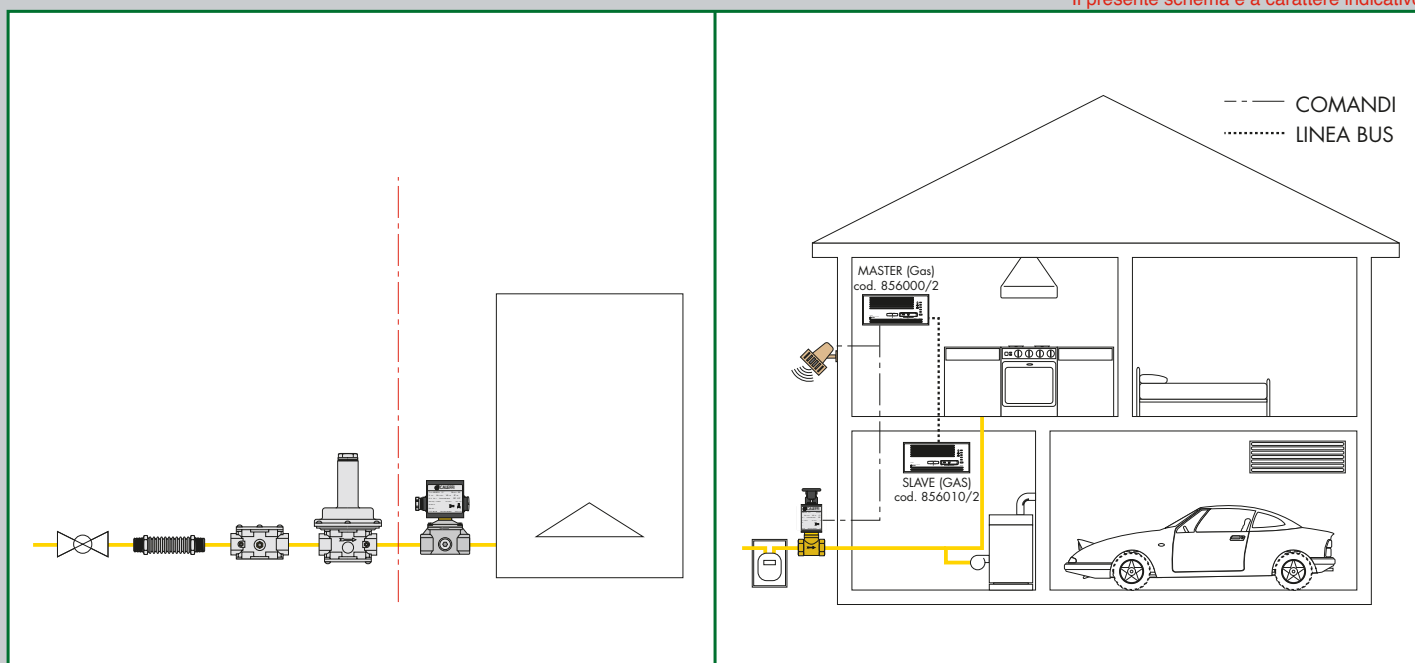


SICUREZZA GAS

Il presente schema è a carattere indicativo



Filtri per gas	serie 847, 848
Filtro regolatori per gas	serie 849, 850
Regolatori per gas	serie 851, 852
Giunti estensibili antivibranti per impianti a gas	serie 841, 842
Rubinetto portamanometro per gas	serie 8460
Manometro per gas	serie 8461
Elettrovalvole gas	serie 857, 858, 859
Bobine per elettrovalvole gas	serie 858, 859, 857
Elettrovalvole gas	serie 8540, 8541
Sirena rotante	serie 8561
Lampeggiatore ad intermittenza elettronica	serie 8562
Rivelatori fughe di gas	serie 8560, 8565, 855



847

Filtro compact per gas.
Pressione max: 2 bar.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).



Codice		Conf.	Imballo
847004	1/2"	1	—
847005	3/4"	1	—



848

Filtro per gas.
Pressione max: 2 bar.
Presa di pressione a monte
a norme UNI 8978.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).



