

POP

Sistema modulare da parete per impianti distribuzione gas medicale



Flessibilità è la parola chiave che ci identifica:

Spencer è impegnata a soddisfare le esigenze di clienti di diversi paesi nel mondo che esprimono fabbisogni differenti. Presenti e ben noti in molti paesi, dall'Unione Europea al Nord Africa, dal Medio Oriente al Sud America, i prodotti della Spencer sono conformi ai diversi standard in uso. Design, tecnologia a misura d'uomo e flessibilità di utilizzo sono le caratteristiche peculiari di Pop.

Il sistema Pop è una nuova soluzione per gli impianti dell'ambulanza, la cui architettura modulare consente un'ottima integrazione con le necessità dell'utilizzatore. Il sistema può essere "confezionato" a misura semplicemente mediante l'aggiunta di nuovi moduli con diverse specializzazioni operative o diagnostiche e garantisce elevati standard di affidabilità e sicurezza, consentendo interventi specifici ed efficaci che rispondono alle più severe prescrizioni normative internazionali.

La protezione dei comandi e degli operatori, come pure la protezione e il comando degli apparecchi utilizzatori, sono alla base della sicurezza impiantistica. Alta tecnologia e massima protezione per impianti di eccezionale qualità professionale.

Il modulo Pop di distribuzione dei gas medicali fondamentale è composto da due unità, le cui funzioni sono distinte ma complementari tra loro. Il collettore, pur non presentando particolari sagomature, rappresenta uno dei punti forti del prodotto. Il pannello frontale è il sistema di contatto e contemporaneamente il sistema di aggancio tra i vari moduli e la parete dell'ambulanza. Alla base di questo sistema pensato dai tecnici e ingegneri Spencer c'è la facilità di installazione e uso. Abbiamo introdotto un inedito bloccaggio che tiene conto del peso, delle dimensioni e dello spessore della parete. È stata concepita un'interfaccia ergonomica dispositivo-ambulanza semplificata al massimo per incidere il meno possibile sui costi di produzione, ottimizzando la sicurezza dell'installazione.

I sistemi Pop offrono una facile individuazione dei comandi dell'impianto e sono la soluzione ottimale per installazioni che, oltre alle prestazioni, richiedono la massima protezione dall'acqua e dalla polvere.

Norme conformi:

UNI EN 1789 - Veicoli medici e loro attrezzatura Autoambulanze
 UNI EN ISO 7396-1 - Impianti di distribuzione dei gas medicali
 UNI EN ISO 9170-1 - Unità terminali per impianti di distribuzione gas medicale

DATI TECNICI

Dimensioni singolo modulo(mm)	90x100x102
Materiale	Nylon, Alluminio Ottone



Standard di connessione disponibili:

- UNI 9507
- BS 5682
- AFNOR NF S 90-116
- DIN 13260-2
- SS 875 24 30