

NOTE

- TUTTE LE QUOTE, QUALORA NON INDICATO DIVERSAMENTE, SONO ESPRESSE IN CM.
- > LE QUOTE DEI FASCI DI TUBAZIONI SONO RIFERITE ALLA MEZZERA DEGLI STESSI.
- > LE TUBAZIONI IN VISTA SARANNO REALIZZATE CON VERGHE DI RAME UNI EN 13348-R290 MENTRE I PERCORSI SOTTO TRACCA SARANNO REALIZZATI CON MAYASSE DI TUBO IN RAME UNI EN 13348-R220 E NON PRESENTERRANNO GIUNZIONI MURATE. TUTTE LE TUBAZIONI SARANNO OPPORTUNAMENTE EDOIFICATE E SGRAVATE.
- > LE TUBAZIONI SOTTOTRACCA SARANNO POSTE ENTRO UN TUBO GUAINA IN MATERIALE AUTOSTINGUENTE E SARANNO SOTTOPORTE AD ECCEZIONE DEI TRATTI TERMINALI AD UNA LUNGEZZA NON MAGGIORE DI 20 CM DAQU' SGUOLI DALLA TRACCA.
- > QUALORA NON INDICATO DIVERSAMENTE I TRATTI ORIZZONTALI SARANNO POSIZIONATI A SOFFITTO.
- > LA POSIZIONE DELLA TUBAZIONE SOTTOTRACCA DAL CONTROSSUFFITO ALL'INGRESSO NELLE TRAM TESTALETTO DOVRÀ ESSERE CONCORDATA CON IL FORNITORE DELLE SUDEDETTE APPARECCHIATURE.
- > GLI IMPIANTI GAS MEDICINALI E LE TUBAZIONI E SERVIZI ELETTRICI DOVRANNO CORRERE IN COMPARTIMENTI DISTINTI O ESSERE SEPARATI DI PAVI DI 50 MM.
- > LE TUBAZIONI E SERVIZI ELETTRICI DOVRANNO CORRERE IN COMPARTIMENTI DISTINTI O ESSERE SEPARATI DI PAVI DI 50 MM.
- > SECONDO LE ETICHETTE SARANNO POSTE:
- > A MONTE E VALLE DI OGNI VALVOLA DI INTERETTAZIONE
 - > IN CORRESPONDENZA A GIUNZIONI E/O CAMBI DI DIREZIONE
 - > A MONTE E VALLE DI ATTRAVERSAMENTI DI PARETI E DIVISIONI DI ALTRO GENERE
 - > AD INTERVALLI NON SUPERIORI A 10 m PER I TRATTI RETTILI
 - > NELLE ADIACENZE DELLE UNITÀ TERMINALI
- LA PRESSIONE DI PROVA SULLA LINEA DI TUBAZIONI DOVRÀ ESSERE SUPERIORE A QUELLO DI DISTRIBUZIONE GAS MEDICINALI SI POTRANNO SOVRAPPORRE AD ESSO 500 PER I SOVRASSI.

- INTERVENTI EDILI
- > PER IL COLLEGAMENTO DEI PRESSOSTATI POSTI NEL QUADRO DI RIDUZIONE CON LA CENTRALINA DI ALLARME SARA' POSTO UN TUBO GUAINA Ø 20 mm.
 - > I QUADRI DI CONTENIMENTO DELLE APPARECCHIATURE SARANNO INCASSATI PER CIRCA 11 cm.
 - > GLI EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI DI COMPARTIMENTI ANTINCENDIO SARANNO REALIZZATI CON PRODOTTI CERTIFICATI.

SICUREZZA

- > LA MESSA A TERRA DEGLI IMPIANTI E DELLA CANALINA METALLICA SARA' REALIZZATA, NELLE POSIZIONI INDICATE SULLA TAVOLA CON CORDE IN RAME DA 10 mmq.

LEGENDA TUBAZIONI

OSSIGENO MEDICINALE (O2) - RAME

PROTOSSIDO D'AZOTO (N2O) - RAME

ARIA MEDICINALE 4 bar (AM) - RAME

ARIA ASPIRATA - VUOTO (AA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME

EVACUAZIONE GAS ANESTETICI (EGA) - RAME