Codice		Conf.	Imballo
848004	1/2"	1	—
848005	3/4"	1	—
848006	1"	1	—
848007	1 1/4"	1	—
848008	1 1/2"	1	—
848009	2"	1	—



848

Filtro per gas.
Corpo PN 16.
Attacchi flangiati. Accoppiamento
con controflangia EN 1092-1
(ex UNI 2278).
Pressione max: 2 bar.
Presa di pressione a monte
a norme UNI 8978.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).



Codice		Conf.	Imballo
848060	DN 65	1	—
848080	DN 80	1	—
848100	DN 100	1	—



849

Filtro regolatore per gas,
a doppia membrana.
Campo di temperatura: $-15 \div 60^\circ\text{C}$.
Prese di pressione a norme UNI 8978.
Regolazione a norme UNI EN88.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).



Codice		P max ingresso (mbar)	regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
849004	1/2"	100	12 \div 30	1	—
849005	3/4"	100	12 \div 30	1	—
849006	1"	200	16,6 \div 29,2	1	—
849007	1 1/4"	200	16,5 \div 41,1	1	—
849008	1 1/2"	200	16,5 \div 41,1	1	—
849009	2"	200	14,8 \div 35	1	—



850

Filtro regolatore a chiusura per gas,
a doppia membrana.
Attacchi filettati.
Campo di temperatura: $-15 \div 60^\circ\text{C}$.
Pressione ingresso max: 1 bar.
Prese di pressione a norme UNI 8978.
Regolazione a norme UNI EN88.
Chiusura a flusso zero
a norme UNI EN88.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).

Codice		regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
850005	3/4"	12 \div 30	1	—
850006	1"	12 \div 30	1	—
850007	1 1/4"	11 \div 30	1	—
850008	1 1/2"	11 \div 30	1	—
850009	2"	16,5 \div 35,7	1	—



850

Filtro regolatore a chiusura per gas,
a doppia membrana.
Corpo PN 16.
Attacchi flangiati. Accoppiamento
con controflangia EN 1092-1
(ex UNI 2278).
Pressione ingresso max: 1 bar.
Campo di temperatura: $-15 \div 60^\circ\text{C}$.
Prese di pressione a norme UNI 8978.
Regolazione a norme UNI EN88.
Chiusura a flusso zero
a norme UNI EN88.
Capacità filtrante: $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$
(norme UNI-CIG 8042).

Codice		regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
850060	DN 65	15 \div 40	1	—
850080	DN 80	15 \div 40	1	—
850100	DN 100	15 \div 40	1	—



851 •

Regolatore per gas, a doppia membrana. Attacchi filettati. Campo di temperatura: -15÷60°C. Prese di pressione a norme UNI 8978. Regolazione a norme UNI EN88.



Codice	P max ingresso (mbar)	regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
851004	1/2"	100	13,7÷30	1 -
851005	3/4"	100	13,7÷30	1 -
851006	1"	200	16,6÷29,2	1 -
851007	1 1/4"	200	16,5÷35,7	1 -
851008	1 1/2"	200	16,5÷41,1	1 -
851009	2"	200	14,8÷35	1 -



852 •

Regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana. Attacchi filettati. Pressione ingresso max: 1 bar. Campo di temperatura: -15÷60°C. Prese di pressione a norme UNI 8978. Regolazione a norme UNI EN88. Chiusura a flusso zero a norme UNI EN88.

Codice	regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
852005	3/4"	12 ÷30	1 -
852006	1"	12 ÷30	1 -
852007	1 1/4"	11 ÷30	1 -
852008	1 1/2"	11 ÷30	1 -
852009	2"	16,5÷35,7	1 -



852 •

Regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana. Corpo PN 16. Attacchi flangiati. Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2278). Pressione ingresso max: 1 bar. Campo di temperatura: -15÷60°C. Prese di pressione a norme UNI 8978. Regolazione a norme UNI EN88. Chiusura a flusso zero a norme UNI EN88.

Codice	regolazione (mbar)	Conf.	Imballo
852060	DN 65	15÷40	1 -
852080	DN 80	15÷40	1 -
852100	DN 100	14÷38	1 -



841 •

Giunto estensibile in acciaio inox a norme UNI-CIG 9891-91, per impianti a gas (max 35 kW). Raccordo fisso maschio: AISI 303. Flessibile: AISI 316L. Raccordo mobile femmina: AISI 303.

