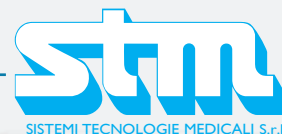


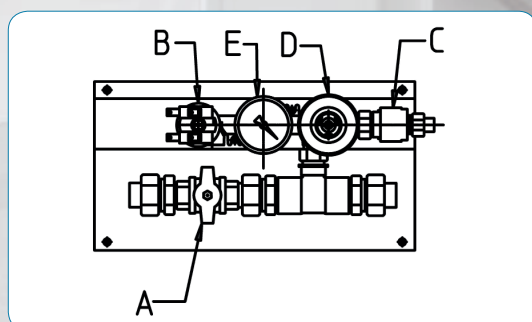
PANNELLO PUNTO DI EMERGENZA PER CENTRALI GAS MEDICINALI

IL PUNTO DI ALIMENTAZIONE E DI EMERGENZA consente in caso di manutenzione della centrale di escludere quest'ultima e di somministrare gas all'impianto attraverso un punto di alimentazione.

Il pannello punto di emergenza porta inoltre una valvola di sicurezza ed 1 pressostato che segnala le eventuali anomalie di pressione dell'impianto.



| CODICE | DESCRIZIONE |
|------------|--|
| PEM - 0001 | Punto di emergenza ed intercettazione ossigeno |
| PEM - 0006 | Punto di emergenza ed intercettazione protossido d'azoto |
| PEM - 0002 | Punto di emergenza ed intercettazione aria medica valvola 3/4" |
| PEM - 0004 | Punto di emergenza ed intercettazione aria medica valvola 1" |
| PEM - 0007 | Punto di emergenza ed intercettazione anidride carbonica |
| PEM - 0008 | Punto di emergenza ed intercettazione azoto |



Il pannello punto di emergenza è costituito da una carpenteria in acciaio verniciato sulla quale alloggianno:

- . I valvola a sfera in ottone di intercettazione generale completa di raccordi tre pezzi,
- . I pressostato di segnalazione alta e bassa pressione di rete primaria che invia un segnale nel caso in cui la pressione a valle della centrale erogata differisca oltre il +/- 20% di quella nominale,
- . I manometro 0-16 bar per il controllo visivo della pressione erogata dalla centrale,
- . I punto di alimentazione di emergenza AFNOR/UNI/NIST,
- . I valvola di sicurezza tarata a 12 bar.

Tutti i componenti sono dotati di antiritorno di sicurezza in caso di intervento di manutenzione. Il pannello punto di emergenza nel caso venga installato all'esterno può essere inserito in una carpenteria da esterno.

Cod. 2003109 Carpenteria in acciaio inox AISI 304 verniciata, completa di portello con finestra di visualizzazione componenti e serratura di sicurezza.

Misure carpenteria in mm:

lunghezza 525 x altezza 345 x profondità 160.

PARTI DI RICAMBIO

| | | |
|---|---------------|--|
| B | COD. 20300017 | PRESSOSTATO DI RETE PRIMARIA |
| C | COD. 20004101 | VALVOLA DI SICUREZZA AP 11 – CH 10 |
| D | UTU - 0014 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNI, OSSIGENO |
| D | UTU - 0018 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNI, PROTOSSIDO D'AZOTO |
| D | UTU - 0007 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNI, ARIA 800 |
| D | UTU - 0022 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNI, ANIDRIDE CARBONICA |
| D | UTU - 0025 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE UNI, AZOTO |
| D | UTA - 0013 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE AFNOR, OSSIGENO |
| D | UTA - 0018 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE AFNOR, PROTOSSIDO D'AZOTO |
| D | UTA - 0004 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE AFNOR, ARIA MEDICALE |
| D | UTA - 0024 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE AFNOR, ANIDRIDE CARBONICA |
| D | UTA - 0029 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE AFNOR, AZOTO |
| D | UTN - 0015 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE NIST, OSSIGENO |
| D | UTN - 0019 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE NIST, PROTOSSIDO D'AZOTO |
| D | UTN - 0004 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE NIST, ARIA 800 |
| D | UTN - 0023 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE NIST, ANIDRIDE CARBONICA |
| D | UTN - 0027 | PUNTO DI ALIMENTAZIONE NIST, AZOTO |
| E | COD. 26404016 | MANOMETRO ATTACCO POSTERIORE 0 – 16 BAR |

