

Centraline climatiche per sole, vento e pioggia



**centralina vento**  
**OCV1A** 230Vca 50Hz  
**centralina sole e vento**  
**OCSV1A** 230Vca 50Hz  
**centralina sole, vento e pioggia**  
**OCM1A** 230Vca 50Hz  
**centralina vento e pioggia**  
**OCVP1** 230Vca 50Hz

Moduli di comando da 1 a 5 motori



**OMC1** 1 motore  
**OMC2** 2 motore  
**OMC3** 3 motore  
**OMC4** 4 motore  
**OMC5** 5 motore

Centralina elettronica per la rivelazione di fughe di gas



**centralina ad incasso 144x144**  
**P30A** 3 punti incasso  
**centralina ingresso 4÷20mA**  
**P81** 1 punto barra DIN  
**P82** 4 punti barra DIN

Sonde di rivelazione per centraline



**sonde di rivelazione per P30A**  
**S71** P30A gas Metano  
**S72** P30A gas GPL  
**sonde 4÷20mA**  
**S81** P81-P82 gas Metano  
**S82** P81-P82 gas GPL  
**S83** P81-P82 CO  
**sonde di rivelazione 4÷20mA ATEX**  
**S84** P81-P82 gas Metano  
**S85** P81-P82 gas GPL  
**S86** P81-P82 CO  
**1590080** scheda a 4 relè  
**S80** dispositivo di segnalazione acustica e luminosa

Rivelatori di fughe di gas pre-allarme (2 uscite) a parete



**per gas Metano**  
**P11** semiconduttore  
**P21** semiconduttore  
**P61A** omolog. IMQ  
**per gas GPL**  
**P12** catalitico pre-allarme  
**P22** catalitico pre-allarme  
**per CO**  
**P63** semiconduttore

Fantini Cosmi S.p.A., fondata nel 1931 dalla famiglia Fantini, è oggi una delle principali aziende produttrici di apparecchi e sistemi elettrici ed elettronici di controllo e regolazione, pur conservando la sua natura di azienda familiare snella e dinamica, in grado di cogliere gli stimoli del mercato. Nata con la produzione di apparecchi elettrici industriali di manovra, Fantini Cosmi ha poi sviluppato competenze specifiche in vari ambiti: dal controllo di pressione, flusso e livello alla regolazione della temperatura anche a distanza, dall'automazione civile alla climatizzazione. Nel corso della sua lunga storia, Fantini Cosmi ha affiancato alle tecnologie meccaniche tradizionali l'elettronica, che ha consentito di progettare apparecchi sempre più precisi e sofisticati, e, in tempi più recenti, ha saputo cogliere le opportunità offerte dalla telefonia mobile e dal web. La gamma di prodotti è in continua evoluzione e ampliamento, per rispondere sempre più e sempre meglio alle esigenze di aziende e famiglie. Nel 2007 con l'acquisizione di Aspira S.r.l. è nato il gruppo Fantini Cosmi Industrie, che include tre marchi storici e prestigiosi: Fantini Cosmi, Aspira e Fancos conquistando una presenza ancora più capillare e diversificata nel mercato elettrico e idrotermosanitario.



Rivelatori di fughe di gas ad incasso



**P71** per gas Metano  
**P72** gas GPL  
**P73** per CO



Elettrovalvole di sicurezza



**Di sicurezza per aria e per gas**  
**ZDEV...** filettato RP da 3/8 a 2  
**ZDEVRF...** flangia da 65 a 100DN  
**Normalmente aperte**  
**ZDVGRM...NA** filettato RP da 1/2 a 2  
**ZDVGRMF...NA** flangia da 65 a 100DN  
**Normalmente chiuse**  
**ZDVGRM...NC** filettato RP da 1/2 a 2  
**ZDVGRMF...NC** flangia da 65 a 100DN

# Contatori di energia e programmatori orari

KIT Rivelatori di fughe di gas + elettrovalvole di sicurezza



**PKD21..NA** rivelatore P21 + elettrovalvola a riarmo manuale normalmente aperta  
**PKD21...NC** rivelatore P21 + elettrovalvola a riarmo manuale normalmente chiusa  
**PKD22..NA** rivelatore P22 + elettrovalvola a riarmo manuale normalmente aperta

Contatori di energia compatti monofase



**VM322MA** 32A DIN 1mod. MID  
**VM322A** 32A DIN 1mod. -  
**VM802MA** 80A DIN 2mod. MID  
**VM802A** 80A DIN 2mod. -

Contatore di energia compatto trifase



**VM063MA** 6A DIN 4mod. MID  
**VM063A** 6A DIN 4mod. -  
**VM804MA** 6A DIN 4mod. MID  
**VM804A** 6A DIN 4mod. -  
**VM803MA** 80A DIN 4mod. MID  
**VM803A** 80A DIN 4mod. -  
**VM804MA** 80A DIN 4mod. MID  
**VM804A** 80A DIN 4mod. -

Moduli di comunicazione



**RS485-MOD BUS**  
**VM001A** DIN 1mod.  
**M-BUS**  
**VM001B** DIN 1mod.  
**Lan Gateway - Mod BUS TCP**  
**VM001C** DIN 2mod.

Programmatore orario digitale giornaliero settimanale



**W04C** 230Vca