- per la rigenerazione di H₂O-Cleaners-RK
- applicare solo in caso di completa contaminazione del detergente!

- for re-conditioning of H₂O-Cleaner-RK
- use when the H₂O-Cleaner-RK is fully contaminated!





Piani di lavoro in strutture prefabbricate
[work tables prefabricated construction]



■ **System AS**

Piani di lavoro
[work tables]

■ **Painty-01 / -02 / -03 / -04**

Piano di preparazione
e miscelazione
[preparation- and
mixing tables]



AS-600 / -1200

Piani di lavoro in strutture prefabbricate

[work tables in prefabricated construction]

Prodotto con lo stesso materiale del comprovato PAINTY-02 con bordo continuo e protezione dagli spruzzi

Piano di lavoro AS-600

- ideale anche come piano di pesatura
- dimensioni: (L x P x A) 600 x 600 x 985 mm

Piano di lavoro AS-B

- con troppopieno (senza attacchi)
- dimensioni: (L x P x A) 600 x 600 x 985 mm

Manufactured from the same material as the proven PAINTY-02 and complete with safety edge protection.

Working table AS-600

- ideal for use as a scale table
- dimension: (W x L x H) 600 x 600 x 985 mm

Working table AS-B with high-quality round washbasin

- with overflow (excluding fittings)
- dimension: (W x L x H) 600 x 600 x 985 mm



■ AS-600

Opzionale: AS-R-600

Protezione dagli spruzzi per parete posteriore - altezza 500 mm

[optional back boards for protection of wall - height 500 mm]



■ AS-B

Opzionale: AS-R-600

Protezione dagli spruzzi per parete posteriore - altezza 500 mm

[optional back boards for protection of wall - height 500 mm]

Esempio di applicazione

singoli | puliti | ergonomici

Tutti i piani sono disponibili anche con protezione dagli spruzzi per le pareti.

[all tables are also available with back boards.]



■ AS-1200



■ **AS-1200**

Opzionale: AS-R-1200

Protezione dagli spruzzi per parete posteriore - altezza 500 mm

[optional back boards for protection of wall - height 500 mm]

■ **AS-E**



AS-600 / -1200

Piani di lavoro in strutture prefabbricate

[work tables in prefabricated construction]

Piano di lavoro AS-1200

- con scarico e superficie perforata (come PAINTY-02)
- dimensioni: (L x P x A) 1170 x 600 x 985 mm

Working table AS-1200

- with drainage and perforated surface (like PAINTY-02)
- dimension: (W x L x H) 1170 x 600 x 985 mm

Vassoio angolare AS-E

- dimensioni: (L x P) 600 x 600 mm

Corner link tray AS-E

- (W x L) 600 mm x 600 mm



■ **AS-600**



■ **AS-R 600**

■ **AS-R 1200**

■ **AS-E**

■ **AS-600**

■ **AS-1200**

■ **AS-B**

PAINTY-01 / 02

Piani di preparazione e miscelazione

[preparation and mixing tables]

PAINTY-01

- garantisce l'ordine e la precisione sul posto di lavoro
- struttura resistente
- dispositivo di scarico
- ampie superfici di lavoro in acciaio inox/alluminio

La fornitura comprende:

- 4 supporti per pistole
- 1 supporto per rotolo di carta con bordo a strappo
- potente striscia magnetica
- dimensioni: (L x P x A) 1180 x 565 x 1550 mm

- organise your workplace efficiently
- durable construction
- drainage device
- large working surfaces – stainless steel/aluminium

scope of supply:

- 4 x holders for spray guns
- 1 x holder for paper rolls
- strong magnetic bar
- dimension: (W x L x H) 1180 x 565 x 1550 mm



■ PAINTY-01

Fig. di esempio con stazione di raccolta

RST-01

[example with RST-01 container for surplus paint]

Completamente zincato

[galvanized]

singoli | puliti | ergonomici

[unique | clean | ergonomic]

