

UNITA' TERMINALI AFNOR

Le unità terminali mod.AFNOR sono progettate e costruite nel rispetto della direttiva 93/42/CE e delle sue norme armonizzate ISO 7396-1, EN ISO 9170 – I, NFS 90-116, EN 737 – I, EN 737 – 3

Le unità terminali possono essere alloggiate in fondelli da incasso a muro, in fondelli da esterno o su apparecchiature elettromedicali quali travi testaletto e pensili.




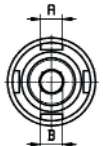
UNITA' TERMINALI AFNOR PER GAS MEDICINALI EVUOTO

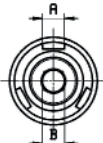
Costituita da:


- Testa presa nichelata con innesto gas specifico realizzato in base alle norme EN 9170-1 e AFNOR NFS 90-116 atta al montaggio su blocco di base alle norme UNI 9507
 - Blocco di base in ottone con filetto a norme UNI 9507.
- I blocchi di base per unità terminali gas medicinali vengono forniti completi di valvola di manutenzione con otturatore a pistone in ottone
- Dado e codolo a saldare in ottone


CODICE	DESCRIZIONE
UTA - 0014	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per ossigeno
UTA - 0019	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per protossido d'azoto
UTA - 0005	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per aria medicinale
UTA - 0009	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per vuoto
UTA - 0025	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per anidride carbonica
UTU - 0030	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per azoto
UTU - 0034	Blocco di base UNI 9507 per ossigeno (codolo a saldare per tubo rame D.10)
UTU - 0035	Blocco di base UNI 9507 per protossido d'azoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)
UTU - 0031	Blocco di base UNI 9507 per aria medicinale (codolo a saldare per tubo rame D.10)
UTU - 0033	Blocco di base UNI 9507 per vuoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)
UTU - 0036	Blocco di base UNI 9507 per anidride Carbonica (codolo a saldare per tubo rame D.10)
UTU - 0037	Blocco di base UNI 9507 per azoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)


	GAS		ASPIRAZIONE
	A		Ø 7
	B		Ø 8,1
	N° INNESTI		2

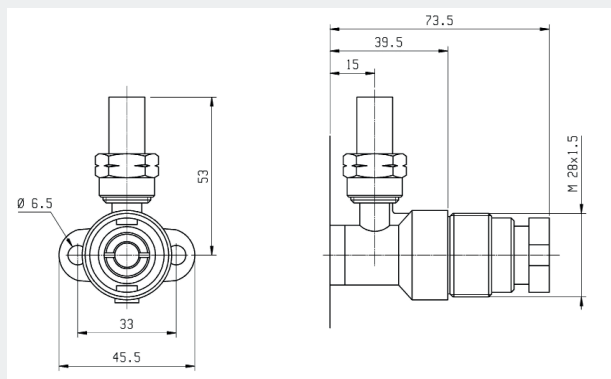
	GAS		PROTOSSIDO D'AZOTO
	A		Ø 7
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		4

	GAS		OSSIGENO
	A		Ø 7
	B		Ø 8,1
	N° INNESTI		3

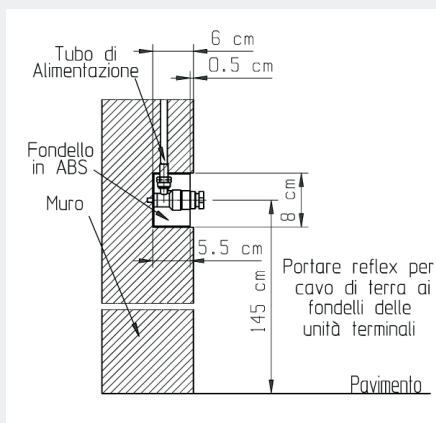
	GAS		ARIA COMPRESSA
	A		Ø 8
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		2

	GAS		ANIDRIDE CARBONICA
	A		Ø 5
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		5

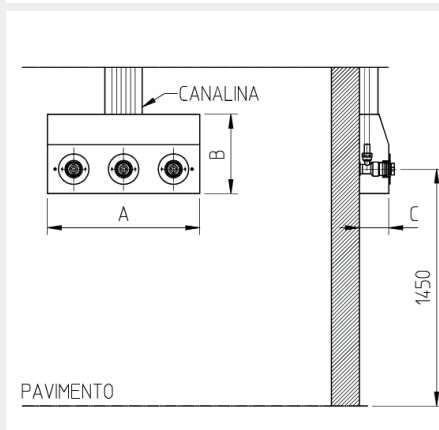
	GAS		AZOTO
	A		Ø 5,5
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		4



PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
4 o 8 (N ₂) ± 1 bar	Kg. 0,290



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

