



# SAVATEC

Strumenti Scientifici

**CDL**  
CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO

I tuoi prodotti da laboratorio a prezzi convenienti

## STUFE DA LABORATORIO MEMMERT

Le stufe Memmert della serie UN/UF a display singolo sono adatte per applicazioni universali in laboratorio.

### Caratteristiche:

- Riscaldamento all'interno sui 4 lati per livelli eccellenti di omogeneità della temperatura.
- Parametri facilmente regolabili da cruscotto di controllo (temperatura Celsius o Fahrenheit, posizione della valvola di aerazione, programmazione dei tempi).
- Funzione di setpoint WAIT - il tempo di programmazione parte quando è raggiunto il setpoint di temperatura.
- Dotate di display digitale a colori multifunzionale ad alta definizione. Risoluzione del display (°C): 0,1 fino a 99,9 - 0,5 al di sopra - 0,1 per valore attuale.
- Timer digitale interno regolabile da 1 min a 99 giorni, 23 ore.
- Sistema di regolazione PID a doppia protezione di sovratemperatura e 1 sensore di temperatura Pt 100 classe A a 4 fili.
- Funzione di calibrazione accessibile direttamente da cruscotto di controllo su 3 punti di temperatura liberamente selezionabili.
- Doppio dispositivo di protezione contro le sovratemperature elettronico e meccanico in accordo alle DIN 12 880 con allarme acustici e visivi.
- Innovativo sistema di chiusura con unica maniglia a doppio bloccaggio e estrema facilità all'uso.
- Costruite interamente in acciaio inox stampato per la struttura esterna e acciaio inox liscio per la camera interna.

DISPLAY SINGOLO



SCONTO 15%

### Convenzione naturale:

Codice	Modello	Volume	Ripiani in dotazione/totali	Dimensioni interne (LxPxH, mm)	Dimensioni esterne (LxPxH, mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8237.99	UN 55	53	1/4	400x330x400	585x514x787	1438	1222
22.8245.99	UN 110	108	2/5	560x400x480	745x584x867	2035	1730
22.8253.99	UN 260	256	2/9	640x500x800	824x684x1186	3585	3047

### Ventilazione forzata:

Codice	Modello	Volume	Ripiani in dotazione/totali	Dimensioni interne (LxPxH, mm)	Dimensioni esterne (LxPxH, mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8239.99	UF 55	53	1/4	400x330x400	585x514x787	1777	1510
22.8247.99	UF 110	108	2/5	560x400x480	745x584x867	2456	2088
22.8255.99	UF 260	256	2/9	640x500x800	824x684x1186	4121	3503

A richiesta, ampia disponibilità di accessori e opzioni

## BAGNOMARIA AD ACQUA

### SERIE WTB

Il bagnomaria ad acqua serie WTB Memmert è disponibile in sei modelli di dimensioni. Il concetto di comando colpisce per la sua navigazione a menù intuitiva e comoda. Un punto culminante particolare: grazie alla visualizzazione remota personalizzabile tramite CustomView, hai sempre un occhio sulle informazioni importanti.

#### Caratteristiche principali:

- Campo di temperatura fino a 100°C.
- 6 dimensioni del modello (da 7 a 51 litri di volume).
- Ampia gamma di accessori
- Tecnologia di controllo all'avanguardia.
- Perfetto per l'uso quotidiano in laboratorio: la vasca in acciaio inossidabile di alta qualità con angoli arrotondati è facile da pulire e può essere completamente svuotato utilizzando la valvola di scarico standard senza lasciare residui.
- Design compatto ed ergonomico

Memmert è nota per i suoi eccellenti concetti operativi:

- Il touch screen convince grazie al menù intuitivo e facile da usare.
- L'highlight: la possibilità di personalizzare il display impostando i parametri che più si desidera tenere sott'occhio anche da lontano
- La CustomView che permette di visualizzare e tenere sotto controllo costante questi parametri in tutto il laboratorio.

Il bagnomaria WTB è fornito con coperchio speciale anticondensa a cupola in acciaio inox.