PAINTY-02 con sistema di aspirazione

[with air extraction system]

- In acciaio inox/alluminio di alta qualità
- aspirazione pneumatica regolabile (Venturi)
- dispositivo di scarico adeguato con copertura perforata
- protezione dei bordi completa
- scaffalatura stabile

La fornitura comprende:

- 4 supporti per pistole
- 1 supporto per rotolo di carta con bordo a strappo
- 1 supporto per sacco rifiuti
- 1 tubo di aspirazione
- dimensioni: (L x P x A) 1170 x 600 x 1450 mm

- made of high quality stainless steel/aluminium
- adjustable pneumatic extraction system
- integrated drainage device with cover
- safety edge protection
- stable storage shelf

scope of supply:

- 4 x spray gun holder
- 1 x holder for paper rolls
- 1 x holder for refuse sack
- 1 x exhaust air tube
- dimension: (W x L x H) 1170 x 600 x 1450 mm

■ PAINTY-03

con una larghezza di 1800 mm

[with a width of 1800 mm and exhaust air outlets for existing exhaust system]



■ PAINTY-02

con sistema di aspirazione

[with exhaust system]



■ **PAINTY-04**
con sistema di aspirazione
[with exhaust system]

PAINTY-04

Piani di preparazione e miscelazione
[preparation and mixing table]

PAINTY-04

con sistema di aspirazione anche all'interno dell'armadietto in acciaio inox di alta qualità

- aspirazione pneumatica (Venturi)
- dispositivo di aspirazione con copertura nella superficie di lavoro
- protezione completa dei bordi
- armadietto di base chiuso con ripiani stabili
- dimensioni: (L x P x A) 1170 x 600 x 1450 mm

[unique | clean | ergonomic]

singoli | puliti | ergonomici



■ **PAINTY-04**
con sistema di aspirazione anche all'interno dell'armadietto
[with exhaust system also inside the base cabinet]

PAINTY-04

with air exhaust system - also inside the base cabinet

- made of stainless steel
- air exhaust system
- drain facilities
- safety edge protection
- lockable base cabinet
- dimensions: (W x D x H)
1.170 x 600 x 1450 mm



Serie IR-B

Lampade Infrarossi a Onde Corte

[short-wave infrared emitter]

■ IR-B06 / IR-B06-T

Lampada Infrarossi Mobile

a 6 lampade emittenti

[mobile infrared emitter

6 emitter lamps]

■ IR-B03 / IR-B03-T

Lampada Infrarossi Mobile

a 3 lampade emittenti

[mobile infrared emitter

3 emitter lamps]

■ IR-B02

Lampada Infrarossi Mobile

a 2 lampade emittenti

[mobile infrared emitter

2 emitter lamps]

■ IR-B01 / IR-B01-B

Lampada Infrarossi Mobile

per piccole superfici

[mobile infrared emitter

for small areas]



■ IR-B06-T

■ IR-B03-T



■ IR-B01-B



Serie UV

Lampade Ultravioletti
[ultraviolet emitter]



■ **UV-01**

Lampada Mobile Ultravioletti ad
1 lampada emittente
[mobile UV-emitter
1 emitter lamp]

■ **UV-02**

Lampada Mobile Ultravioletti a
2 lampade emittenti
[mobile UV-emitter
2 emitter lamps]

■ **UV-02-L**

Lampada Mobile Ultravioletti a
4 lampade emittenti
[mobile UV-emitter
4 emitter lamps]

