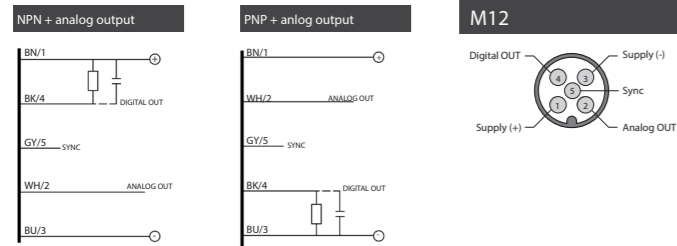


### SUPPLIED MATERIAL

- Installation manual
- 2 plastic nuts SW22, h 8,3 mm (plastic version)
- 2 flexible washers (plastic version)
- 2 metallic nuts SW24, h 4 mm (metallic version)

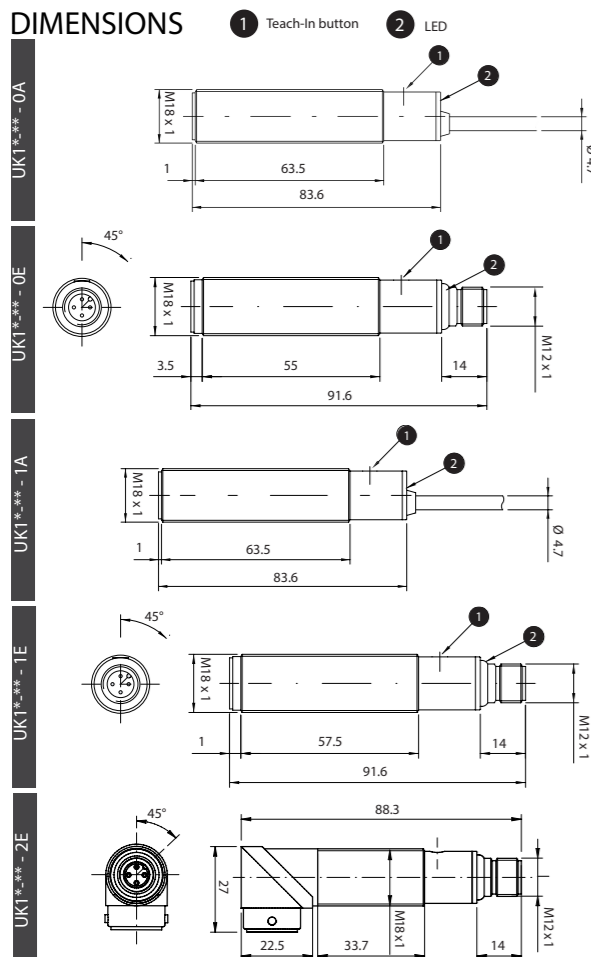
### ELECTRICAL DIAGRAMS OF THE CONNECTIONS



In case of combined load, resistive and capacitive, the maximum admissible capacity (C) is 0,1 µF for maximum output voltage and current.

KEY: BN = brown; BK = black; BU = blue; WH = white; GY = grey

### DIMENSIONS



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

	UK1A	UK1C	UK1D	UK1F
maximum sensing distance	400 mm <sup>(1)</sup>	900 mm <sup>(2)</sup>	1,600 mm <sup>(2)</sup>	2,200 mm <sup>(2)</sup>
minimum sensing distance	50 mm	80 mm	150 mm	200 mm
sensing range (Sd)	50...400 mm	80...900 mm	150...1,600 mm	200...2,200 mm
beam angle	10° ± 2°	10° ± 2°	15° ± 2°	14° ± 2°
switching frequency (digital output)	10 Hz	4 Hz	3 Hz	2 Hz
response time analogue output (10...90% final value)	500 ms			
hysteresis	1%			
repeatability	0.5%			
resolution	± 1 mm	± 2 mm	± 3 mm	± 3 mm
linearity error	1%			
temperature range	- 20°C...+ 70°C			
temperature compensation	●			
operating voltage	10 - 30 Vcc			
temperature drift	± 2 %			
ripple	5%			
leakage current	10 µA @ 30 Vcc			
output voltage drop	2.2 V max. (IL = 100 mA)			
no-load supply current	≤ 50 mA			
output current (digital output)	100 mA			
minimum load resistance (analogue voltage output)	3 k Ω			
set point adjustment	Teach-In button			
power on delay	≤ 300 ms			
short-circuit protection	● (autoreset)			
induction protection	●			
voltage reversal protection	●			
EMC	conforming to EMC Directive, according to EN 60947-5-2			
protection degree	IP67 (EN60529) <sup>(3)</sup>			
housing material	PBT/stainless steel AISI 316L			
active head material	Epoxy-Glass resin			
tightening torque	1 Nm plastic housing / 50 Nm metallic housing			
weight	plastic version: 70 g connector - 110 g cable metallic version: 100 g connector - 170 g cable			
storage temperature	- 35°C...+ 70° without freezing			
LEDs	green: echo - yellow: output			

