



In sintesi

La **WEINMANN Emergency** sviluppa, produce e commercializza soluzioni di sistema per la medicina d'urgenza con la massima affidabilità e la migliore qualità possibile. L'offerta comprende ventilatori, defibrillatori, dispositivi di monitoraggio, sistemi di trasporto, impianti di erogazione ossigeno per veicoli, valigie e zaini per interventi di emergenza e molti altri prodotti.



made
in Germany



Profilo aziendale

Fondata nel 1874, la **WEINMANN Emergency Medical Technology GmbH + Co. KG** sviluppa e produce soluzioni per la ventilazione e la defibrillazione praticate nei settori della medicina d'urgenza, del trasferimento assistito e della medicina delle catastrofi.

Definiamo nuovi standard di ventilazione per il soccorso mobile.

Grazie a quasi 140 anni di esperienza e alla collaborazione costante con professionisti operanti nell'Esercito, negli ospedali e nei servizi di soccorso, l'azienda ha sviluppato tecnologie intelligenti e perfettamente armonizzate – sia per l'intervento a terra che in aria, in condizioni estreme.

I dispositivi medicali soddisfano a livello clinico le esigenze più alte del soccorso di esseri umani: da prodotti di utilizzo intuitivo e pertanto rapido per il soccorso primario alla terapia intensiva durante il trasporto del paziente per lunghi tragitti. Anche quando i feriti sono molti, la WEINMANN offre l'attrezzatura adeguata: mobile, pronta per l'uso e di facile impiego.

Il successo nei decenni passati ha dimostrato che la WEINMANN ha intrapreso la strada giusta con i suoi prodotti innovativi concepiti per gli utilizzatori.

Tra i nostri prodotti si annoverano i dispositivi per la ventilazione MEDUMAT, la cui gamma si estende dall'apparecchio monopulsante all'attrezzatura per il soccorso primario e il trasporto secondario con un ambito di applicazione continuo senza precedenti, i defibrillatori MEDUCORE a comando intuitivo, la soluzione per l'aspirazione ACCUVAC, il sistema di trasporto LIFE-BASE e i nostri sistemi per situazioni operative con un gran numero di feriti (MANV).

I prodotti sono oggi distribuiti in oltre 100 Paesi: attraverso le filiali di San Pietroburgo, Parigi-Igny, Shanghai e Singapore, i partner di riferimento interni in Spagna, Brasile e Venezuela, nonché altre aziende che collaborano con noi in molte altre nazioni del mondo. Una grande rete di partner di riferimento regionali è a disposizione dei clienti a fini di consulenza, disbrigo di pratiche e assistenza.

Dipendenti:
sede centrale di Amburgo
120 persone centro per la produzione
60 persone per l'assistenza e la logistica

Fatturato annuo: € 36 milioni



Prodotti

Ventilazione

Ventilazione mobile per il servizio di soccorso, l'ospedale e l'esercito.



COMBIBAG



MEDUMAT Easy CPR



MEDUMAT Standard a



MEDUMAT Transport



MEDUMAT Standard²

Defibrillazione e monitoraggio

Quando il cuore perde il ritmo dei battiti, ogni secondo è prezioso.



ORE Sta



Sistemi di trasporto LIFE-BASE

Tutto a portata di mano.



LIFE-BASE





Prodotti

Impianti di erogazione ossigeno per veicoli

Un apporto di ossigeno affidabile con WEINMANN Emergency.



Prodotti robusti per liberare efficacemente le vie respiratorie



Valigie e zaini per interventi di emergenza

Per intervenire nelle condizioni più dure.





Prodotti per il mercato italiano

MEDUMAT Easy CPR - Il ventilatore a guida vocale ottimizzato per la rianimazione cardio-polmonare

Caratteristiche:

- Ventilatore di emergenza per il soccorso professionale sul luogo e in ospedale con modalità di ventilazione controllata (IPPV) (temporizzata, a volume costante e a pressione limitata).
- Regolazione continua della frequenza ventilatoria (10-30 min⁻¹) e del volume corrente (0,1-1,1 l/min.) mediante una manopola di regolazione.
- Possibilità di impostazione della pressione di ventilazione massima (20 mbar o 45 mbar).
- Metodo a doppio ciclo: una volta superata la pressione di ventilazione massima, il ciclo di ventilazione viene interrotto e immediatamente riavviato.
- Modalità CPR con attivazione manuale del ciclo di ventilazione sulla maschera, funzione di metronomo mediante segnali acustici per agevolare il massaggio cardiaco (100 bpm) e istruzioni vocali che consentono di attenersi alla procedura di rianimazione prevista (2 ventilazioni : 30 massaggi cardiaci).
- Modalità Demandflow per l'ossigenoterapia con circa 40 l/min. di flusso.
- Attivazione del flusso di ossigeno mediante trigger inspiratorio >1 mbar. Disattivazione del flusso gassoso mediante trigger espiratorio >3 mbar.
- Segnalazione di allarme mediante segnali acustici e accensione di LED rossi in caso di stenosi, disconnessione, caduta della pressione di alimentazione al sotto di 2,7 bar, caduta della tensione di alimentazione e guasto del dispositivo.
- Possibili cause di errore per gli allarmi vengono segnalate con informazioni vocali.
- Tubo flessibile di ventilazione riutilizzabile con tubo flessibile manometrico interno.
- Valvola paziente per la ventilazione con tubo o maschera (22 mm di diametro interno, 15 di mm di diametro esterno).
- Il raccordo di espirazione (30 mm di diametro interno) può essere connesso con una valvola PEEP disponibile come opzione.
- Alimentazione elettrica mediante batteria da 3,6 V esente da manutenzione. Dimensioni: 110x145x90 (LxAxP in mm) con un peso di 0,6 kg.
- Lingue delle istruzioni: tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo, portoghese, olandese, svedese, danese, norvegese, finlandese, islandese, russo, polacco, ceco, cinese, giapponese, arabo, turco, indonesiano, thailandese, persiano



