

UNITÀ TERMINALI DIN 13260 – 2 PER GAS MEDICINALI E VUOTO

Le unità terminali DIN 13260 – 2 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:

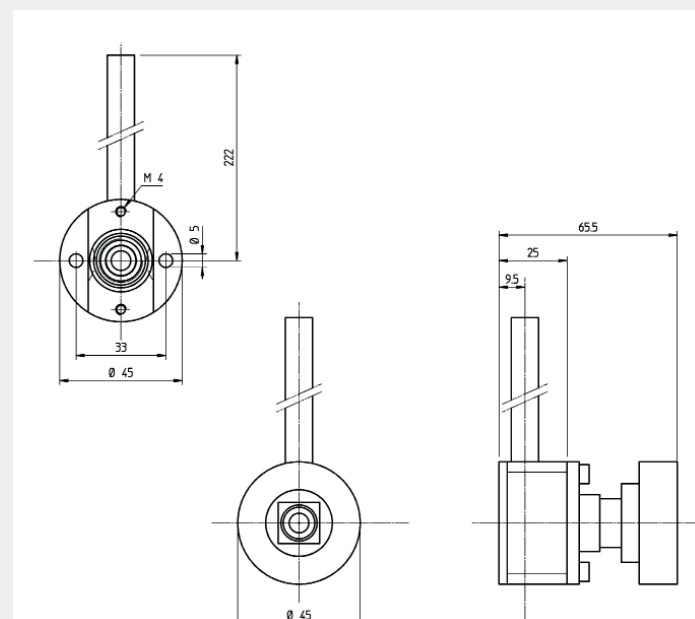
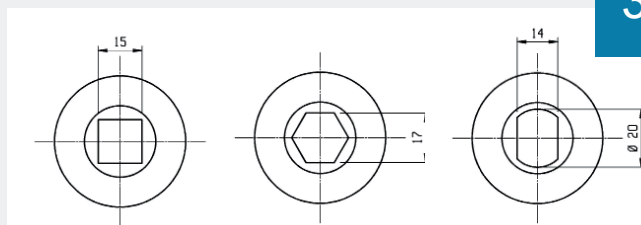
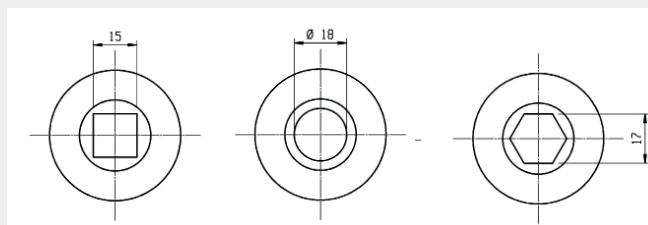
- Unità terminale in ottone cromato con per il gas specifico realizzato secondo la norma DIN 13260-2 con ghiera di sblocco innesto in plastica con l'identificazione del gas erogato
- Base in ottone con filettatura secondo la norma ISO EN 9170-I.

La base per l'unità terminale gas medicali è fornita completo di valvola di manutenzione con otturatore

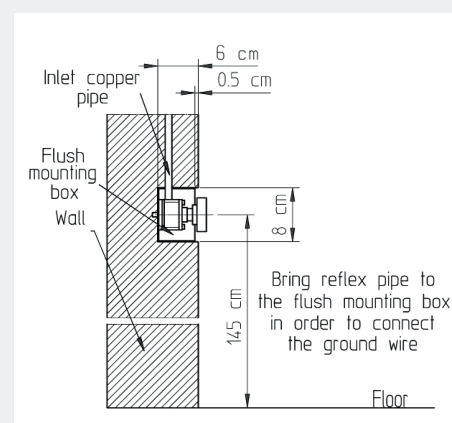
- Tubo saldato D.10

CODICE	DESCRIZIONE
UTD - 0001	Testa presa DIN 13260 – 2 per Aria Medicinale
UTD - 0002	Testa presa DIN 13260 – 2 per Vuoto
UTD - 0003	Testa presa DIN 13260 – 2 per Ossigeno
UTD - 0004	Testa presa DIN 13260 – 2 per Protossido d'azoto
UTD - 0006	Testa presa DIN 13260 – 2 per Anidride Carbonica
23702018	Blocco di base DIN 13260 – 2 per Aria Medicinale con tubo rame D.10 saldato
23702019	Blocco di base DIN 13260 – 2 per Vuoto con tubo rame D.10 saldato
23702016	Blocco di base DIN 13260 – 2 per Ossigeno con tubo rame D.10 saldato
23702017	Blocco di base DIN 13260 – 2 per Protossido d'azoto con tubo rame D.10 saldato
23702020	Blocco di base DIN 13260 – 2 per Anidride Carbonica con tubo rame D.10 saldato

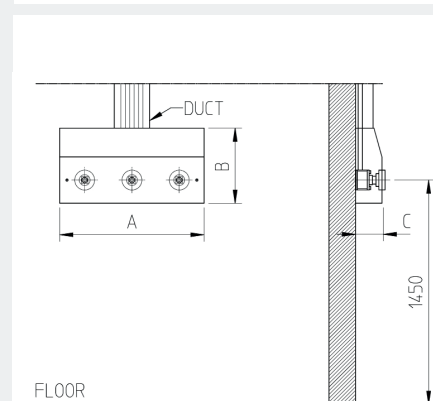
UNITA' TERMINALI DIN I3260 - 2 PER GAS MEDICINALI EVUOTO



PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
4 or 8 \pm 1 bar	Kg. 0,220



INSTALLAZIONE DA INCASSO



INSTALLAZIONE DA ESTERNO



	I POSTO	2 POSTI	3 POSTI	4 POSTI
A	115	220	327	434
B	170	170	170	170
C	60	60	60	60

