

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 – 1, NFS 90-116, EN 737 – 1, 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 E VUOTO

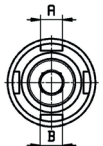
Costituita da:

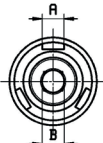
- Testa presa nichelata con innesto gas specifico realizzato in base alla norma AFNOR NFS 90-116 atta al montaggio su blocco di base a norme uni 9507
 - Blocco di base in ottone con filetto a norme UNI 9507.
- I blocchi di base per unità terminali gas medicinali vengono forniti completi di valvola di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


CODICE	DESCRIZIONE
23102003/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per ossigeno
23102004/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per protossido d'azoto
23102001/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per aria medicinale
23102002/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per vuoto
23102009/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per anidride carbonica
23102010/T	Testa presa AFNOR NFS 90 – 116 per azoto
23100013	Blocco di base UNI 9507 per ossigeno (codolo a saldare per tubo rame D.10)
23100014	Blocco di base UNI 9507 per protossido d'azoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)
23100010	Blocco di base UNI 9507 per aria medicinale (codolo a saldare per tubo rame D.10)
23100012	Blocco di base UNI 9507 per vuoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)
23100016	Blocco di base UNI 9507 per anidride Carbonica (codolo a saldare per tubo rame D.10)
23100017	Blocco di base UNI 9507 per azoto (codolo a saldare per tubo rame D.10)


UNITA' TERMINALI AFNOR


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

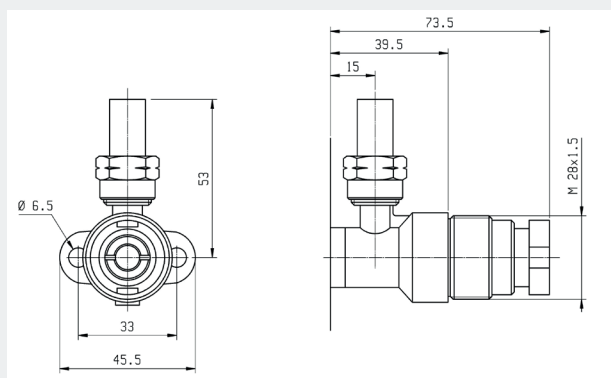
	GAS		PROTOSSIDO D'AZOTO
	A		Ø 7
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		4

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

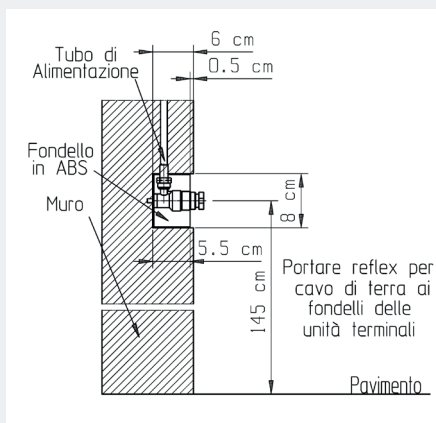
	GAS		ARIA COMPRESSA
	A		Ø 8
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		2

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

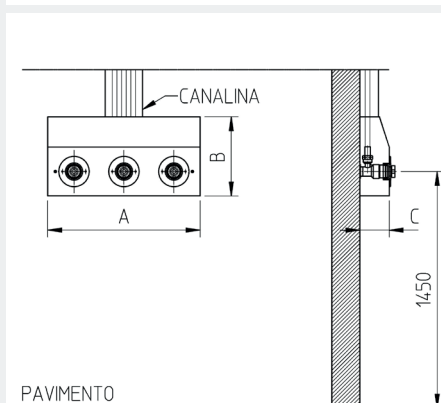
	GAS		AZOTO
	A		Ø 5,5
	B		Ø 7,1
	N° INNESTI		4



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

