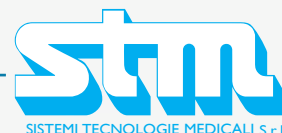


## UNITA' TERMINALI NIST PER GAS MEDICINALI E VUOTO

Le unità terminali mod. NIST sono progettate e costruite nel rispetto della direttiva 93/42/CEE e delle sue norme armonizzate ISO 7396-1 e ISO EN 5359.

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.



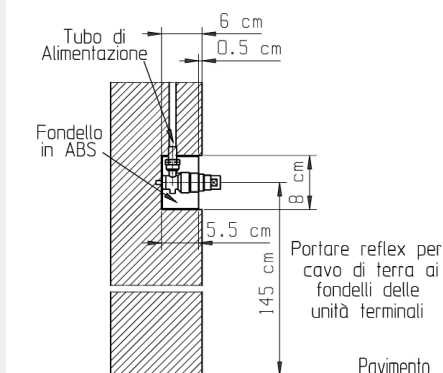
### UNITA' TERMINALI NIST PER GAS MEDICINALI E VUOTO

Costituita da:

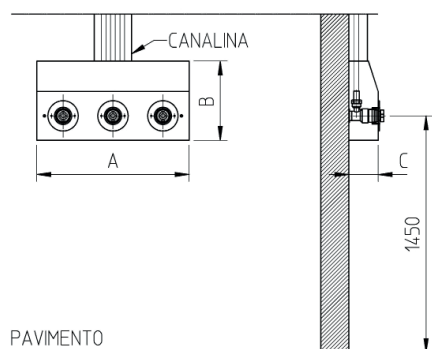
- Testa presa in ottone nichelato con innesto gas specifico realizzato in base alla norma EN 5359 atta al montaggio su blocco di base a norme UNI 9507
- Blocco di base in ottone con filetto a norme UNI 9507 completo di valvola di manutenzione con otturatore a pistone
- Dado e bocchino a saldare in ottone

CODICE	DESCRIZIONE
UTN - 0005	Testa presa NIST aria 800
UTN - 0009	Testa presa NIST aria medicinale
UTN - 0012	Testa presa NIST vuoto
UTN - 0016	Testa presa NIST ossigeno
UTN - 0020	Testa presa NIST protossido d'azoto
UTN - 0024	Testa presa NIST anidride carbonica
UTN - 0028	Testa presa NIST azoto 800
UTU - 0034	Blocco di base UNI 9507 per ossigeno (codolo a saldare per tubo rame D. 10)
UTU - 0035	Blocco di base UNI 9507 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 - 0038	Blocco di base UNI 9507 per azoto (codolo a saldare per tubo rame D. 10)
UTU - 0032	Blocco di base UNI 9507 per aria Strumentale (codolo a saldare per tubo rame D. 10)

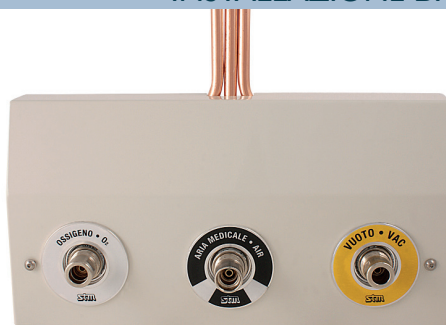
PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINALE	PESO
fino a 10 ± bar   bar	Kg. 0,290



## 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