

# DISPOSITIVI DI CONTROLLO PERDITE



LISTINO 01/2016 r. 0 del 01/2016



**DISPOSITIVO DI CONTROLLO PERDITE LDS08/P (VERSIONE STANDARD)**



**CONFORMI ALLA NORMA EN 13160, CERTIFICATO ATEX II 2G GRADO DI PROTEZIONE IP44 ANTICONDENSA**

Temperatura di funzionamento - 10°C ÷ +40°C (temperature inferiori a -10°C con riscaldatore aggiuntivo).



Predisposto di segnalazione esterna di funzionamento e di allarme e di pulsante di prova e di tacitazione.

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE SERBATOI		DESCRIZIONE		
		Dispositivo per intercapedine serbatoi. Pressione 350 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.  Dimensioni: 540x310H1160 mm		
		<table border="0"> <tr> <td>Per n° 4 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/04</td> </tr> <tr> <td>Per n° 6 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/06</td> </tr> </table>	Per n° 4 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/04
Per n° 4 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/04			
Per n° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/06			



ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE SERBATOI		DESCRIZIONE						
		Dispositivo per intercapedine serbatoi. Pressione 350 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.  Dimensioni: 540x310H1490 mm						
		<table border="0"> <tr> <td>Per n° 8 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/08</td> </tr> <tr> <td>Per n° 10 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/10</td> </tr> <tr> <td>Per n° 12 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/12</td> </tr> <tr> <td>Per n° 18 serbatoi "L"</td> <td>LDS08/P/N/L/00/18</td> </tr> </table>	Per n° 8 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/08	Per n° 10 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/10	Per n° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/12
Per n° 8 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/08							
Per n° 10 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/10							
Per n° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/12							
Per n° 18 serbatoi "L"	LDS08/P/N/L/00/18							



ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN ASPIRAZIONE		DESCRIZIONE								
		Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione. Pressione 1000 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.  Dimensioni: 540x310H1160 mm								
		<table border="0"> <tr> <td>Per n° 4 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/04/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 6 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/06/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 8 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/08/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 10 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/10/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 12 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/12/00</td> </tr> </table>	Per n° 4 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/04/00	Per n° 6 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/06/00	Per n° 8 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/08/00	Per n° 10 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/10/00
Per n° 4 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/04/00									
Per n° 6 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/06/00									
Per n° 8 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/08/00									
Per n° 10 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/10/00									
Per n° 12 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/12/00									

09

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN ASPIRAZIONE		DESCRIZIONE								
		Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione. Pressione 1000 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.  Dimensioni: 540x310H1490 mm								
		<table border="0"> <tr> <td>Per n° 18 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/18/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 24 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/24/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 30 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/30/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 36 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/36/00</td> </tr> <tr> <td>Per n° 42 tubazioni "M"</td> <td>LDS08/P/M/N/42/00</td> </tr> </table>	Per n° 18 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/18/00	Per n° 24 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/24/00	Per n° 30 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/30/00	Per n° 36 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/36/00
Per n° 18 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/18/00									
Per n° 24 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/24/00									
Per n° 30 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/30/00									
Per n° 36 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/36/00									
Per n° 42 tubazioni "M"	LDS08/P/M/N/42/00									

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN PRESSIONE		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in pressione. Pressione 3500 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 4 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/04/00	
	Per n° 6 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/06/00	
	Per n° 8 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/08/00	
	Per n° 10 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/10/00	
	Per n° 12 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/12/00	
	Per n° 18 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/18/00	
	Per n° 24 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/24/00	
	Per n° 30 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/30/00	
	Per n° 36 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/36/00	
Per n° 42 tubazioni "H"	LDS08/P/H/N/42/00		

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN ASPIRAZIONE E SERBATOI		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione e serbatoi. Pressione 1000 mbar (tubazioni) e 350 mbar (serbatoi), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "M" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/06/06	
	Per n° 12 tubazioni "M" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/12/06	
	Per n° 18 tubazioni "M" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/18/06	
	Per n° 24 tubazioni "M" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/24/06	
	Per n° 30 tubazioni "M" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/30/06	
	Per n° 6 tubazioni "M" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/06/12	
	Per n° 12 tubazioni "M" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/12/12	
Per n° 18 tubazioni "M" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/M/L/18/12		



ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN PRESSIONE E SERBATOI		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in pressione e serbatoi. Pressione 3500 mbar (tubazioni) e 350 mbar (serbatoi), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "H" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/06/06	
	Per n° 12 tubazioni "H" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/12/06	
	Per n° 18 tubazioni "H" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/18/06	
	Per n° 24 tubazioni "H" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/24/06	
	Per n° 30 tubazioni "H" e N° 6 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/30/06	
	Per n° 6 tubazioni "H" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/06/12	
	Per n° 12 tubazioni "H" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/12/12	
Per n° 18 tubazioni "H" e N° 12 serbatoi "L"	LDS08/P/H/L/18/12		



## DISPOSITIVO DI CONTROLLO PERDITE LDS08/E (VERSIONE PREDISPOSTA PER ESSERE GESTITA DA SISTEMI REMOTI, QUALI TELEMETRIA, ECC.)



CONFORMI ALLA NORMA EN 13160, CERTIFICATO ATEX II 2G GRADO DI PROTEZIONE IP44 ANTICONDENSA



Temperatura di funzionamento - 10°C ÷ +40°C (temperature inferiori a -10°C con riscaldatore aggiuntivo).



Predisposto di segnalazione esterna di funzionamento e di allarme e di pulsante di prova e di tacitazione.

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE SERBATOI		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine serbatoi. Pressione 350 mbar, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/N/L/00/06	
	Per n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/N/L/00/12	
	Per n° 18 serbatoi "L"	LDS08/E/N/L/00/18	



ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN ASPIRAZIONE		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione. Pressione 1000 mbar (tubazioni), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/06/00	
	Per n° 12 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/12/00	
	Per n° 18 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/18/00	
	Per n° 24 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/24/00	
	Per n° 30 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/30/00	
	Per n° 36 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/36/00	
	Per n° 42 tubazioni "M"	LDS08/E/M/N/42/00	

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN PRESSIONE		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in pressione. Pressione 3500 mbar (tubazioni), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/06/00	
	Per n° 12 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/12/00	
	Per n° 18 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/18/00	
	Per n° 24 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/24/00	
	Per n° 30 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/30/00	
	Per n° 36 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/36/00	
	Per n° 42 tubazioni "H"	LDS08/E/H/N/42/00	



ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN ASPIRAZIONE E SERBATOI		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione e serbatoi. Pressione 1000 mbar (tubazioni) e pressione 350 mbar (serbatoi), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.		
	Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "M" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/06/06	
	Per n° 12 tubazioni "M" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/12/06	
	Per n° 18 tubazioni "M" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/18/06	
	Per n° 24 tubazioni "M" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/24/06	
	Per n° 30 tubazioni "M" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/30/06	
	Per n° 6 tubazioni "M" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/06/12	
	Per n° 12 tubazioni "M" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/12/12	
Per n° 18 tubazioni "M" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/M/L/18/12		

ARMADIO CONTROLLO PERDITE PER INTERCAPEDINE TUBAZIONI IN PRESSIONE E SERBATOI		DESCRIZIONE	
 	Dispositivo per intercapedine tubazioni in aspirazione e serbatoi. Pressione 3500 mbar (tubazioni) e pressione 350 mbar (serbatoi), completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori.		
	Dimensioni: 540x310H1490 mm		
	Per n° 6 tubazioni "H" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/06/06	
	Per n° 12 tubazioni "H" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/12/06	
	Per n° 18 tubazioni "H" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/18/06	
	Per n° 24 tubazioni "H" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/24/06	
	Per n° 30 tubazioni "H" e n° 6 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/30/06	
	Per n° 6 tubazioni "H" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/06/12	
	Per n° 12 tubazioni "H" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/12/12	
Per n° 18 tubazioni "H" e n° 12 serbatoi "L"	LDS08/E/H/L/18/12		



