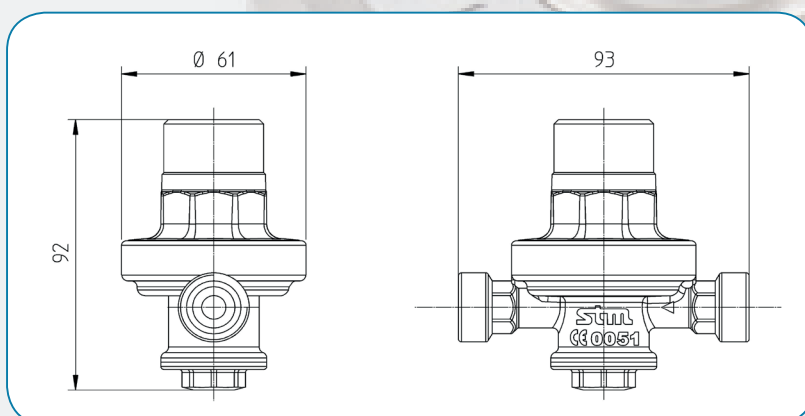
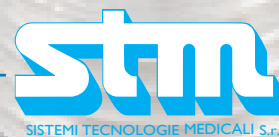


RIDUTTORI DI II° STADIO serie 2009

I riduttori e controllo pressioni di II° stadio gas medicinali della serie 2009 sono progettati e costruiti nel rispetto della direttiva 93/42 CEE e s.m.i. e delle sue norme armonizzate ISO EN 7396-1 e ISO EN 10524-2.



Il riduttore di linea per gas medicinali e gas per strumenti (aria 800 e azoto 800) oggetto è un dispositivo medico progettato e costruito per essere inserito ed utilizzato all'interno di un impianto di distribuzione gas medicali centralizzato.

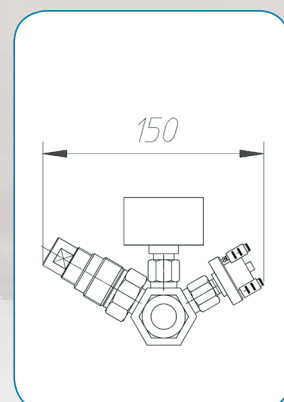
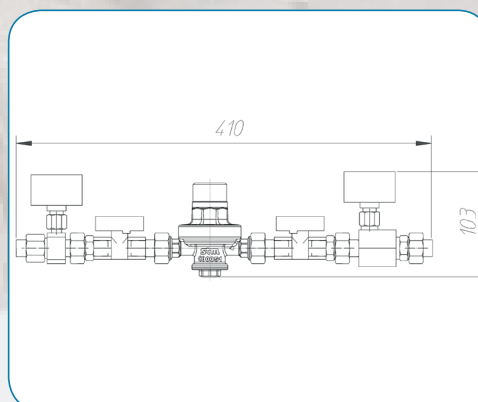
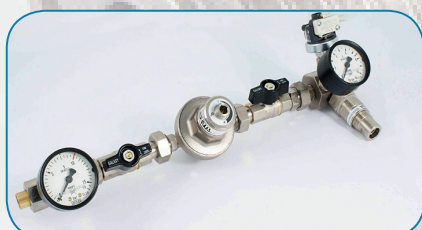
I riduttori di linea per O₂, N₂O, AIR, N₂, CO₂ e Aria Strumentale sono identici fra loro e possono essere quindi utilizzati indipendentemente per ciascuno dei succitati gas per lo scopo precedentemente detto. Il gas per cui è previsto il suo utilizzo è dato sulla targhetta identificativa posta sul corpo.

Il riduttore di linea è progettato e costruito per ridurre la pressione dei gas medicali contenuta nella rete di distribuzione primaria (proveniente dalle centrali di alimentazione) alla pressione nominale di alimentazione delle unità terminali (4 – 5 Bar, ISO EN 7396-1) (8-9 bar nel caso di Aria Strumentale e Azoto Strumentale).

DATI TECNICI

MOD.	CODICE	GAS	P. INGRESSO	PORTATA 4,4 BAR	PORTATA 5 BAR	PORTATA 6 BAR	PESO
2009	RID2 - 0003	O ₂ - N ₂ O A.C.M. - CO ₂	da 8 a 10 bar	28 mc/h	30 mc/h	35 mc/h	660

MOD.	CODICE	GAS	P. INGRESSO	PORTATA 7 BAR	PORTATA 8 BAR	PORTATA 9 BAR	PESO
2009	RID2 - 0004	N ₂ - A.C.800	da 8 a 12 bar	40 mc/h	50 mc/h	55 mc/h	660

