

UNITÀ 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.



UNITÀ TERMINALE AGSS PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

Costituita da:

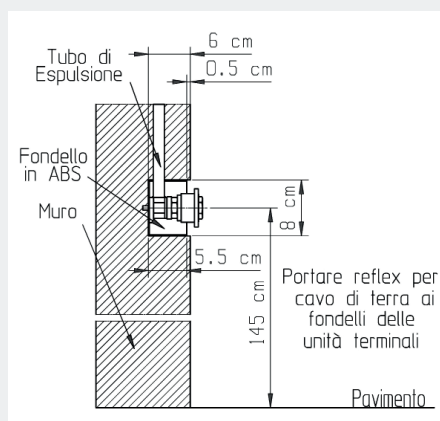
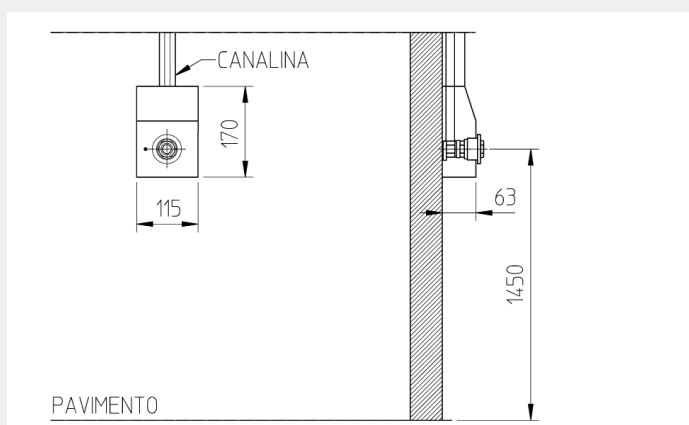
- Blocco di base in ottone completo di tubo di rame 16 mm
- Unità terminale in ottone nichelato con connessione specifica in accordo con le norme ISO 7396 – 2, EN 9170-2 corredata di ghiera di sblocco con etichetta identificativa
- Sistema di parzializzazione del flusso per calibrazione d'impianto

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UTEA-0001 | Unità terminale AGSS TYPE 1 per evacuazione gas anestetici completa di blocco di base e tubo rame 16 mm. |

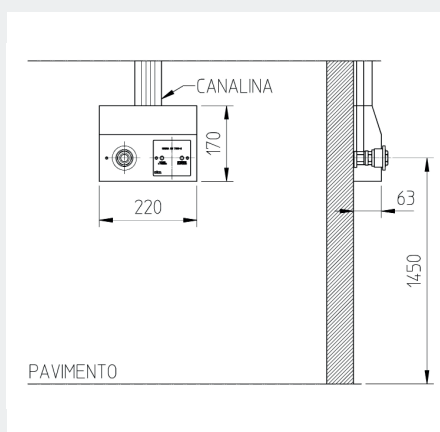


| CODICE | DESCRIZIONE |
|----------|-----------------------------------------------------------------|
| 21400012 | Scheda di riporto stato d'impianto AGSS per sistema a soffianti |

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



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 |