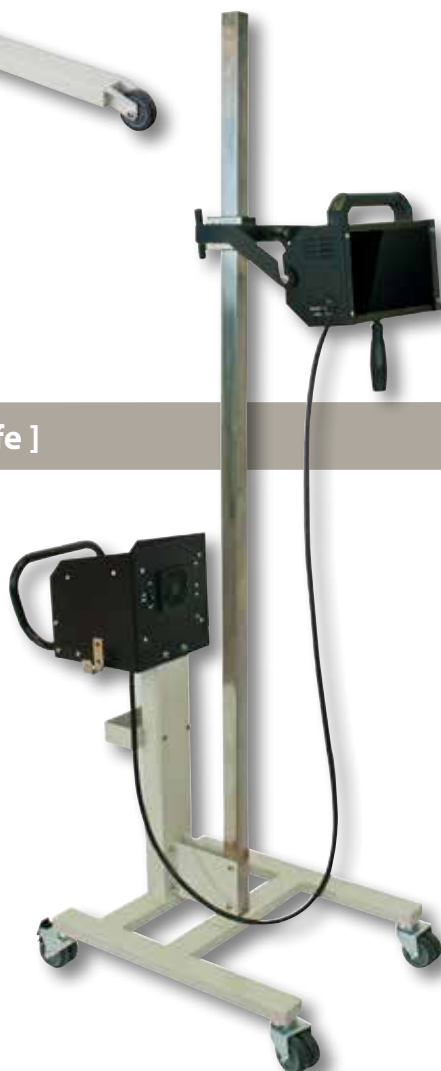
■ **UV-04-L**

Lampada Mobile Ultravioletti a
4 lampade emittenti
[mobile UV-emitter
4 emitter lamps]

[efficient | fast | safe]

efficiente | veloce | sicuro

■ **UV-01**



IR-B06 / B06-T

Lampade Infrarossi a Onde Corte

[short-wave infrared emitter]

Lampada Infrarossi IR-B06

- tempo di asciugatura rapido
- 380 V 50 Hz 6120 W basso consumo
- altezza struttura soli 100 mm. per il passaggio sotto auto sportive
- struttura portante con ruote posteriori piroettanti
- 10 mt. cavo di alimentazione
- accensione individuale delle coppie di lampade (3 coppie)
- sensore di distanza utilizzabile automaticamente o manualmente
- indicatore visivo di distanza
- doppio timer di funzionamento automatico, intermittenza e luce fissa
- emettitore scollegabile per asciugatura a mano, con maniglia
- funzioni digitali con memorie, fino a 4 programmi di asciugatura differenti
- superficie di asciugatura: circa 1000X1500 mm
- funzione di stop digitale per evitare errori di impostazione del tempo
- dimensioni di ingombro: 1100 x 1250 x 1760 mm

Lampada Infrarossi IR-B06-T

- con aggiunta di un termostato di sicurezza che interrompe il ciclo di asciugatura qualora la temperatura della superficie in fase di asciugatura superi i 60°C



■ IR-B06-T

IR-B-06 centralina di controllo

[IR-B-06 control module]



IR-B06 / B06-T

Lampade Infrarossi a Onde Corte

[short-wave infrared emitter]



Infrared emitter IR-B06

- shortest drying times
- works with energy saving 380 V, 6120 Watt emitters
- low frame height only 100 mm
- high flexibility, 10 m cable
- each pair of emitters individually switchable
- permanent and automatic distance setting
- visible distance indicator
- 2 stage drying (flashlight and continuous drying)
- simple arrangement with ergonomic handle
- digital memory function: up to four personal drying programmes can be stored
- operating range: approx. 1000 x 1500 mm
- digital endtime indication: no mistakes made with drying time
- dimension: (W x L x H) 1100 x 1250 x 1760 mm

Infrared emitter IR-B06-T with added temperature monitoring

- safety thermostat which stops the dryer when the surface temperature is over 60°C.