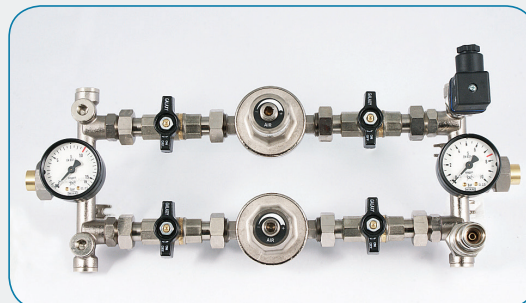
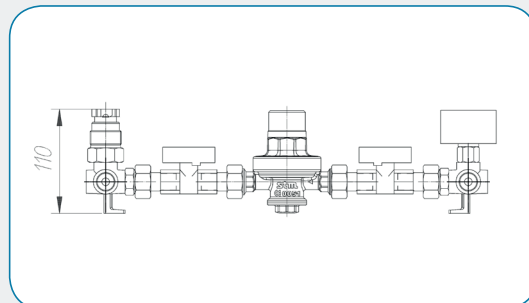
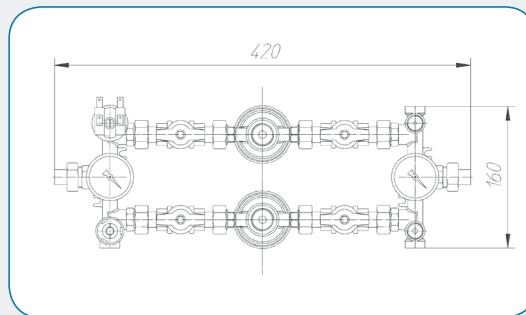
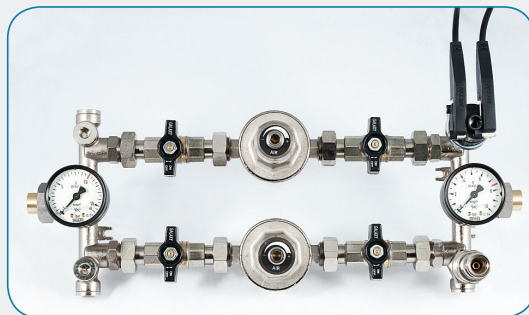


Gruppo di riduzione singolo (EN 737 – 3) mod. 2009 completo di kit valvole a sfera ingresso/uscita, presa di emergenza tipo NIST, pressostato* HP-LP, manometri scala 0-16 bar e 0-10 bar.

CODICE	GAS	PORTATA	PESO(G)	CODICE	GAS	PORTATA	PESO
22000030	Ossigeno	28 mc/h	2300	22000033	Anidride Carbonica	28 mc/h	2300
22000031	Aria Medicinale	28 mc/h	2300	22000034	Aria 800	50 mc/h	2300
22000032	Protossido d'azoto	28 mc/h	2300	22000035	Azoto 800	50 mc/h	2300

*A richiesta trasduttore di pressione

Gruppo di riduzione doppio (ISO EN 7396-I) mod. 2009 completo di kit valvole a sfera ingresso/uscita, presa di emergenza tipo NIST, pressostato* HP-LP, manometri scala 0-16 bar e 0-10 bar.



CODICE	GAS	PORTATA	PESO(G)	CODICE	GAS	PORTATA	PESO
22000883	Ossigeno	28 + 28 mc/h	4200	22000882	Anidride Carbonica	28 + 28 mc/h	4200
22000881	Aria Medicinale	28+ 28 mc/h	4200	22000880	Aria 800	50 + 50 mc/h	4200
22000884	Protossido d'azoto	28 + 28 mc/h	4200	22000885	Azoto 800	50 + 50 mc/h	4200

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
22200011	Pressostato gas compressi HP-LP pretarato 3,2 – 4,8 bar	UTA - 0024	Presa emergenza AFNOR Anidride Carbonica, raccordo d'ingresso in linea 3/8"
22200013	Pressostato Aria 800 – Azoto 800 HP-LP pretarato 6,5 bar	UTA - 0029	Presa emergenza AFNOR Azoto raccordo d'ingresso in linea 3/8"
26404010	Manometro scala 0-10 bar D. 50 , attacco posteriore 1/4" gas	UTU - 0014	Presa emergenza UNI 9507 Ossigeno, raccordo d'ingresso in linea 3/8"
26404016	Manometro scala 0-16 bar D. 50 , attacco posteriore 1/4" gas	UTU - 0003	Presa emergenza UNI 9507 Aria Medicinale, raccordo d'ingresso in linea 3/8"
UTA - 0013	Presa emergenza AFNOR Ossigeno, raccordo d'ingresso in linea 3/8"	UTU - 0018	Presa emergenza UNI 9507 Protossido d'Azoto, raccordo d'ingresso in linea 3/8"
UTA - 0004	Presa emergenza AFNOR Aria Medicinale, raccordo d'ingresso in linea 3/8"	UTU - 0022	Presa emergenza UNI 9507 Anidride Carbonica, raccordo d'ingresso in linea 3/8"
UTA - 0018	Presa emergenza AFNOR Protossido d'Azoto, raccordo d'ingresso in linea 3/8"	UTU - 0007	Presa emergenza UNI 9507 Aria 800, raccordo d'ingresso in linea 3/8"

*A richiesta trasduttore di pressione

