

**TESTE SENSORE PER SMART S-DS, S-SS, S-MS****S4 [XXX GAS]****PEL** *Pellistore industriale*

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		
S4003ME	Testa sensore METANO 0-100% LIE		
S4003GP	Testa sensore GPL 0-100% LIE		
S4003PR	Testa sensore PROPANO 0-100% LIE		
S4003BU	Testa sensore BUTANO 0-100% LIE		
S4003VB	Testa sensore VAPORI BENZINA 0-100% LIE		
S4003AT	Testa sensore ACETONE 0-100% LIE		
S4037AC	Testa sensore ACETILENE 0-100% LIE		
S4003AM	Testa sensore AMMONIACA 0-100% LIE		
S4003CP	Testa sensore CICLOPENTANO 0-100% LIE		
S4003EN	Testa sensore ETANO 0-100% LIE		
S4003AE	Testa sensore ACETATO DI ETILE 0-100% LIE		
S4003ET	Testa sensore ALCOL ETILICO 0-100% LIE		
S4003EL	Testa sensore ETILENE 0-100% LIE		
S4003EP	Testa sensore EPTANO 0-100% LIE		
S4003ES	Testa sensore ESANO 0-100% LIE		
S4003H2	Testa sensore IDROGENO 0-100% LIE		
S4003IB	Testa sensore ISO BUTANO 0-100% LIE		
S4002P8	Testa sensore JP8 0-100% LIE		
S4003MT	Testa sensore ALCOL METILICO 0-100% LIE		
S4003MK	Testa sensore METILETILCHETONE 0-100% LIE		
S4003PE	Testa sensore PENTANO 0-100% LIE		
S4003PP	Testa sensore PROPILENE 0-100% LIE		
S4003PN	Testa sensore ALCOL PROPILICO 0-100% LIE		
S4003ST	Testa sensore STIRENE 0-100% LIE		
S4003TO	Testa sensore TOLUENE 0-100% LIE		
S4003XI	Testa sensore XILENE 0-100% LIE		

**IRS** *Sensore Infrarosso*

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>		
	<b>Gas Infiammabili</b>		
S4019ME	Testa sensore METANO 0-100% LIE		
S4004PR	Testa sensore PROPANO 0-100% LIE		
S4004BU	Testa sensore BUTANO 0-100% LIE		
S4004AT	Testa sensore ACETONE 0-100% LIE		
S4004BN	Testa sensore BUTADIENE 0-100% LIE		
S4004CE	Testa sensore CICLOESANO 0-100% LIE		
S4004DT	Testa sensore DIMETILETERE 0-100% LIE		
S4004EN	Testa sensore ETANO 0-100% LIE		
S4004AE	Testa sensore ACETATO DI ETILE 0-100% LIE		
S4004ET	Testa sensore ALCOL ETILICO 0-100% LIE		
S4004EP	Testa sensore EPTANO 0-100% LIE		
S4004ES	Testa sensore ESANO 0-100% LIE		
S4004IB	Testa sensore ISOBUTANO 0-100% LIE		
S4004IL	Testa sensore ISOBUTILENE 0-100% LIE		
S4004IP	Testa sensore ALCOL ISOPROPILICO 0-100% LIE		
S4004PE	Testa sensore PENTANO 0-100% LIE		
S4004PP	Testa sensore PROPILENE 0-100% LIE		
S4004TO	Testa sensore TOLUENE 0-100% LIE		
S4004DE	Testa sensore R152a DIFLUOROETHANE 0-100% LIE		
S4065R32	Testa sensore R32 DIFLUOROMETHANE 0-100% LIE		
S4066R1234YF	Testa sensore R1234yf 0-100% LIE		
S4067R1234ZE	Testa sensore R1234ze 0-100% LIE		
	<b>SF6 &amp; REFRIGERANTI</b>		
S4026R134A	Testa sensore R134a 0-2000 ppm		
S4027SF6	Testa sensore SF6 0-2000 ppm		
S4031R125	Testa sensore R125 0-2000 ppm		
S4032R1234YF	Testa sensore R1234YF 0-2000 ppm		
S4033R404A	Testa sensore R404A 0-2000 ppm		
S4034R407A	Testa sensore R407A 0-2000 ppm		
S4047R407F	Testa sensore R407F 0-2000 ppm		
S4035R507A	Testa sensore R507A 0-2000 ppm		
S4036R410	Testa sensore R410 0-2000 ppm		

