

■ a cura di Giovanni Ferri

Autoclave verticale e preparatori di terreni

L'autoclave verticale automatica da laboratorio Alfa Bench completa la famiglia degli sterilizzatori a vapore proposta da **International Pbi** di Milano. Il mantello esterno e la caldaia inox Aisi 304 facilitano pulizia e sanificazione, e sono coperti da una garanzia di dieci anni. Il coperchio ABS termoisolante previene eventuali scottature, in accordo al DL 626/94. La traslazione orizzontale del coperchio, con chiusura tramite un volantino per una rapida apertura, e il basso profilo dell'unità facilitano il caricamento dello sterilizzatore e rendono la macchina ergonomica. Il pannello frontale riporta le istruzioni per l'uso, in accordo con la buona prassi di laboratorio. La qualità dei terreni per la moltiplicazione dei microrganismi è essenziale per ottenere risultati affidabili.



Ma tale qualità è influenzata dalla corretta applicazione dei parametri di sterilizzazione (omogeneizzazione, temperatura e tempo di sterilizzazione, temperatura di distribuzione). Con i preparatori per terreni MiniAgarster e Agarster, invece, tutto ciò non rappresenta più un problema.

International pbi - tel. 02 487791

Pannelli in glasbord... Più resistenza agli urti!

Presente nel settore della coibentazione dal 1964, la **Ferbox** di Legnano (MI) è specializzata nella produzione e installazione di pannelli isolanti per celle frigorifere, con anima in poliuretano, destinati all'industria alimentare.

I materiali impiegati sono di primissima qualità e vengono realizzati con e senza gancio eccentrico. La nuova Ferbox, costantemente alla ricerca di prodotti all'avanguardia, ha arricchito la propria gamma con la produzione di pannelli in Glasbord, una resina poliestere rinforzata con fibra di vetro e finitura superficiale protettiva

"Surfaseal" compatibile con gli alimenti, utilizzato soprattutto nei casi in cui sia richiesta particolare resistenza meccanica, prestazioni igienico-sanitarie e facilità di lavaggio. La resistenza agli urti del Glasbord è assai maggiore rispetto ai comuni pannelli in vetroresina e inoltre presenta una resistenza all'aggressione e penetrazione delle macchie nel materiale fino a due volte superiore.

La caratteristica superficie bucciardata, non porosa, rende molto più semplice la pulitura del pannello rispetto a superfici lisce ma porose.

La continua ricerca, sviluppo e produzione di materiali innovativi, ha permesso



alla nuova Ferbox di consolidare e ampliare la propria presenza sul mercato, conquistando anche la clientela più esigente. Al fine poi di preservare i pannelli, la nuova Ferbox è

specializzata nell'installazione e saldatura, prima o successivamente la posa, di *zoccolature in acciaio inox*, di varie dimensioni, a seconda delle esigenze, atte a salvaguardare la parte inferiore più soggetta a urti e danneggiamenti quotidiani, causati dalla movimentazione con traspallet, muletti o semplici carrelli, col vantaggio di eliminare la manutenzione straordinaria necessaria con altri tipi di zoccolature.

nuova Ferbox - 0331407100