**SCONTO 15%**

Codice	Modello	Volume	Ripiani in dotazione/totali	Dimensioni interne (LxPxH, mm)	Dimensioni esterne (LxPxH, mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8237.99	UN 55	53	1/4	400x330x400	585x514x787	1438	1222
22.8245.99	UN 110	108	2/5	560x400x480	745x584x867	2035	1730

## MANTELLI RISCALDANTI

### SERIE MQ

Costruiti secondo le nuove normative standard di sicurezza europee. Dispongono di un frontalino inclinato per una più facile impostazione dei valori e semplicità di lettura.

La custodia esterna è costruita in lamiera d'acciaio con verniciatura a forno con polvere epossidica antiacida; la resistenza riscaldante è incorporata in un blocco di fibra-ceramica e il tutto viene ricoperto con una calotta in alluminio rivestita con tessuto in fibra di vetro.

Un foro sul fondo permette, in caso di rottura del pallone, il recupero del contenuto.

Sul lato posteriore dei riscaldatori viene inserito un foro filettato M8, dando così la possibilità di montare un'asta di supporto.

Tutti i riscaldatori sono dotati di un interruttore ON/OFF con luce verde.

Il controllo della temperatura avviene attraverso un termostato di regolazione con sonda ad espansione di fluido su scala graduata in °C.



**PRONTA CONSEGNA!**

Codice	Modello	Volume pallone	Temperatura massima	Dimensioni (LxPxH, mm)	Alimentazione (V/Hz/W)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.4005.27	MQ/500	500	+50°...+350°C	200x280x125	230/50-60/250	340	289

# AGITATORI MAGNETICI RISCALDANTI

## SERIE AREC DIGITAL

I nuovi agitatori magnetici riscaldanti AREC presentano una struttura solida e una piastra quadrata in ceramica, che offre una superficie stabile per varie tipologie di vetreria da laboratorio. La piastra è progettata per garantire un contatto ottimale e un riscaldamento efficiente, oltre a una resistenza elevata contro eventuali fuoriuscite accidentali, migliorando così la sicurezza e la durata dello strumento nel tempo.

Gli agitatori AREC sono disponibili in due nuove pratiche dimensioni: piastra da 4 pollici e da 10 pollici. Il modello compatto da 4 pollici è ideale per spazi ridotti, mentre il modello da 10 pollici offre una superficie di lavoro più ampia per applicazioni più complesse.

Sono dotati di una piastra realizzata in ceramica estremamente robusta e altamente resistente ai prodotti chimici tipicamente utilizzati nei laboratori. Inoltre, la superficie è facile da pulire con un semplice panno.

L'interfaccia digitale intuitiva consente di impostare facilmente la temperatura e la velocità di agitazione desiderate. La compatibilità con sonde di temperatura esterna Pt100 e Pt1000, insieme al termoregolatore digitale VTF, garantisce una termoregolazione accurata del campione, assicurando risultati riproducibili e affidabili.



Temperatura massima: +550°  
Velocità: 100-1500 rpm

Codice	Modello	Volume trattabile (l)	Dimensioni piastra (mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.A004.34	AREC 4 DIGITAL	5	100x100	495	421
22.A004.30	AREC 10 DIGITAL	25	260x260	830	706

## SERIE AREX 5 DIGITAL

L'agitatore magnetico riscaldante AREX 5 Digital è progettato per offrire eccezionali prestazioni di agitazione e riscaldamento.

Il collegamento con la sonda di temperatura esterna Pt100 o con il termoregolatore digitale VTF garantiscono l'accuratezza della temperatura.

### Caratteristiche principali:

- Parti elettroniche interne protette da disco isolante
- Messaggio di sicurezza superficie calda quando la temperatura è sopra i 50°C
- Piano di 135 mm di diametro con rivestimento ceramico CerAlTop™
- Campo di termoregolazione da temperatura ambiente fino a 310°C.
- Motore brushless che garantisce potenza e resistenza nel tempo.
- Mescola fino a 20 l da 50 a 1500 giri/min.
- Tecnologia di controreazione SpeedServo™ mantiene la velocità costante al variare della viscosità

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).