Codice	L min/max	Conf.	Imballo
841414	1/2"	75/130	3 -
841514	3/4"	75/130	3 -
841614	1"	80/130	3 -
841420	1/2"	110/210	3 -
841520	3/4"	110/210	3 -
841620	1"	110/210	3 -
841440	1/2"	200/410	3 -
841540	3/4"	200/410	3 -
841640	1"	200/410	3 -



842 •

Giunto antivibrante per impianti a gas. Conforme norma UNI-CIG 8042-88.

Versione filettata: corpo AISI 316L, raccordi fissi maschio: FE 37.

Versione flangiata: corpo AISI 321, raccordi flangiati liberi: ASTM A 105 - PN 10. Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2278).

Codice	L (mm)	Conf.	Imballo
842004	1/2"	145	3 -
842005	3/4"	150	3 -
842006	1"	165	3 -
842007	1 1/4"	180	1 -
842008	1 1/2"	210	1 -
842009	2"	230	1 -
842060	DN 65	175	1 -
842080	DN 80	175	1 -
842100	DN 100	195	1 -



8460 •

Rubinetto portamanometro gas, con pulsante di apertura. Attacchi femmina - femmina.

Codice	Conf.	Imballo
846002	1/4"	1 -
846003	3/8"	1 -



8461 •

Manometro per gas. Elemento sensibile di precisione a membrana. Attacco radiale. Classe di precisione: UNI 1,6.

Codice	mbar	Ø	Conf.	Imballo
846101	1/4"	0÷60	60	1 -
846102	1/4"	0÷100	60	1 -
846103	3/8"	0÷60	80	1 -
846104	3/8"	0÷100	80	1 -



857 •

Elettrovalvola gas,
normalmente chiusa,
con riarmo manuale.
Grado di protezione: IP 54.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
857004	1/2" 230 V (ac)	1	—
857005	3/4" 230 V (ac)	1	—
857006	1" 230 V (ac)	1	—
857104	1/2" 24 V (ac)	1	—
857105	3/4" 24 V (ac)	1	—
857106	1" 24 V (ac)	1	—
857204	1/2" 12 V (cc)	1	—
857205	3/4" 12 V (cc)	1	—
857206	1" 12 V (cc)	1	—



857 •

Elettrovalvola gas,
normalmente chiusa,
con riarmo manuale.
Grado di protezione: IP 54.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
857007	1 1/4" 230 V (ac)	1	—
857008	1 1/2" 230 V (ac)	1	—
857009	2" 230 V (ac)	1	—
857107	1 1/4" 24 V (ac)	1	—
857108	1 1/2" 24 V (ac)	1	—
857109	2" 24 V (ac)	1	—
857207	1 1/4" 12 V (cc)	1	—
857208	1 1/2" 12 V (cc)	1	—
857209	2" 12 V (cc)	1	—



857 •

Elettrovalvola gas,
normalmente chiusa,
con riarmo manuale.
Grado di protezione: IP 54.

Attacchi flangiati PN 16.
Accoppiamento con controflangia
EN 1092-1 (ex UNI 2278).



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
857060	DN 65 230 V (ac)	1	—
857080	DN 80 230 V (ac)	1	—
857100	DN 100 230 V (ac)	1	—
857160	DN 65 24 V (ac)	1	—
857180	DN 80 24 V (ac)	1	—
857190	DN 100 24 V (ac)	1	—



858 •

Elettrovalvola gas,
normalmente chiusa.
Omologata in classe "A".
Grado di protezione: IP 54.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
858004	1/2" 230 V (ac)	1	—
858005	3/4" 230 V (ac)	1	—
858006	1" 230 V (ac)	1	—
858007	1 1/4" 230 V (ac)	1	—
858008	1 1/2" 230 V (ac)	1	—
858009	2" 230 V (ac)	1	—
858104	1/2" 24 V (ac)	1	—
858105	3/4" 24 V (ac)	1	—
858106	1" 24 V (ac)	1	—
858107	1 1/4" 24 V (ac)	1	—
858108	1 1/2" 24 V (ac)	1	—
858109	2" 24 V (ac)	1	—



858 •

Elettrovalvola gas,
normalmente chiusa.
Omologata in classe "A".
Grado di protezione: IP 54.