<b>Anidride Carbonica (CO2)</b>			
S4015CO2	Testa sensore ANIDRIDE CARBONICA (CO2), 0-2% Vol.		
S4016CO2	Testa sensore ANIDRIDE CARBONICA (CO2), 0-5% Vol.		
S4017CO2	Testa sensore ANIDRIDE CARBONICA (CO2), 0-30% Vol.		

<b>ECS</b>	<i>Cella Elettrochimica Premium</i>
------------	-------------------------------------

CODICE	DESCRIZIONE		
S4005O2	Testa sensore OSSIGENO (O2) 0-25% Vol.		
S4006CO	Testa sensore MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) 0-500 ppm		
S4021CO	Testa sensore MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) 0-1000 ppm		
S4022AM	Testa sensore AMMONIACA (NH3) 0-100 ppm		
S4007AM	Testa sensore AMMONIACA (NH3) 0-200 ppm		
S4008AM	Testa sensore AMMONIACA (NH3) 0-1000 ppm		
S4009HS	Testa sensore IDROGENO SOLFORATO (H2S) 0-50 ppm		
S4028HS	Testa sensore IDROGENO SOLFORATO (H2S) 0-20 ppm		
S4029HS	Testa sensore IDROGENO SOLFORATO (H2S) 0-100ppm		
S4010NO	Testa sensore MONOSSIDO DI AZOTO (NO) 0-100 ppm		

<b>CT- MOS</b>	<i>Metal Oxide Semiconductor (MOS)</i>
----------------	--

CODICE	DESCRIZIONE		
S4041HS	Testa sensore IDROGENO SOLFORATO (H2S) 0-50 ppm		
S4020HS	Testa sensore IDROGENO SOLFORATO (H2S) 0-100 ppm		

<b>IRM</b>	<b>S6 [XXX GAS]</b>
------------	---------------------



<b>IRM</b>	<i>Fast Response POP-IR Single Point Open Path</i>
------------	--

CODICE	DESCRIZIONE		
S6002ME	Testa sensore METANO 0-100% LIE		
S6002PR	Testa sensore PROPANO 0-100% LIE		
S6002BU	Testa sensore BUTANO 0-100% LIE		
S6002AT	Testa sensore ACETONE 0-100% LIE		
S6002EN	Testa sensore ETANO 0-100% LIE		
S6002ET	Testa sensore ALCOL ETILICO 0-100% LIE		
S6002EP	Testa sensore EPTANO 0-100% LIE		
S6002ES	Testa sensore ESANO 0-100% LIE		
S6002IB	Testa sensore ISOBUTANO 0-100% LIE		
S6002PE	Testa sensore PENTANO 0-100% LIE		
S6002PP	Testa sensore PROPYLENE 0-100% LIE		

<b>LAS</b>	<b>S8 [XXX GAS]</b>
------------	---------------------



<i>COP - Top precision Laser technology</i>
---

CODICE	DESCRIZIONE		
S8003ME	Testa sensore METANO 0-100% LIE		
S8004ME	Testa sensore METANO 0-10000ppm		



*POP-LS Top precision Laser technology*

CODICE	DESCRIZIONE		
S8005AM	Testa sensore AMMONIACA 0-100% LIE		
S8006AM	Testa sensore AMMONIACA, 0-5000 ppm (sensibilità minima 50ppm)		