

TERMINTER



Terminter è presente sul mercato elettrotecnico e chimico industriale da diversi decenni rappresentando la più recente ed avanzata evoluzione tecnica di una attività artigianale nata nel 1948.

Con un tale patrimonio di esperienze l'azienda ha indubbiamente acquisito un posto di assoluto rilievo sul mercato, distinguendosi per la qualità e l'innovazione dei prodotti frutto di tecnologie e strutture di propria progettazione.

In particolare, sono state sviluppate tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente e la



TERMINTER S.r.l.

Stabilimento e uffici direzionali
Zona industriale - Giammoro
98044 San Filippo del Mela (ME)
Tel. +39 090 9385464/480
Fax +39 090 9385481
Direzione commerciale e deposito
Via Cascina Venina, 4A
20090 Assago (MI)
Tel. +39 02 89302777
Fax +39 02 89306967
info@terminter.com
www.terminter.com

lotta all'inquinamento, campo in cui risultano di basilare importanza le capacità e le competenze progettuali acquisite negli anni.

Oggi la società dispone di un know-how estremamente ricco, frutto della ricerca ma anche di collaborazioni con le più importanti società europee che permettono un continuo contatto con le più avanzate realtà del settore.

La progettazione di tutti gli impianti Terminter comprende un costante programma di sviluppo che risponde ai mutamenti tecnologici con particolare attenzione alla ricerca di nuovi e migliori prodotti.

Tutto il personale Terminter – tecnici, cantieristi e commerciali - esprimono a diversi livelli capacità che non solo sono frutto della propria professionalità, ma anche e soprattutto della conoscenza completa del processo produttivo e di un'attiva partecipazione alla realtà aziendale.

Questo permette di offrire un servizio ineguagliabile ad una clientela, oggi più che mai, attenta anche agli aspetti non strettamente tecnici.

La nuova soluzione impiantistica utilizzata da Terminter del sistema di debatterizzazione UV si perfeziona con la tecnologia dell'irradiazione ultravioletta raggiungendo risultati estremamente brillanti nella disinfezione di ogni tipo di acqua o di fluido.

Terminter has been present on the electro technical and chemical-industrial market from many decades, representing the most recent and advanced technical evolution of a craftsman activity that started in 1948.

With such a patrimony of experience the firm has acquired a place of absolute importance on the market, distinguishing itself for quality and for the technological innovation of its products.

Particularly technologies have been developed for the safeguard of the environment and to fight pollution, field in which it is fundamentally important to have the planning and technological abilities that you acquire in many years of experience.

Therefore today we can provide an extremely rich know-how, a result of our continuous research but also of collaborations with the most important European companies that allows Terminter to have a continuous contact with the most advanced realities in this field.

The last innovative system is a new generation of UV equipments able to adapt themselves to the watershed shape and dimensions. For this purpose UV immersion equipments are constructed, where the UV lamps, are plunged directly in the water flow.

T600. Dall'amore per l'acqua, la valvola amica dell'ambiente.



Innovativa valvola T600: elevata affidabilità e ottimizzazione dei consumi di sale e acqua in fase di rigenerazione, a tutela dell'ambiente.

- Configurazione tempo e volume con rigenerazione istantanea o ritardata.
- Rigenerazione forzata nell'intervallo di tempo desiderato.
- Rigenerazione impostabile al reale consumo d'acqua effettuato (fasce 30-60-100%).
- Possibilità di autodeterminazione della riserva.
- Attacchi con joke da 1" BPS femmina.
- Disinfezione delle resine integrata nella valvola (optional).
- Disponibile anche nella versione con display remoto.

Per ulteriori informazioni potrete contattare i nostri Uffici Commerciali:

☎ +39 0532 753311

✉ marketing@bores.it

 **Terminter**
Group