Referenze

Servizi di soccorso:

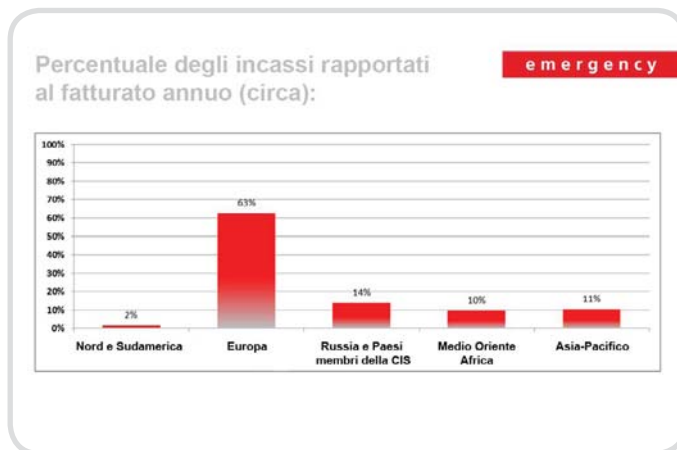
- Bayerisches Rotes Kreuz (*Croce Rossa della Baviera*)
- Berufsfeuerwehr Düsseldorf (*Vigili del Fuoco*)
- Feuerwehr Hamburg (*Vigili del Fuoco Amburgo*)
- Rescue Service of Saint Petersburg, Russia
- GVK EMRI
(*Emergency Management and Research Institute*), India
- Palestine Red Crescent Society, Palestina
- Protection Civile d'Algérie (*Civil Defence*), Algeria
- RAV Brabant West Midden en Noord I
(*Ambulance Service of the Province Brabant*), Paesi Bassi
- RAV Rijnmond AZRR/HRRR
(*Ambulance Service of Greater Rotterdam*), Paesi Bassi
- SAMU Tunisie (*Ambulance Service*), Tunisia
- Croce Bianca Alto Adige, Italia
- 118 Bologna, Italia

Eserciti dei seguenti Paesi:

- Belgio
- Cina
- Danimarca
- Germania
- Francia
- Grecia
- Italia
- Giordania
- Paesi Bassi
- Oman
- Polonia
- Singapore
- Spagna
- Tailandia

Attività economiche all'estero

Rappresentanze internazionali in Russia, Francia, Cina, Spagna, Brasile, Venezuela e Singapore



Partner ideale per il mercato italiano

Partner di distribuzione regionali e clienti finali dei settori: servizio di soccorso, ospedali ed eserciti



**WEINMANN Emergency Medical Technology
GmbH + Co. KG**

Frohbösestr. 12
22525 Hamburg
Germany

www.weinmann-emergency.de

1. persona di riferimento:
Sig. **Axel Baumeister**

Telefono: **+49 40 88 1896273**
Cellulare: **+49 160 90886371**

E-mail: a.baumeister@weinmann-emt.de

2. persona di riferimento:
Sig. Omar Hernandez

Cellulare: **+34 663 351 521**

E-mail: o.hernandez@weinmann-emt.de

3. persona di riferimento:
Company. ARCHI.COM S.A.S. di Giovanelli G. & Co.
Sig. **Giorgio Giovanelli**

Telefono: **+39 04 71501515**
Cellulare: **+39 335 5497050**

E-mail: info@archi-com.org

Lingua: **italiano, inglese, spagnolo.**

**Vantaggio
rispetto alla concorrenza/USP**

(Unique selling proposition)

Caratteristiche dei nostri sistemi:

- Impiegabili in condizioni estreme a seconda delle proprie esigenze
- Con struttura modulare e perfettamente armonizzati tra di loro
- Comando intuitivo e di rapido utilizzo
- Lunga durata
- Mobili e pertanto utilizzabili anche per interventi al di fuori dell'ospedale oppure adatti alle ambulanze
- Rapporto qualità/prezzo ottimale

Target clienti

- SERVIZIO di PRONTO INTERVENTO
- FORZE ARMATE
- OSPEDALI e CLINICHE



Per ulteriori informazioni:

Con il supporto del:



Sulla base di un decreto del
Bundestag Tedesco

Un progetto di:



Via Appia Nuova, 666
I - 00179 Roma

Tel. +39 06 39031190
Fax +39 06 39031161
info@sbs-business.com

www.sbs-business.com



Per ulteriori dettagli sui partecipanti
al progetto visitate il sito:

www.tecnologietedesche.it
www.german-tech.org