Attacchi flangiati PN 16.
Accoppiamento con controflangia
EN 1092-1 (ex UNI 2278).



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
858060	DN 65 230 V (ac)	1	—
858080	DN 80 230 V (ac)	1	—
858100	DN 100 230 V (ac)	1	—



858 •

Bobina per elettrovalvola gas,
normalmente chiusa, serie 858.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
858A04	1/2" 230 V (ac)	1	—
858A05	3/4" 230 V (ac)	1	—
858A06	1" 230 V (ac)	1	—
858A07	1 1/4" 230 V (ac)	1	—
858A08	1 1/2" 230 V (ac)	1	—
858A09	2" 230 V (ac)	1	—
858A60	DN 65 230 V (ac)	1	—
858A80	DN 80 230 V (ac)	1	—
858A00	DN 100 230 V (ac)	1	—
858B04	1/2" 24 V (ac)	1	—
858B05	3/4" 24 V (ac)	1	—
858B06	1" 24 V (ac)	1	—
858B07	1 1/4" 24 V (ac)	1	—
858B08	1 1/2" 24 V (ac)	1	—
858B09	2" 24 V (ac)	1	—



859

Elettrovalvola gas, normalmente aperta, con riarmo manuale. Grado di protezione: IP 54.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
859004	1/2" 230 V (ac)	1	—
859005	3/4" 230 V (ac)	1	—
859006	1" 230 V (ac)	1	—
859104	1/2" 24 V (ac)	1	—
859105	3/4" 24 V (ac)	1	—
859106	1" 24 V (ac)	1	—
859204	1/2" 12 V (cc)	1	—
859205	3/4" 12 V (cc)	1	—
859206	1" 12 V (cc)	1	—



859

Elettrovalvola gas, normalmente aperta, con riarmo manuale. Grado di protezione: IP 54.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
859007	1 1/4" 230 V (ac)	1	—
859008	1 1/2" 230 V (ac)	1	—
859009	2" 230 V (ac)	1	—
859107	1 1/4" 24 V (ac)	1	—
859108	1 1/2" 24 V (ac)	1	—
859109	2" 24 V (ac)	1	—
859207	1 1/4" 12 V (cc)	1	—
859208	1 1/2" 12 V (cc)	1	—
859209	2" 12 V (cc)	1	—



859

Elettrovalvola gas, normalmente aperta, con riarmo manuale. Grado di protezione: IP 54.

Attacchi flangiati PN 16. Accoppiamento con controflangia EN 1092-1 (ex UNI 2278).



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
859060	DN 65 230 V (ac)	1	—
859080	DN 80 230 V (ac)	1	—
859100	DN 100 230 V (ac)	1	—
859160	DN 65 24 V (ac)	1	—
859180	DN 80 24 V (ac)	1	—
859190	DN 100 24 V (ac)	1	—



859

Bobina per elettrovalvola gas, normalmente aperta, serie 859.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
859A04	1/2" 230 V (ac)	1	—
859A05	3/4" 230 V (ac)	1	—
859A06	1" 230 V (ac)	1	—
859B04	1/2" 24 V (ac)	1	—
859B05	3/4" 24 V (ac)	1	—
859B06	1" 24 V (ac)	1	—
859C04	1/2" 12 V (cc)	1	—
859C05	3/4" 12 V (cc)	1	—
859C06	1" 12 V (cc)	1	—



859

Bobina per elettrovalvola gas, normalmente aperta, serie 859.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
859A07	1 1/4" 230 V (ac)	1	—
859A08	1 1/2" 230 V (ac)	1	—
859A09	2" 230 V (ac)	1	—
859A60	DN 65 230 V (ac)	1	—
859A80	DN 80 230 V (ac)	1	—
859A00	DN 100 230 V (ac)	1	—
859B07	1 1/4" 24 V (ac)	1	—
859B08	1 1/2" 24 V (ac)	1	—
859B09	2" 24 V (ac)	1	—
859B60	DN 65 24 V (ac)	1	—
859B80	DN 80 24 V (ac)	1	—
859B00	DN 100 24 V (ac)	1	—
859C07	1 1/4" 12 V (cc)	1	—
859C08	1 1/2" 12 V (cc)	1	—
859C09	2" 12 V (cc)	1	—
859C60	DN 65 12 V (cc)	1	—
859C80	DN 80 12 V (cc)	1	—
859C00	DN 100 12 V (cc)	1	—