Codice	Modello	Accessori inclusi	Precisione della termoregolazione (°C)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.A002.20	AREX 5 DIGITAL	-	-	440	374
22.A002.38	AREX 5 DIGITAL con sonda	Sonda PT100	± 1.0	494	420
22.A002.63	AREX 5 DIGITAL con VTF	Termoregolatore VTF, asta di sostegno	± 0.5	694	590

## EVAPORATORI ROTANTI

### SISTEMA ROTAVAPOR R-80

L'evaporatore R-80 è una soluzione conveniente ed ecologica che garantisce di usare nel modo più efficiente possibile lo spazio in laboratorio rispettando al tempo stesso gli elevati standard qualità BUCHI: si tratta del più piccolo Rotavapor disponibile sul mercato. È dotato di un'interfaccia utente, in grado di visualizzare e impostare la velocità di rotazione, la temperatura del bagno e quella di raffreddamento, che può essere ruotata fino a 90°, consentendo di posizionare l'R-80 come si preferisce.

Il design di R-80, grazie al suo bagno termostatico compatto e senza cavi, riduce al minimo la dissipazione di calore e il consumo energetico,

L'alimentazione viene interrotta quando la temperatura effettiva supera quella impostata o quando la temperatura aumenta troppo rapidamente.



Codice	Volume palloni (ml)	Rivestimento	Temperatura massima bagno (°C)	Sollevamento	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.A004.41	50-1000	Plastic-Glass	95	Manuale	2744	<b>2470</b>

### POMPA DA VUOTO V-80 CON CONTROLLORE I-80

La pompa da vuoto V-80 è una fonte di vuoto accessibile e resistente agli agenti chimici, con un design compatto.

L'efficacia della pompa da vuoto V-80 la rende una scelta eccellente per sistemi da laboratorio economici. Il funzionamento a velocità controllata assicura una generazione di vuoto silenziosa ed effetto bumping ridotto.

La V-80 vanta un design compatto ed estremamente pratico. È possibile impilare due pompe per dimezzare efficacemente lo spazio occupato.

Collegata all'Interfaccia I-80, la modalità di controllo della velocità della pompa da vuoto assicura che i livelli di pressione siano mantenuti uniformi.



Codice	Vuoto finale (mbar)	Pressione sonora (dB)	Interfaccia	Classe di protezione	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.A004.42	15	32-57	I-80	IP 21	2536	<b>2282</b>

## OMOGENEIZZATORE A LAME ROTANTI

### MICROTRON® MB 800

L'omogeneizzatore a lame rotanti MICROTRON® MB 800 è adatto per la miscelazione intensiva, la dispersione, l'omogeneizzazione, l'emulsione e anche la frantumazione di materiali facili da tagliare allo stato secco.

*Caratteristiche principali:*

- Lavorazione senza polvere di campioni secchi.
- Sistema chiuso che previene l'inglobamento di aria dall'esterno.
- Dispositivo di sicurezza integrato con arresto automatico in caso di sovraccarico, surriscaldamento e blocco delle lame

Comprensivo di dispositivo di macinazione da 4000 ml



**PRONTA  
CONSEGNA!**

Codice	Modello	Posizioni interruttore	Velocità	Classe di protezione	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8771.99 + 23.9187.99	MB 800	Accensione, regolazione continua, spegnimento	1000-17000	IP 20	3313	<b>2650</b>

## BILANCE DA LABORATORIO

### BILANCE TECNICHE PS R2

Le bilance della serie PS R2 presentano un display LCD di facile lettura con una chiara presentazione dei risultati di pesata. Inoltre, è presente una linea di testo aggiuntiva per la visualizzazione di informazioni, messaggi aggiuntivi e dati.

La precisione e l'accuratezza vengono garantite mediante calibrazione interna, che tiene anche in considerazione le variazioni di temperature e dei flussi di lavoro.

#### Caratteristiche principali:

Facile accesso alle funzioni principali e agli archivi mediante tasti di navigazione dedicati, posti sul display. Possibilità di personalizzare fino a 4 tasti funzione.

Porte di comunicazione: 2 seriali tipo RS 232, 2 USB (una di tipo A, una di tipo B).

