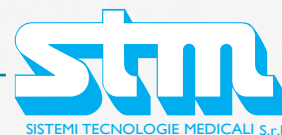


UNITA' TERMINALI NIST PER GAS MEDICINALI E VUOTO

Le unità terminali mod. NIST sono progettate e costruite nel rispetto della direttiva 93/42/CEE e delle sue norme armonizzate ISO 7396-I E ISO EN 5359.

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



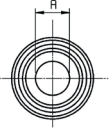
UNITA' TERMINALI NIST PER GAS MEDICINALI E VUOTO

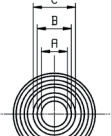
Costituita da:

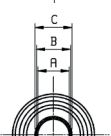
- Testa presa in ottone nichelato con innesto gas specifico realizzato in base alla norma EN 5359 atta al montaggio su blocco di base a norme UNI 9507
- Blocco di base in ottone con filetto a norme UNI 9507 completo di valvola di manutenzione con otturatore a pistone
- Dado e bocchino a saldare in ottone

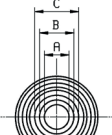
CODICE	DESCRIZIONE
23102007/T	Testa presa NIST aria 800
23102012/T	Testa presa NIST aria medicinale
23102013/T	Testa presa NIST vuoto
23102014/T	Testa presa NIST ossigeno
23102015/T	Testa presa NIST protossido d'azoto
23102016/T	Testa presa NIST anidride carbonica
23102017/T	Testa presa NIST azoto 800
23100013	Blocco di base UNI 9507 per ossigeno (codolo a saldare per tubo rame D. 10)
23100014	Blocco di base UNI 9507 per ossigeno (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)
23100011	Blocco di base UNI 9507 per aria Strumentale (codolo a saldare per tubo rame D. 10)

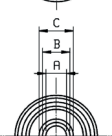
UNITA' TERMINALI NIST

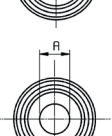
	GAS	ASPIRAZIONE
	A	Ø 12,5

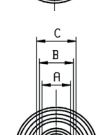
	GAS	PROTOSSIDO D'AZOTO
	A	Ø 9,5
	B	Ø 12,5
	C	Ø 15,5

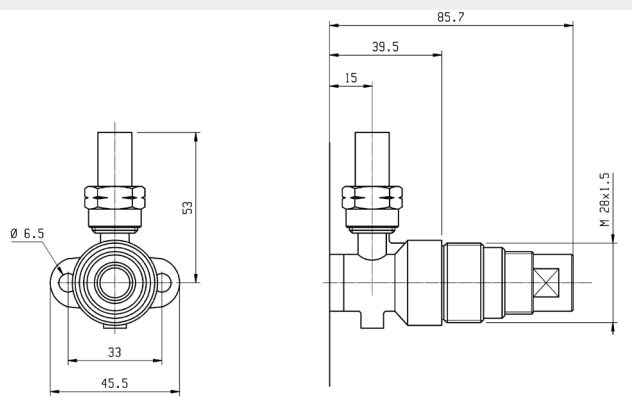
	GAS	OSSIGENO
	A	Ø 11,5
	B	Ø 12,5
	C	Ø 13,5

	GAS	ARIA MEDICALE
	A	Ø 9
	B	Ø 12,5
	C	Ø 16

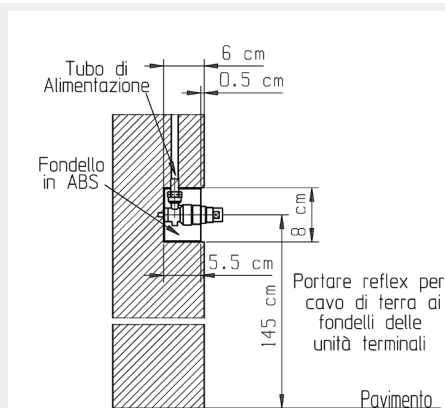
	GAS	ANIDRIDE CARBONICA
	A	Ø 13
	B	Ø 17
	C	Ø 27

	GAS	AZOTO
	A	Ø 11

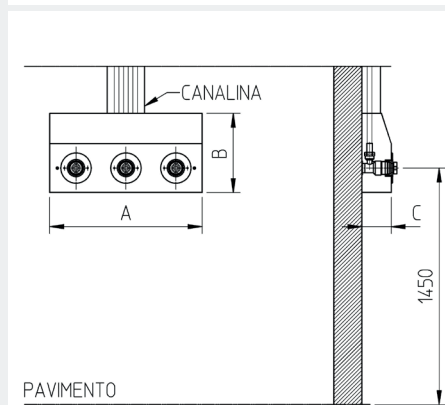
	GAS	ARIA STRUMENTALE
	A	Ø 10,5
	B	Ø 12,5
	C	Ø 14,5



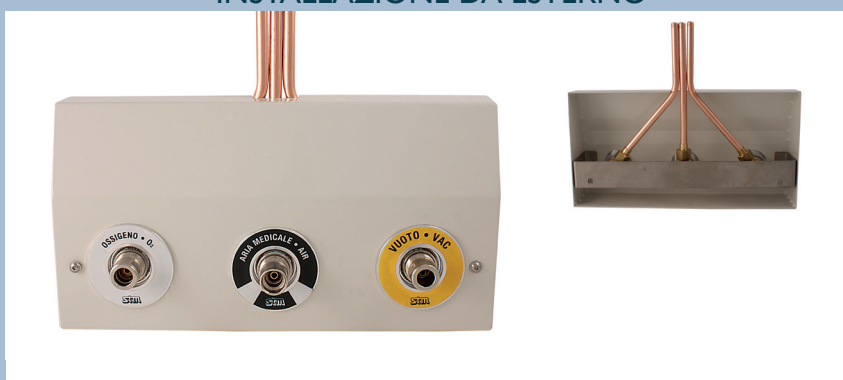
PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
fino a 10 ± bar bar	Kg. 0,290



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