857

Bobina per elettrovalvola gas, normalmente chiusa, serie 857.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
857A04	1/2" 230 V (ac)	1	—
857A05	3/4" 230 V (ac)	1	—
857A06	1" 230 V (ac)	1	—
857B04	1/2" 24 V (ac)	1	—
857B05	3/4" 24 V (ac)	1	—
857B06	1" 24 V (ac)	1	—
857C04	1/2" 12 V (cc)	1	—
857C05	3/4" 12 V (cc)	1	—
857C06	1" 12 V (cc)	1	—



8540 •

Elettrovalvola gas, normalmente aperta, con riarmo manuale. Grado di protezione: IP 65.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
854024	1/2" 230 V (ac)	1	—
854025	3/4" 230 V (ac)	1	—
854026	1" 230 V (ac)	1	—
854044	1/2" 24 V (ac)	1	—
854045	3/4" 24 V (ac)	1	—
854046	1" 24 V (ac)	1	—
854002	bobina 230 V (ac)	1	—
854004	bobina 24 V (ac)	1	—



8541 •

Elettrovalvola gas, normalmente chiusa, con riarmo manuale. Grado di protezione: IP 65.



Codice	Tensione	Conf.	Imballo
854124	1/2" 230 V (ac)	1	—
854125	3/4" 230 V (ac)	1	—
854126	1" 230 V (ac)	1	—
854144	1/2" 24 V (ac)	1	—
854145	3/4" 24 V (ac)	1	—
854146	1" 24 V (ac)	1	—
854102	bobina 230 V (ac)	1	—
854104	bobina 24 V (ac)	1	—



8561 •

Sirena rotante. 220 V - 112 dB/1 m.



Codice	Conf.	Imballo
856102	1	—



8562 •

Lampeggiatore ad intermittenza elettronica. 220 V - Potenza lampada 40 W.



Codice	Conf.	Imballo
856202	1	—



8560 •

Rivelatore di gas, con sensore incorporato ed uscita a relé. Per elettrovalvole serie 8540, 8541, 857, 858 e 859. 230V - 50/60 Hz. Contatto in uscita 5 A. Grado di protezione: IP 42.



Codice	Conf.	Imballo
856000 per gas metano	1	—
856002 per GPL	1	—



8560 •

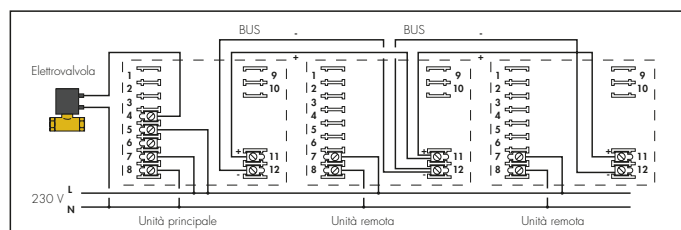
Sensore supplementare a distanza per rivelatore di gas serie 8560. Grado di protezione: IP 42.



Codice	Conf.	Imballo
856010 per gas metano	1	—
856012 per GPL	1	—

Sistemi di connessione (gas metano e GPL)

I rivelatori di gas cod. 856000 e 856002 sono inoltre corredati di un'uscita bus che permette di costruire un sistema più complesso di rilevamento attraverso i sensori esterni 856010 (metano) e 856012 (GPL) senza limitazione di punti di ascolto e di composizione.



8565 •

Rivelatore fughe di gas senza collegamento BUS. Tensione: 230 V. Grado di protezione: IP 42.

Codice	Conf.	Imballo
856500 per gas metano	1	—
856502 per GPL	1	—



855 •

Rivelatore fughe di gas senza collegamento BUS. Normalmente aperta. Con elettrovalvola. Tensione: 230 V. Grado di protezione: IP 42.

Codice	Conf.	Imballo
855400 1/2" per gas metano	1	—
855500 3/4" per gas metano	1	—
855410 1/2" per GPL	1	—
855510 3/4" per GPL	1	—