Modulo opzionale per le connessioni Wi-Fi. Possibilità di esportazione/importazione di dati e archivi direttamente su/da pen-drive USB.

Funzioni: Contapezzi, determinazione di densità, pesate percentuali, pesate di verifica, dosaggio, pesata di animali vivi, statistiche, pesate totali, pesate sotto bilancia.



**CALIBRAZIONE  
INTERNA**

Codice	Modello	Portata (g)	Precisione (mg)	Sensibilità (mg)	Dimensione piatto (mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8632.99	PS 600.R2	600	1	20	128x128	892	<b>714</b>
22.8634.99	PS 1000.R2	1000	1	20	128x128	944	<b>755</b>
22.9451.99	PS 6100 R2.M	6100	10	500	195x195	977	<b>782</b>

### ANALIZZATORI DI UMIDITA' SERIE MA.R

Gli analizzatori di umidità sono strumenti di misura progettati per determinare il contenuto di acqua in piccoli campioni di diversi materiali.

Gli strumenti della serie MA.R sono equipaggiati di un display di lettura LCD con una linea di testo aggiuntiva per informazioni supplementari quali la data, il nome del prodotto, la tara del campione e i messaggi di errore.

Le termobilance della serie MA.R sono dotate di varie interfacce: RS232, USB A e B e WiFi (opzionale).

Le informazioni sull'operatività vengono salvate su 6 differenti database e possono essere importati o esportati attraverso uscita USB con un dispositivo di memoria esterno.

Attraverso la tastiera dello strumento si può accedere direttamente alle funzioni base quali la programmazione, i reports e ai data bases.

La temperatura massima di lavoro, con lampada IR, è pari a 160°C, ma è possibile, a richiesta, equipaggiare la bilancia con lampada alogena (max. 250°C) oppure resistenza metallica (max.160°C).



**LAMPADA IR  
MAX 160°C**

Codice	Modello	Portata (g)	Precisione (mg)	Riproducibilità (%)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8796.99	MA 50/I.R	50	0,1	0,0001	1740	<b>1392</b>
22.8797.99	MA 50.R	50	1	0,001	1579	<b>1263</b>
22.8798.88	MA 110.R	110	1	0,01	1664	<b>1331</b>

## BILANCE ANALITICHE AS R2.PLUS

Le bilance analitiche linea SINERGY LAB AS R2 PLUS sono caratterizzate da soluzioni costruttive innovative che ne aumentano la durata e l'affidabilità. Sono altamente resistenti alle condizioni ambientali variabili e consentono di eseguire misurazioni di massa in laboratorio anche quando i valori di temperatura, umidità e pressione sono soggetti a frequenti variazioni.

Hanno un design ergonomico con una spaziosa camera di pesata che consente un facile accesso al piatto di pesata permettendo così l'uso di vetreria di varie dimensioni.

Il sistema informativo AS R2 PLUS basato su un database di operatori, prodotti, pesature e tare: i dati salvati possono essere analizzati, esportati o importati.

La memoria interna ALIBI garantisce sicurezza e registrazione automatica delle copie delle misure.

La camera di pesata antistatica, la possibilità di personalizzare il display e il Kensington Lock (consente di proteggere il dispositivo dai furti) completano le caratteristiche principali della serie AS R2 PLUS.

Funzioni: contapezzi, determinazione di densità, pesate percentuali, pesate di verifica, dosaggio, pesata di animali vivi, statistiche, pesate totali, pesata con gancio.



**CALIBRAZIONE  
INTERNA**

### Single range:

Codice	Modello	Portata (g)	Precisione (mg)	Sensibilità (mg)	Linearità (mg)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.9672.99	AS 220.R2 PLUS	220	0,1	10	±0,2	1196	<b>957</b>
22.9673.99	AS 310.R2 PLUS	310	0,1	10	±0,3	1499	<b>1199</b>
22.9681.99	AS 520.R2 PLUS	520	0,1	-	±0,4	1787	<b>1430</b>

### Dual range:

Codice	Modello	Portata (g)	Precisione (mg)	Sensibilità (mg)	Linearità (mg)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.9671.99	AS 60/220.R2 PLUS	60/220	0,01/0,1	1	±0,05/±0,2	2265	<b>1812</b>
22.9670.99	AS 82/220.R2 PLUS	82/220	0,01/0,1	1	±0,05/±0,2	2571	<b>2057</b>

## RIFRATTOMETRI OTTICI

### RIFRATTOMETRI PORTATILI ATAGO MASTER

Rifrattometri ottici portatili a cannocchiale Atago serie Master con compensazione automatica della temperatura.

