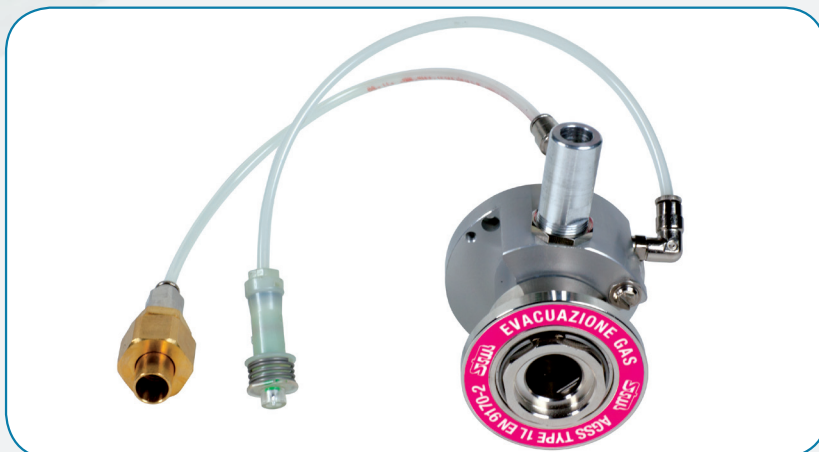


UNITA' TERMINALE PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO "VENTURI"

L'unità terminale AGSS TYPE 1 L è progettata e costruita nel rispetto della direttiva 93/42/CEE e delle sue norme armonizzate ISO 7396-2, EN 9170-2, EN 737-2.

L'unità terminale AGSS TYPE 1 L può essere installata, in una cassetta trapezoidale per esterno, in una cassetta da incasso, o in apparecchi elettro medicali, quali travi testaletto o pensili chirurgici.



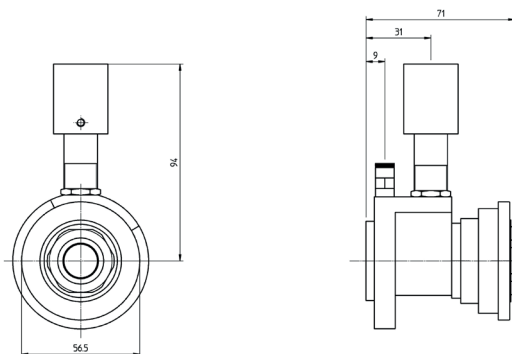
L'unità terminale AGSS TYPE 1 L per evacuazione gas anestetici è costituita da:

- Una base presa connessa al sistema di evacuazione specifica per evacuazione gas
- Una unità terminale in ottone nichelato con connessione specifica in accordo con le norme ISO 7396 – 2 EN 9170-2 con etichette identificativa
- Base di fissaggio in alluminio
- Da alimentare con aria compressa a 5 bar
- Segnalatore pneumatico on - off
- Vite di regolazione del flusso

CODICE	DESCRIZIONE
23202008	Unità terminale AGSS TYPE 1 L per evacuazione gas anestetici completa di segnalatore on - off
23302100	Box singolo trapezoidale da esterno in acciaio inox verniciato per AGSS
23302101	Box singolo da incasso per AGSS con copertura in acciaio inox satinato



UNITÀ TERMINALE PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI SISTEMA "VENTURI"

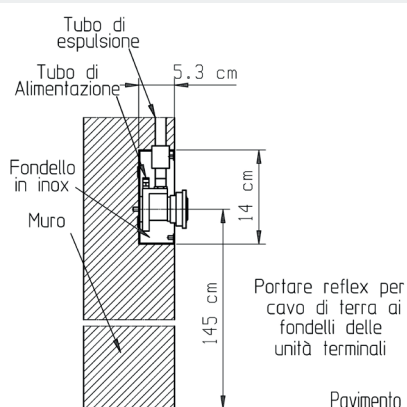


**PRESSIONE DI ESERCIZIO
NOMINALE**

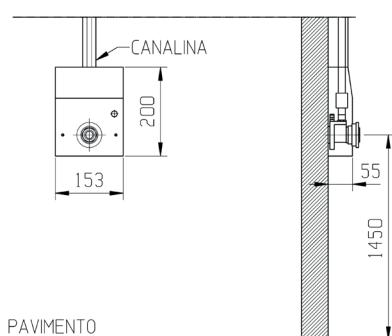
- 150 m bar (max)

PESO

Kg. 0,530



INSTALLAZIONE DA INCASSO



INSTALLAZIONE DA ESTERNO



	I POSTO	2 POSTI	3 POSTI	4 POSTI	5 POSTI	6 POSTI
A	115	220	327	434	541	648
B	170	170	170	170	170	170
C	63	63	63	63	63	63