[power-saving | fast | short-wave]

risparmio energetico | veloce | onde corte



Optionale: adattatore per telaio 360°
[optional: chassis adapter 360°]

IR-B03 / B03-T

Lampada Infrarossi

[short-wave infrared emitter]

Lampada Infrarossi IR-B03

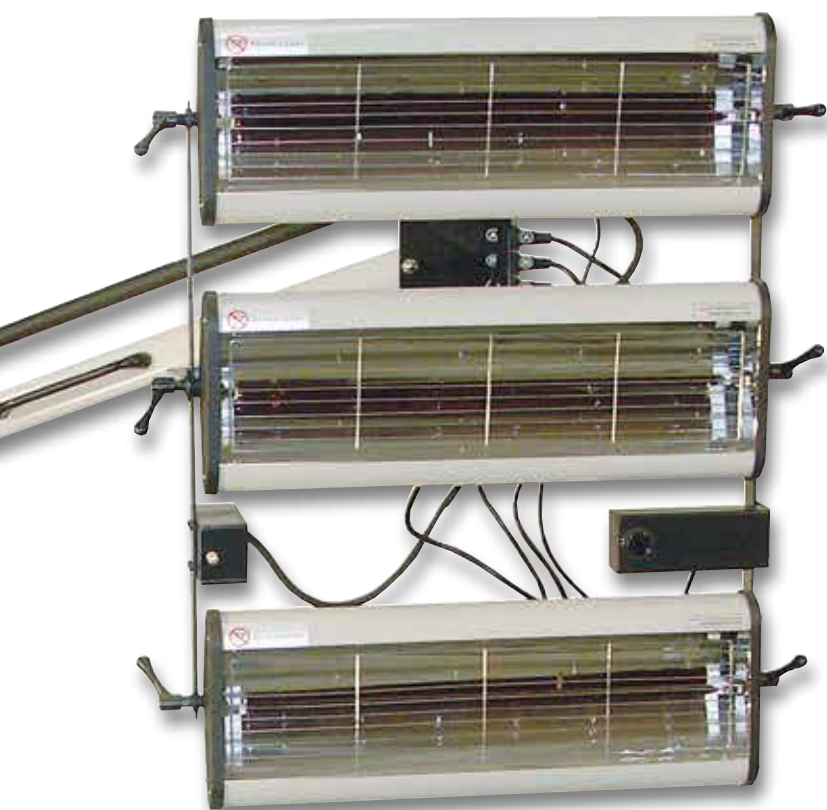
- tempo di asciugatura rapido
- 230 V 50 Hz 3060 W basso consumo
- altezza struttura soli 100 mm. per il passaggio sotto auto sportive
- struttura portante con ruote posteriori piroettanti
- 10 mt. cavo di alimentazione
- accensione individuale delle singole lampade (2)
- sensore di distanza utilizzabile automaticamente o manualmente
- indicatore visivo di distanza
- doppio timer di funzionamento automatico, intermittenza e luce fissa
- emettitore scollegabile per asciugatura a mano, con maniglia
- funzioni digitali con memorie, fino a 4 programmi di asciugatura differenti
- superficie di asciugatura: circa 800x1000 mm
- funzione di stop digitale per evitare errori di impostazione del tempo
- dimensioni di ingombro: 890 x 1090 x 1560 mm

Lampada Infrarossi IR-B03-T

- con aggiunta di un termostato di sicurezza che interrompe il ciclo di asciugatura qualora la temperatura della superficie in fase di asciugatura superi i 60°C

■ IR-B03-T





IR-B03 / B03-T

Lampada Infrarossi

[short-wave infrared emitter]

Infrared emitter IR-B03

- shortest drying times
- works with energy saving 230 V/50 Hz, 3060 Watt emitters
- low frame height only 100 mm
- high flexibility, 10 m cable
- each emitter lamp individually switchable
- permanent and automatic distance setting
- visible distance indicator
- 2 stage drying (flashlight and continuous drying)
- simple arrangement with ergonomic handle
- digital memory function: up to four personal drying programmes can be stored
- operating range: approx. 1000 x 800 mm
- digital endtime indication: no mistakes made with drying time
- dimension: (W x L x H) 890 x 1090 x 1560 mm