**DISPOSITIVO DI CONTROLLO PERDITE STATICO LDS08/T (VERSIONE PREDISPOSTA PER ESSERE GESTITA DA SISTEMI REMOTI, QUALI TELEMETRIA, ECC.)**

ARMADIO CONTROLLO PERDITE STATICO IN DEPRESSIONE	DESCRIZIONE																												
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <p style="text-align: center;">Ex</p> <p style="text-align: center;">II 2G</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">CE</p> </div>  </div>	<p>Dispositivo per intercapedine serbatoi. Depressione, completo di armadio, centralina elettronica, sirena, semaforo rosso/verde ed accessori. Dimensioni: 540x310H1160 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 2 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 3 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 4 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 5 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 6 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 7 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/07</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 8 serbatoi "V"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/08</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 2 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/02/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 3 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/03/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 4 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/04/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 5 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/05/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 6 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/06/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 7 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/07/V</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 8 serbatoi "V" con vuotometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/V/00/08/V</td></tr> </table>	Per n° 2 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/02	Per n° 3 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/03	Per n° 4 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/04	Per n° 5 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/05	Per n° 6 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/06	Per n° 7 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/07	Per n° 8 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/08	Per n° 2 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/02/V	Per n° 3 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/03/V	Per n° 4 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/04/V	Per n° 5 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/05/V	Per n° 6 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/06/V	Per n° 7 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/07/V	Per n° 8 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/08/V
Per n° 2 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/02																												
Per n° 3 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/03																												
Per n° 4 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/04																												
Per n° 5 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/05																												
Per n° 6 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/06																												
Per n° 7 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/07																												
Per n° 8 serbatoi "V"	LDS08/T/N/V/00/08																												
Per n° 2 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/02/V																												
Per n° 3 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/03/V																												
Per n° 4 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/04/V																												
Per n° 5 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/05/V																												
Per n° 6 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/06/V																												
Per n° 7 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/07/V																												
Per n° 8 serbatoi "V" con vuotometri	LDS08/T/N/V/00/08/V																												
ARMADIO CONTROLLO PERDITE STATICO IN PRESSIONE	DESCRIZIONE																												
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;"> <p style="text-align: center;">Ex</p> <p style="text-align: center;">II 3G</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">CE</p> </div>  </div>	<p>Dispositivo per intercapedine serbatoi. Pressione statica, completo di armadio, centralina elettronica. Dimensioni: 540x310H1160 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 2 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/02</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 3 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/03</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 4 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/04</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 5 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/05</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 6 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/06</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 7 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/07</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 8 serbatoi "P"</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/08</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 2 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/02/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 3 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/03/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 4 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/04/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 5 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/05/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 6 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/06/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 7 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/07/M</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">Per n° 8 serbatoi "P" con manometri</td><td style="text-align: center;">LDS08/T/N/P/00/08/M</td></tr> </table>	Per n° 2 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/02	Per n° 3 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/03	Per n° 4 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/04	Per n° 5 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/05	Per n° 6 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/06	Per n° 7 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/07	Per n° 8 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/08	Per n° 2 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/02/M	Per n° 3 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/03/M	Per n° 4 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/04/M	Per n° 5 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/05/M	Per n° 6 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/06/M	Per n° 7 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/07/M	Per n° 8 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/08/M
Per n° 2 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/02																												
Per n° 3 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/03																												
Per n° 4 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/04																												
Per n° 5 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/05																												
Per n° 6 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/06																												
Per n° 7 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/07																												
Per n° 8 serbatoi "P"	LDS08/T/N/P/00/08																												
Per n° 2 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/02/M																												
Per n° 3 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/03/M																												
Per n° 4 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/04/M																												
Per n° 5 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/05/M																												
Per n° 6 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/06/M																												
Per n° 7 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/07/M																												
Per n° 8 serbatoi "P" con manometri	LDS08/T/N/P/00/08/M																												
Kit sirena, semaforo (rosso/verde), pulsante, scheda AT11309 ed accessori	AT07310																												















