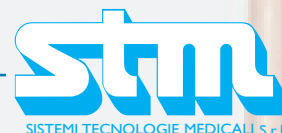


**UNITA' TERMINALI BS 5682 PER GAS MEDICINALI E VUOTO**

Le unità terminali BS 5682 per gas medicinali e vuoto sono concepite e realizzate in conformità alla direttiva 93/42 / CEE e le norme relative EN ISO 7396-I, UNI EN ISO 9170-I.

Le unità terminali possono essere installate in fondelli/scatole da incasso, in scatola da superficie o in sistemi elettromedicali come unità di testa letto e utenze pensili.

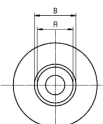
**UNITÀ TERMINALI PER GAS MEDICINALI E VUOTO**

Composte da:

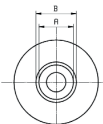
- Unità terminale in ottone cromato con per il gas specifico realizzato secondo la norma BS 5682 con ghiera di sblocco innesto in plastica con l'identificazione del gas erogato.
- Base in ottone con filettatura secondo la norma ISO EN 9170-I.  
La base per l'unità terminale gas medicali è fornita completo di valvola di manutenzione con otturatore
- Tubo saldato D.10

CODICE	DESCRIZIONE
UTBS - 0001	Testa presa BS 5682 per Aria Medicinale
UTBS - 0002	Testa presa BS 5682 per Vuoto
UTBS - 0003	Testa presa BS 5682 per Ossigeno
UTBS - 0004	Testa presa BS 5682 per Protossido d'azoto
UTBS - 0006	Testa presa BS 5682 per Anidride Carbonica
23702018	Blocco di base BS 5682 per Aria Medicinale con tubo rame D.10 saldato
23702019	Blocco di base BS 5682 per Vuoto con tubo rame D.10 saldato
23702016	Blocco di base BS 5682 per Ossigeno con tubo rame D.10 saldato
23702017	Blocco di base BS 5682 per Protossido d'azoto con tubo rame D.10 saldato
23702020	Blocco di base BS 5682 per Anidride Carbonica con tubo rame D.10 saldato

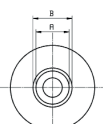
## UNITA' TERMINALI BS 5682 PER GAS MEDICINALI E VUOTO

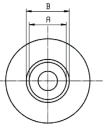
	GAS	ASPIRAZIONE
	A	Ø 21,29
	B	Ø 24,76

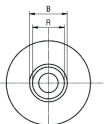
	GAS	PROTOSSIDO D'AZOTO
	A	Ø 20,47
	B	Ø 23,95

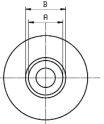
	GAS	OSSIGENO
	A	Ø 17,30
	B	Ø 20,77

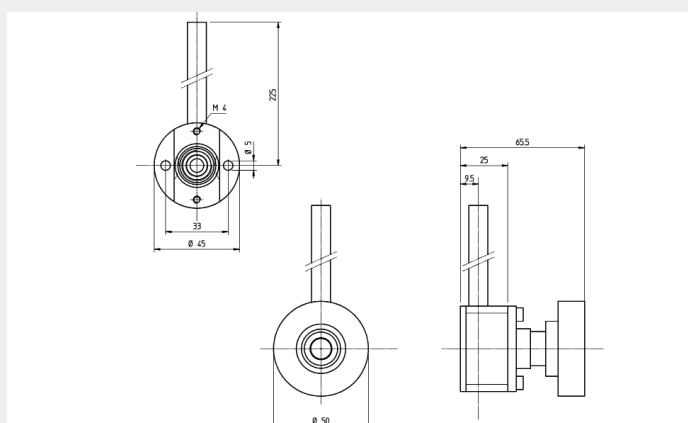
	GAS	ARIA MEDICALE 400
	A	Ø 22,06
	B	Ø 25,55

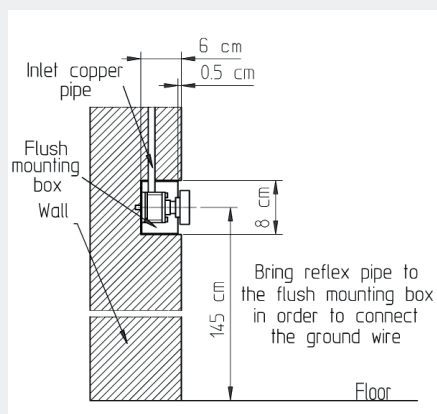
	GAS	ARIA MEDICALE 700
	A	Ø 18,90
	B	Ø 22,38

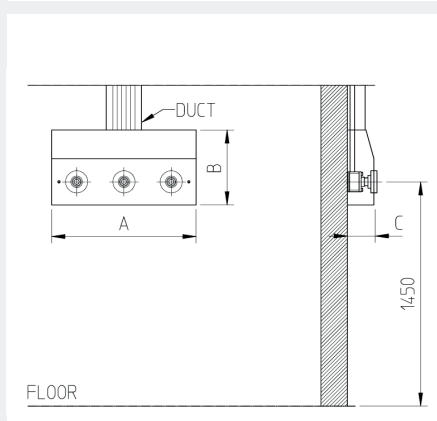
	GAS	OSSIGENO/ PROTOSSIDO D'AZOTO
	A	Ø 19,69
	B	Ø 23,19



PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
4 or 7 ± 1 bar	Kg. 0,220



## 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