Infrared emitter IR-B03-T with added temperature monitoring

[power-saving | fast | short-wave]

risparmio energetico | veloce | onde corte



Optionale: adattatore per telaio 360°
[optional: chassis adapter 360°]

IR-B02

Lampada Infrarossi

[short-wave infrared emitter]

Lampada Infrarossi IR-B02

- tempo di asciugatura rapido
- 230 V 50 Hz 2040 W basso consumo
- 10 mt. cavo di alimentazione
- accensione individuale delle singole lampade (2)
- sensore di distanza utilizzabile automaticamente o manualmente
- indicatore visivo di distanza
- doppio timer di funzionamento automatico, intermittenza e luce fissa
- struttura portante con 4 ruote piroettanti
- superficie di asciugatura: circa 600x800 mm
- dimensioni di ingombro: 700 x 580 x 1550 mm



■ IR-B02

risparmio energetico | veloce | onde corte

[power-saving | fast | short-wave]

Infrared emitter IR-B02

- shortest drying times
- works with energy saving 230 V/50 Hz, 2040 Watt emitters
- high flexibility, 10 m cable
- each of 2 emitter lamps individually switchable
- permanent and automatic distance setting
- visible distance indicator
- 2 stage drying (flashlight and continuous drying)
- operating range: approx. 600 x 800 mm
- dimension: (W x L x H) 700 x 580 x 1550 mm



■ IR-B01-B

IR-B01-B

Lampada Infrarossi

[short-wave infrared emitter]

Lampada Infrarossi IR-B01-B

- tempo di asciugatura rapido
- 230 V 50 Hz 1020 W basso consumo
- doppio timer di funzionamento automatico, intermittenza e luce fissa
- struttura portante con 4 ruote piroettanti
- superficie di asciugatura: circa 600x400 mm.
- dimensioni di ingombro: 700 x 580 x 1550 mm

risparmio energetico | veloce | onde corte

energiesparend | schnell | kurzweilig



Infrared emitter IR-B01-B

- shortest drying time
- works with energy saving 230V/50Hz, 1020 Watt emitter
- 2 stage drying, flashlight and continuous drying
- easily moved on integrated castors
- operating range: 600 x 400 mm
- dimension: (W x L x H) 700 x 580 x 1550 mm

UV-01

UV-02

Lampade ad ultravioletti

[ultraviolet emitter]

- tempo di asciugatura rapido per vernici UV
- 230 V 50 Hz basso consumo
- regolazione verticale dell'altezza: 200- 2000 mm
- timer digitale
- funzioni digitali con memorie, fino a 4 programmi di asciugatura differenti
- potenza installata:
UV-01 – 400 W
UV-02 – 2 x 400 W
- superficie di asciugatura:
UV-01 – 400 x 600 mm
UV-02 – 800 x 600 mm
- dimensioni di ingombro:
520 x 600 x 135 mm

Massima sicurezza possibile:

Le lampade dispongono di un vetro efficiente ed oscurato con filtro UV-B/C. I raggi UV, dannosi ed accecanti, sono eliminati.

efficiente | veloce | sicuro

- for fast UV-paint drying
- works with energy-saving 230 V, 50 Hz
- vertical height adjustment - 200-2.000 mm
- digital timer
- digital memory function – up to 4 programs storable
- power:
UV-01 – 400 W
UV-02 – 2 x 400 W
- drying area:
UV-01 – 400 x 600 mm
UV-02 – 800 x 600 mm
- frame dimensions: (W x D x H)
520 x 600 x 135 mm

Best possible B-TEC-Safety:

Dryer has an effective and tinted UV-B-/C-filterglass. Harmful UV radiation and blinding is eliminated.