**OPZIONI PER DISPOSITIVI DI CONTROLLO PERDITE LDS08**

MODEM GSM/GPRS	DESCRIZIONE
 	<p>Modem GSM/GPRS completo di e accessori. Per la gestione dei dati e degli allarmi tramite connessione GSM. Inoltre rende possibile l'invio di messaggi SMS e la lettura delle informazioni tramite telefono cellulare.</p> <p style="text-align: right;">AT06706</p>
Antenna 900÷1800 MHz con base magnetica completa di accessori	AT18810
Firmware per telemetria	ATS03313

**Opzioni solo per dispositivi di controllo perdite LDS08/E**


MODULO DI COLLEGAMENTO DISPOSITIVI CON BUS RS485	DESCRIZIONE										
 	<p>Interfaccia per la connessione dei sensori con uscita BUS RS485 o interfaccia AT29107.</p> <table> <tr> <td>Alimentazione</td> <td>230 VAC 25 W</td> </tr> <tr> <td>Tensione d'uscita</td> <td>12 VCC</td> </tr> <tr> <td>Corrente</td> <td>2 A</td> </tr> <tr> <td>Sensori collegabili</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Segnale</td> <td>Bus RS485</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">AT01810</p>	Alimentazione	230 VAC 25 W	Tensione d'uscita	12 VCC	Corrente	2 A	Sensori collegabili	40	Segnale	Bus RS485
Alimentazione	230 VAC 25 W										
Tensione d'uscita	12 VCC										
Corrente	2 A										
Sensori collegabili	40										
Segnale	Bus RS485										
Convertitore Ethernet/RS232	AT18610										

**ACCESSORI PER DISPOSITIVI DI CONTROLLO PERDITE LDS08**

KIT RISCALDATORE ATEX		DESCRIZIONE
		Kit riscaldatore ATEX per temperature ambiente inferiore a -10°C. Alimentazione 230 VAC. Potenza 50 W.
		AT09308
SISTEMA SEGNALAZIONE LOCALE		DESCRIZIONE
 IP67		È composto di segnalatore con lampada allo xeno color ambra frequenza 1 Hz e grado di protezione IP67.
		AT17401/A
SISTEMA SEGNALAZIONE REMOTO		DESCRIZIONE
 IP56		È composto di segnalatore con lampada allo xeno color rosso e grado di protezione IP56 ed è completo di kit di cablaggio.
		AT11012/R
MANOMETRI PER SINGOLE TUBAZIONI 1 bar		DESCRIZIONE
		Manometri per singole tubazioni 1 bar. Fondoscala: 2,5 bar
		ATE12508
MANOMETRI PER SINGOLE TUBAZIONI 4 bar		DESCRIZIONE
		Manometri per singole tubazioni 4 bar. Fondoscala: 6 bar
		ATE10608
MANOMETRI PER SINGOLI SERBATOI 300 mBar		DESCRIZIONE
		Manometri per singoli serbatoi 300 mBar. Fondoscala: 1 bar
		ATE07008
RACCORDO CON OGIVA PER TUBO RAME 6X4		DESCRIZIONE
		Raccordo con ogiva completo di anima per tubo rame 6X4.
		AT20513



**DISPOSITIVO DI CONTROLLO PERDITE LDS09**

DISPOSITIVO DI CONTROLLO PERDITE LDS09		DESCRIZIONE		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>CE</p> <p>IP20</p> </div> 		Dispositivo per il monitoraggio delle intercapedini dei serbatoi di stoccaggio e dei tubi di adduzione agli erogatori.		
		Alimentazione	100 - 240 VAC +/- 15 %	
		Consumo	5 - 15 Watt	
		Tubazioni monitorabili	1 e fino a 24 con appositi collettori	
		Serbatoi monitorabili	1 e fino a 18 con appositi collettori	
Pressione di controllo	0,1 ÷ 0,5 bar (300 mbar) Low pressure /L			
		0,5 ÷ 1,5 bar (1000 mbar) Medium pressure /M		
		1 ÷ 5 bar (3500 mbar) High pressure /H		
		-0,1 ÷ -0,5 bar (-350 mbar) Vacuum /V		
		Low pressure	LDS09/L	
		Medium pressure	LDS09/M	
		High pressure	LDS09/H	
		Vacuum	LDS09/V	