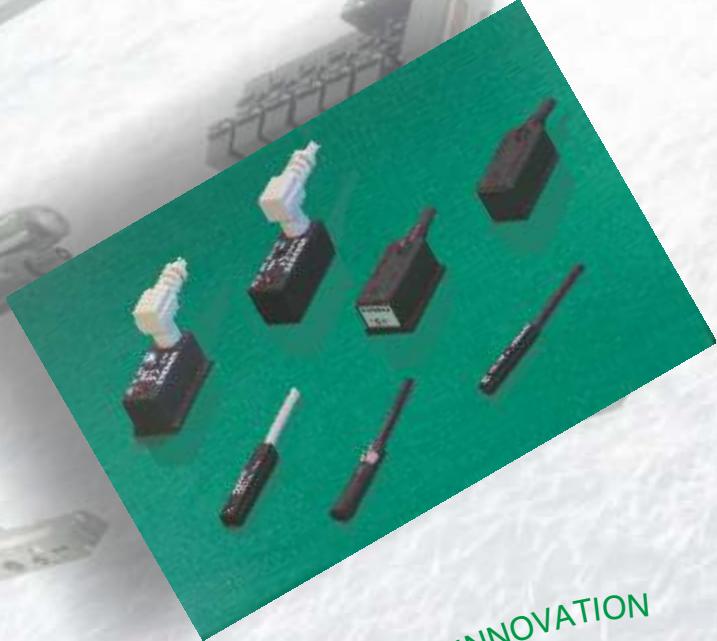




SENSORI 6



PNEUMAX GREEN LINE: TECHNOLOGY & INNOVATION



	Utilizzabili su	Descrizione	Codici di ordinazione	
Sensori con ampolla REED 	cilindri e microcilindri	Cavo (ampolla REED)	1500.A.C. 1500.D.C. 1500.U 1500.U/1	<p> sensore magnetico per corrente alternata con led</p> <p> sensore magnetico per corrente continua con led</p> <p> sensore universale con led</p> <p> sensore universale senza led (solo ampolla REED)</p>
		Per connettore	RS.UA RS.UANO RS.UA/1 RS.UA/1L RS.UC RS.DC RS.DCNO RS.DCC1	<p> sensore universale con led N.A.</p> <p> sensore universale con led N.A. a norma IEC 947</p> <p> sensore universale senza led N.A. (solo ampolla REED)</p> <p> sensore universale con led N.A. per montaggio in serie (3 fili)</p> <p> sensore universale con led N.C.</p> <p> sensore per corrente continua con led N.A.</p> <p> sensore per corrente continua con led N.A. a norma IEC 947</p> <p> sensore per corrente continua con led - N.A. e conn. con cavo 2,5 mt.</p>
		Con connettore	RS.UAC1 RS.UAC1/1 RS.UACH1/1L** RS.UCC1	<p> sensore universale con led N.A. e connettore con cavo 2,5 mt.</p> <p> sensore univ. senza led N.A. e conn. con cavo 2,5 mt. (solo ampolla REED)</p> <p> sensore universale con led N.A. e connettore con cavo 2,5mt. montaggio in serie(3 fili)</p> <p> sensore universale con led N.C. e connettore con cavo 2,5 mt.</p>
		Con connettore M8 3 fili	RS8.DC RS8.UA RS8.UC	<p> sensore per corrente continua con led N.A. con attacco conn. M8</p> <p> sensore universale con led N.A. con attacco connettore M8</p> <p> sensore universale con led N.C. con attacco connettore M8</p>
		connettore	C1 C2 C3	<p> connettore con cavo 2,5 mt</p> <p> connettore con cavo 5 mt</p> <p> connettore con cavo 10 mt</p>
	cilindri senza stelo	Cavo (ampolla REED)	1600.A.C. 1600.D.C. 1600.U 1600.U/1	<p> sensore per corrente alternata con led</p> <p> sensore per corrente continua con led</p> <p> sensore universale con led</p> <p> sensore universale senza led (solo ampolla REED)</p>
		Per connettore	SRS.UA SRS.UA/1 SRS.UA/1L SRS.UC SRS.DC	<p> sensore universale con led N.A.</p> <p> sensore universale senza led N.A.</p> <p> sensore universale con led N.A. per montaggio in serie 3 (fili)</p> <p> sensore universale con led N.C.</p> <p> sensore per corrente continua con led N.A.</p>
		Con connettore	SRS.UAC1 SRS.UAC1/1 SRS.UACH1/1L** SRS.UCC1 SRS.DCC1	<p> sensore universale con led N.A. e connettore con cavo 2,5mt.</p> <p> sensore universale senza led N.A. e conn. con cavo 2,5mt.(solo ampolla REED)</p> <p> sensore universale con led N.A. e conn. con cavo 2,5 mt. montaggio in serie (3 fili).</p> <p> sensore universale con led N.C. e connettore con cavo 2,5mt.</p> <p> sensore per corrente continua con led N.A. e conn. con cavo 2,5 mt</p>
		Con connettore M8 3 fili	SRS8.DC SRS8.UA SRS8.UC	<p> sensore per corrente continua con led N.A. con attacco conn. M8</p> <p> sensore universale con led N.A. con attacco connettore M8</p> <p> sensore universale con led N.C. con attacco connettore M8</p>
		connettore	C1 C2 C3 C1NO C2NO C3NO	<p> connettore con cavo 2,5 mt</p> <p> connettore con cavo 5 mt</p> <p> connettore con cavo 10 mt</p> <p> connettore con cavo 2,5 mt a norma IEC 947</p> <p> connettore con cavo 5 mt a norma IEC 947</p> <p> connettore con cavo 10 mt a norma IEC 947</p>