■ UV-01



Bedien- und Steuereinheit
[operation panel]

[efficient | fast | safe]

■ UV-02



UV-02-L

Lampade ad ultravioletti
[ultraviolet emitter]

■ UV-02-L



[efficient | fast | safe]

efficiente | veloce | sicuro

- tempo di asciugatura rapido per vernici UV
- 230 V 50 Hz basso consumo
- regolazione verticale dell'altezza: 400- 2400 mm
- timer digitale
- funzioni digitali con memorie, fino a 4 programmi di asciugatura differenti
- potenza installata: 2 X 400 W
- superficie di asciugatura: 400 x 1200 mm
- altezza struttura soli 100 mm per il passaggio sotto auto sportive
- dimensioni di ingombro: 890 x 1090 x 1560 mm

Massima sicurezza possibile:

Le lampade dispongono di una vetro efficiente ed oscurato con filtro UV-B/C I raggi UV, dannosi ed accecanti, sono eliminati

- shortest drying times
- for fast UV-paint drying
- works with energy-saving 230 V, 50 Hz
- vertical height adjustment – 400 – 2.400 mm
- digital timer
memory function - up to 4 programs storable
- power: 2 x 400 W
- drying area: 400 x 1200 mm
- very low frame height – only 100 mm
- frame dimensions: (W x D x H)
890 x 1090 x 1560 mm

Best possible B-TEC-Safety:

Dryer has an effective and tinted UV-B/-C-filter glass.
Harmful UV radiation and blinding is eliminated



Optionale: adattatore per telaio 360°

[optional: chassis adapter 360°]

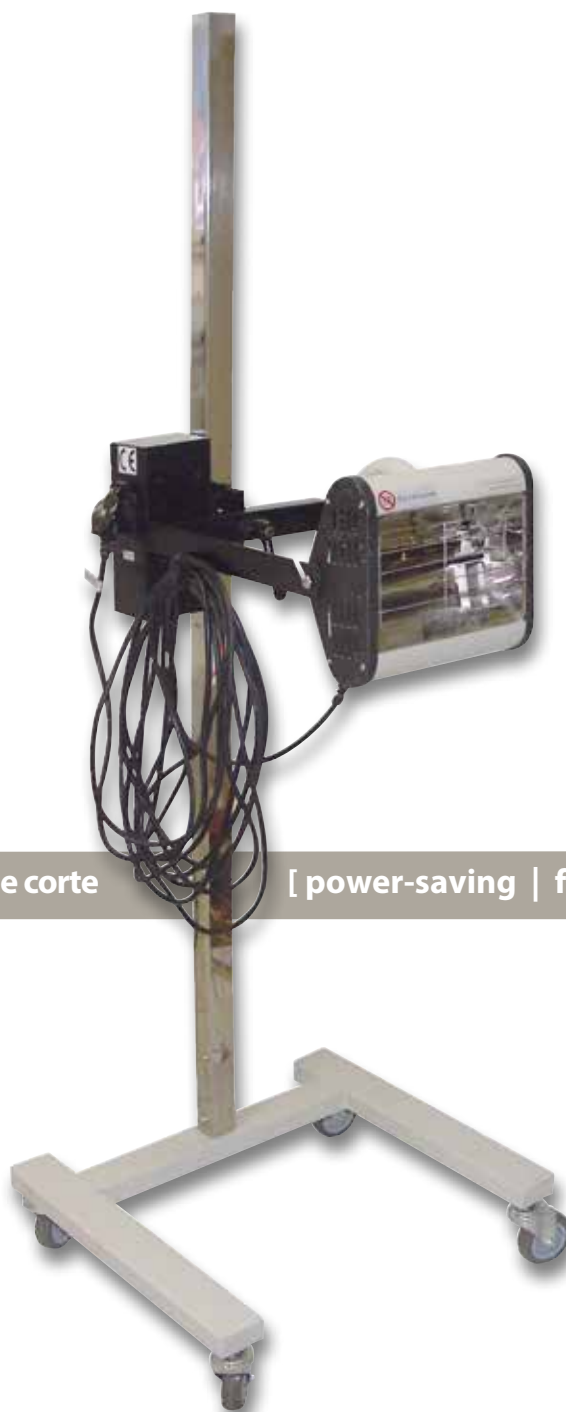
IR-B01

Lampada Infrarossi

[short-wave infrared emitter]