Sono caratterizzati da un'alta leggibilità dei risultati misurati.

Impugnatura liscia senza irregolarità. Il design contribuisce alla maneggevolezza e alla facilità di pulizia.



Codice	Modello	Campo di misura (% Brix)	Risoluzione (% Brix)	Accuratezza (% Brix)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.8042.99	Master-T	0,0-33,0	0,2	±0,2	190	<b>170</b>
22.8044.99	Master-3T	58,0-90,0	0,2	±0,2	190	<b>170</b>

## MISURATORI DI pH E CONDUCIBILITÀ

### pHMETRO DA BANCO HANNA HI6221-02

Il pHmetro da banco HI6221-02 è uno strumento professionale per la misura di pH/ORP, dotato di un ampio display touch screen e funzionalità avanzate. Compatto e facile da usare, questo strumento è ideale per una vasta gamma di applicazioni, offrendo accuratezza, ripetibilità e affidabilità.

#### Caratteristiche principali:

- Elettrodo pH a doppia giunzione HI1131B
- Sonda di temperatura HI7662-TW
- Stativo portaelettrodo a braccio flessibile
- Ampie Funzionalità di Misurazione
- Funzione di calibrazione avanzata
- Schermo touchscreen da 7 pollici
- Interfaccia utente intuitiva
- Varie modalità di visualizzazione
- Memorizzazione dati estesa
- Connessione wifi ed ethernet
- Possibilità di creare profili specifici con impostazioni predefinite per diverse matrici
- Dimensioni compatte
- Messaggi acustici e/o di allarme per misure al di fuori dei limiti predefiniti
- Ingresso delle sonda isolato galvanicamente per evitare interferenze elettriche



**PRONTA  
CONSEGNA!**

Codice	pH	mV	Temperatura	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.A002.73	da -2.000 a 20.000 Risoluzione: 0,01 Accuratezza: ±0.002	±2000.0 mV Risoluzione: 0.1 mV Accuratezza ±0.2 mV	da -20.0 a 120.0 °C Risoluzione 0.1 °C; Accuratezza ±0.2 °C	925	<b>833</b>

### CONDUTTIMETRO DA BANCO HANNA HI6321-02

L'HI6321 è un misuratore da banco avanzato progettato per la misurazione professionale di Conducibilità/Resistività/TDS/Salinità. Dotato di un ampio touchscreen intuitivo e funzionalità innovative, questo dispositivo è perfetto per una vasta gamma di applicazioni, dall'acqua potabile all'acqua di processo industriale. La sonda a quattro anelli inclusa, HI7631233, offre misurazioni stabili su un ampio intervallo e richiede calibrazioni infrequenti. Con il suo sensore di temperatura integrato, l'HI6321 fornisce analisi accurate con compensazione automatica della temperatura, permettendo di scegliere il tipo di algoritmo da applicare (lineare, standard o naturale):

#### Caratteristiche principali:

- Interfaccia Touchscreen Avanzata
- Multiple Scale di Misurazione
- Connessione Internet
- Funzione di registrazione attiva durante le misure
- Indicatore di stabilità della misura (utilizzando l'impostazione Criteri di Stabilità)