	Utilizzabili su	Descrizione	Codici di ordinazione																						
<p>Sensori con ampolla REED</p>	cilindri e microcilindri	/	1580.U	1580.UAP	MRS.U	MRS.UAP	1581.U	TRS.U	1583.DC*	1590.U	1590.UAP	LRS.U	LRS.UAP	MC1	MC2	MC3	MCH1	MCH2	MCH3						
			<p>1580.U sensore ad ampolla Reed con led universale N.A. e cavo 2 fili l=2,5 mt.</p> <p>1580.UAP sensore PNP ad ampolla Reed con led, universale, N.A. e cavo a 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>MRS.U sensore ad ampolla Reed con led, universale N.A. e cavo a 2 fili l=300mm attacco M8</p> <p>MRS.UAP sensore PNP ad ampolla Reed con led, universale, N.A. e cavo a 3 fili l=300mm attacco M8</p> <p>1581.U sensore ad ampolla Reed con led universale N.A. e cavo 2 fili l=2,5 mt.</p> <p>TRS.U sensore ad ampolla Reed con led, universale, N.A. e cavo a 2 fili l=100mm e attacco M8</p> <p>1583.DC* sensore ad ampolla Reed, con led, DC, N.A. e cavo 2 fili l=2 mt.</p> <p>1590.U sensore ad ampolla Reed con led universale N.A. e cavo 2 fili l=2,5 mt.</p> <p>1590.UAP sensore PNP ad ampolla Reed con led, universale, N.A. e cavo a 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>LRS.U sensore ad ampolla Reed con led, universale N.A. e cavo a 2 fili l=300mm attacco M8</p> <p>LRS.UAP sensore PNP ad ampolla Reed con led, universale N.A. e cavo a 3 fili l=300mm attacco M8</p> <p>MC1 cavo a 2 fili l=2,5m con connettore M8</p> <p>MC2 cavo a 2 fili l=5m con connettore M8</p> <p>MC3 cavo a 2 fili l=10m con connettore M8</p> <p>MCH1 cavo a 3 fili l=2,5m con connettore M8</p> <p>MCH2 cavo a 3 fili l=5m con connettore M8</p> <p>MCH3 cavo a 3 fili l=10m con connettore M8</p>																						
			<p>Sensori ad effetto di HALL</p>	cilindri e microcilindri	cavo mt. 3	1500.HAP	1500.HAN																		
					Connettore SNAP 3 fili	HS.PA	HS.PAC1																		
					Connettore M8 3 fili	HS8.NA	HS8.PA																		
							CH1	CH2	CH3																
					<p>1500.HAP sensore ad effetto di Hall PNP con led normalmente aperto N.A.</p> <p>1500.HAN sensore ad effetto di Hall NPN con led normalmente aperto N.A.</p> <p>HS.PA sensore ad effetto Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led</p> <p>HS.PAC1 sensore ad effetto Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led-conn.e cavo 2,5mt.</p> <p>HS8.NA sensore ad effetto Hall NPN normalmente aperto (N.A.) con led-attacco conn.M8</p> <p>HS8.PA sensore ad effetto Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led-attacco conn.M8</p> <p>CH1 connettore con cavo 2,5 mt (3 fili)</p> <p>CH2 connettore con cavo 5 mt. (3 fili)</p> <p>CH3 connettore con cavo 10 mt. (3 fili)</p>																				
