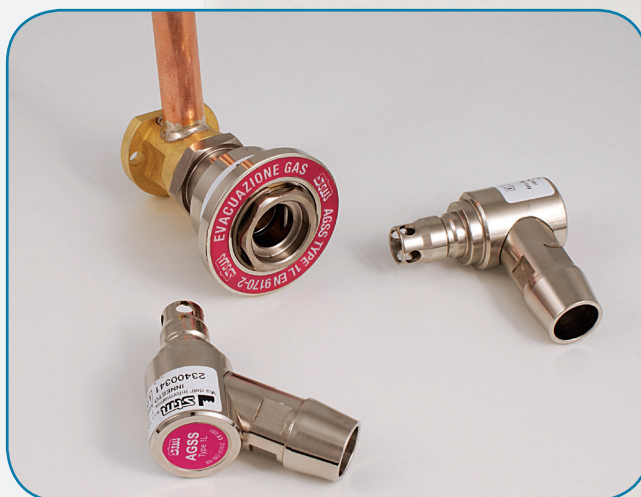


## UNITA' TERMINALE AGSS PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

L'unità terminale AGSS TYPE 1 è stata concepita e realizzata in accordo con le norme ISO 7396-2, EN 9170-2, EN 737-2.

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



### L'UNITÀ TERMINALE AGSS PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

Costituita da:

- Blocco di base in ottone completo di tubo di rame 16 mm
- Unità terminale in ottone nichelato con connessione specifica in accordo con le norme ISO 7396 – 2, EN 9170-2 corredata di ghiera di sblocco con etichetta identificativa
- Sistema di parzializzazione del flusso per calibrazione d'impianto

CODICE	DESCRIZIONE
23102008	Unità terminale AGSS TYPE 1 per evacuazione gas anestetici completa di blocco di base e tubo rame 16 mm.

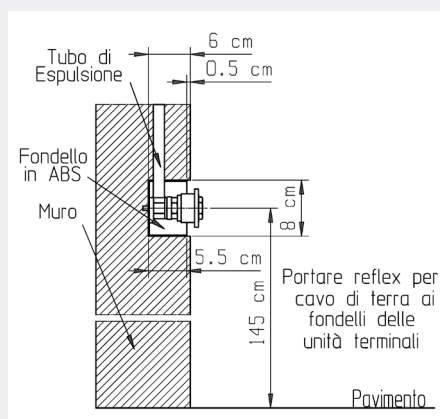
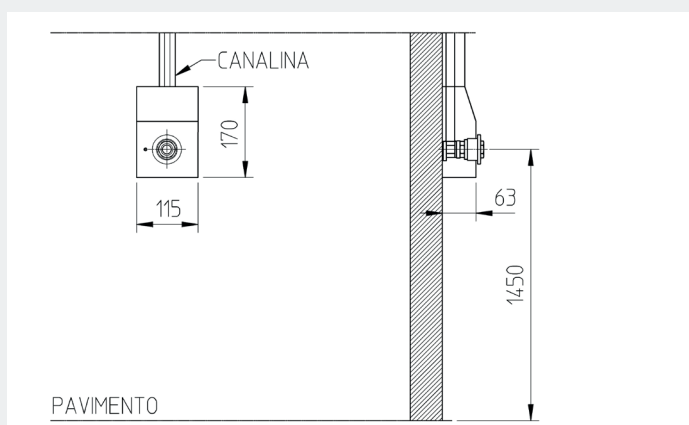
### SCHEDA DI RIPORTO STATO D'IMPIANTO PER SISTEMA A SOFFIANTI



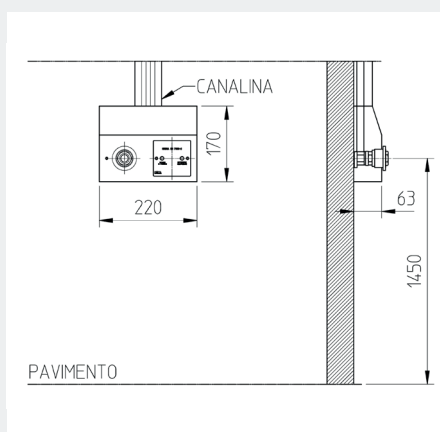
CODICE	DESCRIZIONE
21400012	Scheda di riporto stato d'impianto AGSS per sistema a soffianti

## UNITA' TERMINALI AGSS EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
-150 m bar (max)	Kg. 0,330



## INSTALLAZIONE DA INCASSO



## INSTALLAZIONE DA ESTERNO



	1 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

