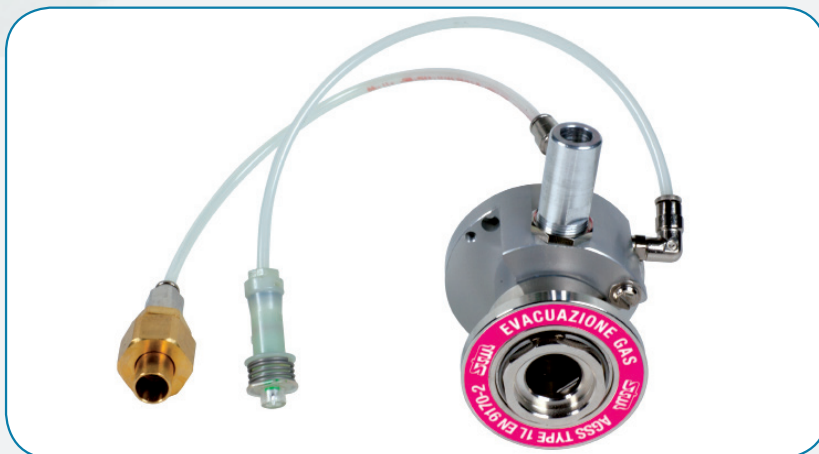


UNITA' TERMINALE PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI TIPO "VENTURI"

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.

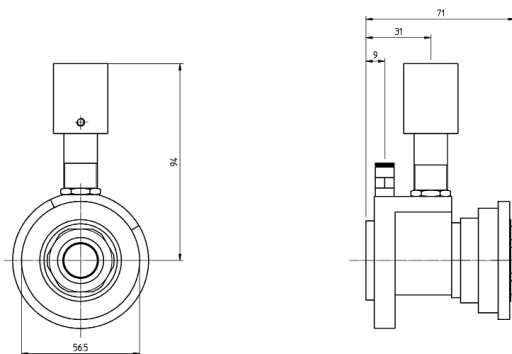


L'unità terminale AGSS TYPE 1 L per evacuazione gas anestetici è costituita da:

- 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
UTEA-0002	Unità terminale AGSS TYPE 1 L per evacuazione gas anestetici completa di segnalatore on - off
23302101	Box singolo trapezoidale da esterno in acciaio inox verniciato per AGSS
23302100	Box singolo da incasso per AGSS con copertura in acciaio inox satinato



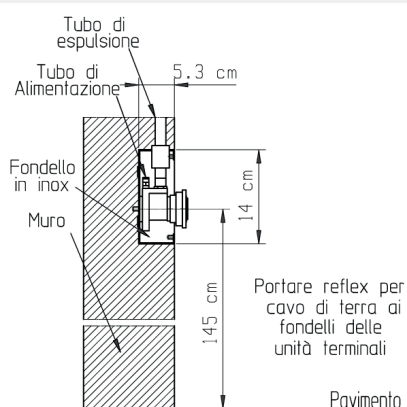


**PRESSIONE DI ESERCIZIO
NOMINALE**

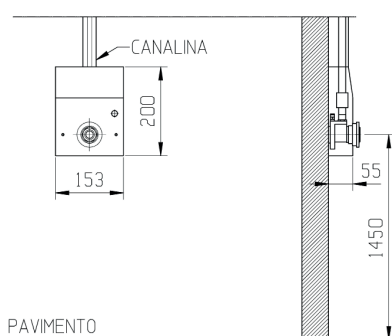
- 150 m bar (max)

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