**PRONTA  
CONSEGNA!**

Codice	eC	Resistività	TDS	Salinità	Temperatura	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
102300032	0.000-9.999 µS/cm; 10.00-99.99 µS/cm; 100.0-999.9 µS/cm; 1.000-9.999 mS/cm; 10.00-99.99 mS/cm; 100.0-1000.0 mS/cm	1.0-99.9 Ω-cm; 100-999 Ω-cm; 1.00-9.99 KΩ-cm; 10.0-99.9 KΩ-cm; 100-999 KΩ-cm; 1.00-9.99 MΩ-cm; 10.0-100.0 MΩ-cm	0.000-9.999 ppm; 10.00-99.99 ppm; 100.0-999.9 ppm; 1.000-9.999 ppt; 10.00-99.99 ppt; 100.0-400.0 ppt	0.00-42.00 PSU - Practical Scale; 0.00-80.00 ppt - Natural Sea Water; 0.0-400.0 % - Percent Scale	-20.0-120.0 °C	1160	<b>1044</b>

## CAPPE CHIMICHE A FILTR.MOLECOLARE

La Cappa GS800 STANDARD è una cappa chimica a filtrazione molecolare con ricircolo dell'aria filtrata, dotata di contatore, allarme flusso basso di aspirazione e variazione automatica a due steps Min/Max preimpostabili della velocità d'aspirazione, in funzione dell'apertura del pannello frontale.

### Caratteristiche principali:

- Assenza di canalizzazione all'esterno dell'aria filtrata.
- Elevato fattore di contenimento.
- Prefiltro antipolvere Classe M6 per evitare la precoce saturazione delle unità filtranti principali.
- Due tipologie di filtro assoluto HEPA classe H14 o ULPA classe U17 (a richiesta)
- Svariate tipologie di carbone attivo specifico per differenti applicazioni.
- Sistema aspirazione/filtrazione a tenuta dinamica con totale assenza di perdite.
- Marchiatura CE secondo: 2006/42 CEE: Direttiva macchine - 2006/95 CEE: Direttiva bassa tensione (50-1000 V) - 2004/108 CEE: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica - EN 61010 - 1:2013: Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo ed utilizzo in laboratorio con classificazione CEI 66.5.

I filtri sono esclusi e devono essere richiesti a parte.



Codice	Dimensioni di ingombro (LxPxH mm)	Dimensioni utili (LxPxH mm)	Velocità dell'aria	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.2169.79	800x727x1150	790x635x690	0,40÷0,60 m/s	2791	<b>2512</b>

## RAMPE DI FILTRAZIONE

Le rampe modulari base SpeedFlow a 3 posti sono completamente smontabili per la pulizia e verifica delle varie parti.

Possono essere assemblate a scelta con colonne uniformi o di diverso tipo, anche in forma mista. Ciò è fattibile semplicemente sostituendo le colonne di un tipo con altre di tipo diverso (colonne, bicchieri in vetro e acciaio inox e pinze sono da richiedere a parte)

La costruzione è in acciaio inox satinato, con fianchi laterali a forma di maniglia in alluminio sui quali viene montato da un lato un portagomma con 3 diametri per tubi da vuoto di diametro 8, 12 e 16 mm e dall'altro lato un tappo di chiusura.

Portagomma e tappo sono intercambiabili per favorire la vicinanza alla fonte del vuoto.

Configurazione completa di rampa a 3 posti, tre colonne RA-S2, 3 bicchieri in acciaio inox da 500 ml e 3 pinze in alluminio anodizzato



RAMPA Codice	COLONNE (x3 pezzi) Codice	BICCHIERI (x3 pezzi) Codice	PINZA (x3 pezzi)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
05.8449.99	23.A012.91	05.8160.00	04.5730.00	2640	<b>2376</b>

### Pompa da vuoto KNF N 026.3 AN.18

RAMPA Codice	Vuoto massimo (mbar ass.)	Pressione massima (bar rel.)	Portata (l/min)	Attacchi pneumatici per tubo DI (mm)	Prezzo listino (Euro)	Prezzo promo (Euro)
22.5890.53	20	9	22	9	1034	<b>931</b>

PER ORDINI, RICHIESTE DI OFFERTE O ULTERIORI INFORMAZIONI

SAVATEC STRUMENTI s.r.l.

[www.savatec.it](http://www.savatec.it) - [savatec@savatec.it](mailto:savatec@savatec.it)

Via Marochetti 16/E, 10126 Torino (TO)

tel. +39 011 675596 - fax +39 011 674079