

## metano / CNG



Valvole e innesti di carica metano  
*CNG filling valves and receptacles*



Sistemi di carica mandrini  
e rubinetti metano  
*CNG filling systems  
nozzles and drain valves*



Valvole bombola manuali metano  
*Manual cylinder valves (CNG)*



Valvole bombola elettriche metano  
*Cylinder solenoid valves (CNG)*



Elettrovalvole in linea  
metano e benzina  
*In-line solenoid valves  
CNG and petrol*



Sistemi di sicurezza metano  
*CNG safety devices*

## GPL / LPG



Multivalvole  
e prese di carica GPL  
*LPG Multi-valves  
and filling valves*

## ACCESSORI / DEVICES



Accessori metano e GPL  
*CNG and LPG devices*

## TUBAZIONI E RACCORDERIA / PIPES AND FITTINGS



Tubazioni  
*Pipes*



Raccorderia  
*Fittings*

## IDROGENO / HYDROGEN



Valvole, tubi  
e accessori idrogeno  
*Hydrogen valves,  
pipes and devices*

# Legenda / Legend

## SIGLE, ABBREVIAZIONI, DEFINIZIONI / ABBREVIATIONS, DEFINITIONS

### SISTEMI DI SICUREZZA / SAFETY DEVICES

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>VSP, PRV</b>     | <b>Valvola di Sovrappressione / <i>Overpressure valve or Pressure Relief Valve</i></b><br>Valvola che si apre, permettendo al gas di fluire all'esterno, se la pressione supera un valore di soglia e si chiude, bloccando l'uscita del gas, quando la pressione scende sotto tale valore.<br><i>The valve is designed to open at a predetermined set pressure, when the pressure reaches the valve's reseating pressure, the valve will close.</i> |
| <b>P-PRD</b>        | <b>Dispositivo di sicurezza a pressione contro la sovrappressione / <i>Pressure - triggered Pressure Relief Device</i></b><br>Dispositivo di sicurezza agente ad una predeterminata pressione permettendo al gas di fluire all'esterno, è un dispositivo non richiudibile.<br><i>Pressure Relief Device that is activated by high pressure allowing fluid to flow outside, it is a non-reclosing device.</i>  |
| <b>T-PRD</b>        | <b>Dispositivo di sicurezza termico contro la sovrappressione / <i>Thermally - triggered Pressure Relief Device</i></b><br>Dispositivo di sicurezza agente ad una predeterminata temperatura permettendo al gas di fluire all'esterno, è un dispositivo non richiudibile.<br><i>Pressure Relief Device that is activated by high temperature allowing fluid to flow outside, it is a non-reclosing device.</i>                                      |
| <b>P-PRD, T-PRD</b> | <b>In linea / <i>In serie</i></b><br>Combinazione di dispositivi di sicurezza agenti insieme ad una predeterminata pressione e temperatura.<br><i>Combination of Pressure Relief Devices activated by pressure and temperature, acting together.</i>  |
| <b>P-PRD, T-PRD</b> | <b>Separati / <i>Parallel</i></b><br>Combinazione di dispositivi di sicurezza agenti separatamente ad una predeterminata pressione o temperatura.<br><i>Combination of Pressure Relief Devices activated by pressure or temperature, acting either independently.</i>   |
| <b>VNR, NRV</b>     | <b>Valvola di Non Ritorno / <i>Non Return Valve or check valve</i></b><br>Valvola che permette una sola direzione di flusso.<br><i>Valve that allows fluid to flow through it in only one direction.</i>  |

### UNITÀ DI MISURA / UNIT OF MESAURE

|            |  |
|------------|--|
| <b>bar</b> | <b>Pressione / <i>Pressure</i></b>   |
| <b>°C</b>  | <b>Temperatura / <i>Temperature</i></b>  |
| <b>mm</b>  | <b>Dimensione / <i>Dimension</i></b><br>Se non diversamente specificato.<br><i>Unless otherwise specified.</i> |