Lampada Infrarossi IR-B01

- tempo di asciugatura rapido
- 230 V 50 Hz 500 W basso consumo
- doppio timer di funzionamento automatico, intermittenza e luce fissa
- struttura portante con 4 ruote piroettanti
- emettitore scollegabile per asciugatura a mano, con maniglia
- superficie di asciugatura: circa 400x300 mm
- dimensioni di ingombro: 600 x 580 x 1550 mm



■ IR-B01

risparmio energetico | veloce | onde corte

[power-saving | fast | short-wave]

Infrared emitter IR-B01

- shortest drying time
- works with energy saving 230V/50 Hz, 500 Watt emitter
- 2 stage drying, flashlight and continuous drying
- easily moved on integrated castors
- removable emitter for hand use
- operating range: 400 x 300 mm
- dimension: (W x L x H) 600 x 580 x 1550 mm





■ UV-04-L

efficiente | veloce | sicuro

[efficient | fast | safe]



Optionale: adattatore per telaio 360°
[optional: chassis adapter 360°]

UV-04-L

Lampade ad ultravioletti

[ultraviolet emitter]

- tempo di asciugatura rapido per vernici UV
- 230 V 50 Hz basso consumo
- regolazione verticale dell'altezza: 400- 2400 mm
- timer digitale
- funzioni digitali con memorie, fino a 4 programmi di asciugatura differenti
- potenza installata: 4 X 400 W
- superficie di asciugatura: 800 x 1200 mm
- altezza struttura soli 100 mm. per il passaggio sotto auto sportive
- dimensioni di ingombro: 890 x 1090 x 1560 mm

Massima sicurezza possibile:

Le lampade dispongono di un vetro efficiente ed oscurato con filtro UV-B/C. I raggi UV, dannosi ed accecanti, sono eliminati

- shortest drying times
- for fast UV-paint drying
- works with energy-saving 230 V, 50 Hz
- vertical height adjustment 400 – 2400 mm
- digital timer
memory function - up to 4 programs storable
- power: 4 x 400 W
- drying area: 800 x 1200 mm
- very low frame height – only 100 mm
- frame dimensions: (W x D x H)
890 x 1090 x 1560 mm

Best possible B-TEC-Safety:

Dryer has an effective and tinted UV-B/-C-filter glass.

Harmful UV radiation and blinding is eliminated

alpha 15/20/30 50/70/120/200

Distillatori

[distillers]

- economici
- plug & play
- facilità estrema
- sicuri ed affidabili
- a tenuta
- in versione standard (atex zona 2) o antideflagrante (atex zona 1)
- capacità: 15 lt - 20 lt - 30 lt - 50 lt - 120 lt - 200 lt
- tempo medio distillazione 3,5/4 ore

- economic
- plug & play
- easy to use
- safe and reliable
- sealed
- standard electrical system (atex zone 2) or explosion proof (atex zone 1)
- available capacity: 15 lt - 20 lt - 30 lt - 50 lt - 120 lt - 200 lt
- distillation medium time 3,5/4 hrs.



■ **alpha 20**
explosion proof
atex zone 1



■ **alpha 20**
standard
atex zone 2

Sacchi termo-resistenti IRSAC

[IRSAC thermo-proof bags]



Distillatori Atex



Atex Solvent Recyclers



Prima e dopo la distillazione

[Before and after the process]





IRAC TECH S.R.L.

Via Jmre Nagy, 27/A • 42019 Scandiano (RE) - Italy • Tel. +39 0522 880321 - Fax +39 0522 880812
sales@irac.it - www.irac.it