						cilindri senza stelo	cavo mt. 3	1600.HAP	1600.HAN																
							Connettore SNAP 3 fili	SHS.PA	SHS.PAC1																
							Connettore M8 3 fili	SHS8.NA	SHS8.PA																
									CH1	CH2	CH3														
							<p>1600.HAP sensore ad effetto di Hall PNP con led normalmente aperto N.A.</p> <p>1600.HAN sensore ad effetto di Hall NPN con led normalmente aperto N.A.</p> <p>SHS.PA sensore ad effetto di Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led</p> <p>SHS.PAC1 sensore ad effetto di Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led-conn. e cavo 2,5 mt.</p> <p>SHS8.NA sensore ad effetto Hall NPN normalmente aperto (N.A.) con led-attacco conn.M8</p> <p>SHS8.PA sensore ad effetto Hall PNP normalmente aperto (N.A.) con led-attacco conn.M8</p> <p>CH1 connettore con cavo 2,5 mt (3 fili)</p> <p>CH2 connettore con cavo 5 mt. (3 fili)</p> <p>CH3 connettore con cavo 10 mt. (3 fili)</p>																		
				cilindri e microcilindri	/	1580.HAP	1580.HAN	MHS.P																	
<p>1580.HAP sensore PNP ad effetto Hall con led DC, N.A. e cavo 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>1580.HAN sensore NPN ad effetto Hall con led DC, N.A. e cavo 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>MHS.P sensore PNP ad effetto Hall con led, DC, N.A. e cavo a 3 fili l=300mm attacco M8</p>																									
<p>1581.HAP sensore PNP ad effetto Hall con led DC, N.A. e cavo 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>THS.P sensore PNP ad effetto Hall con led, DC, N.A. e cavo a 3 fili l=100mm attacco M8</p>																									
<p>1583.HAP* sensore PNP ad effetto Hall con led, N.A. e cavo 3 fili l=3 mt.</p> <p>THR.P* sensore PNP ad effetto Hall con led, N.A. e cavo a 3 fili l=100mm attacco M8</p>																									
<p>1590.HAP sensore PNP ad effetto Hall con led DC, N.A. e cavo 3 fili l=2,5 mt.</p> <p>LHS.P sensore PNP ad effetto Hall con led, DC, N.A. e cavo a 3 fili l=300mm attacco M8</p>																									
<p>MC1 cavo a 2 fili l=2,5m con connettore M8</p> <p>MC2 cavo a 2 fili l=5m con connettore M8</p> <p>MC3 cavo a 2 fili l=10m con connettore M8</p> <p>MCH1 cavo a 3 fili l=2,5m con connettore M8</p> <p>MCH2 cavo a 3 fili l=5m con connettore M8</p> <p>MCH3 cavo a 3 fili l=10m con connettore M8</p>																									

* solo per attuatori rotanti a palmola