<sup>(1)</sup> Metallic target 100 x 100 mm <sup>(2)</sup> Metallic target 200 x 200 <sup>(3)</sup> Protection guarantee only with plug cable well mounted

### INSTALLATION CONDITION

The installation of the sensor has to be done using nuts and flexible washers supplied with ultrasonic sensor (see Supplied Material) ( standard condition). In the case of non-standard installation conditions, as for example, sensor fixed directly into metal block through threaded or not- threaded hole or using metallic nuts, both metallic block and nuts have to be connected to ground. Moreover, both nut and metallic block have to be minimum 5 mm from the edge of the active face and it is necessary that the first 5 mm of threaded housing are not screwed.

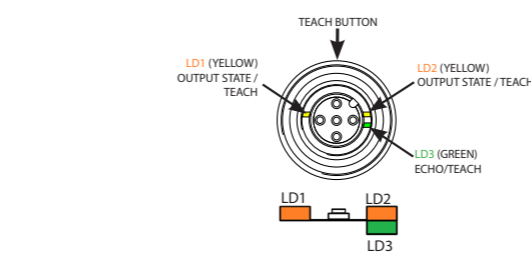
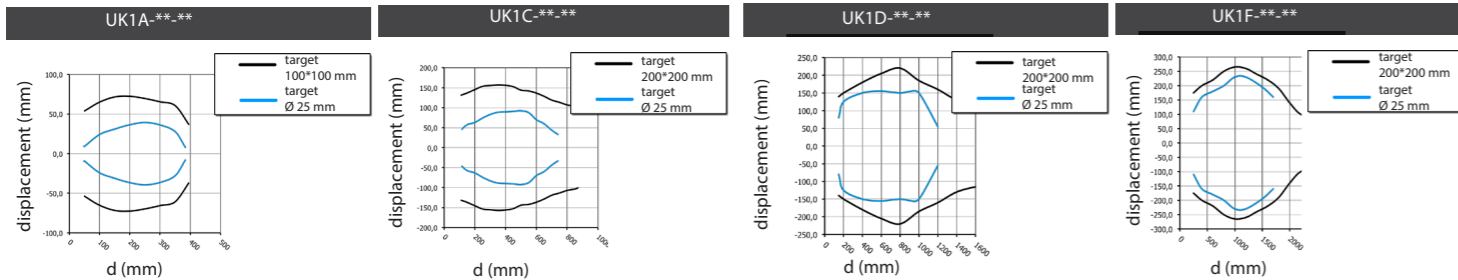
### STATES PRESERVATION

The sensor preserves the last adjustment made, therefore removing the voltage supply and restoring it, the sensor works in according to last value of P1 and P2 point.

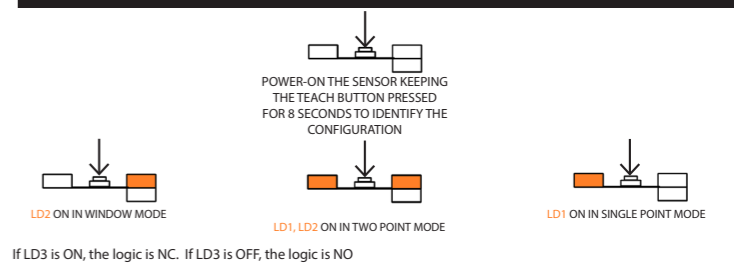
### ATTENTION

Make sure that the supply voltage is correctly set with a ripple corresponding to the values indicated on the catalogue. In case the noise produced by the power lines exceeds the values foreseen by the EMC directive (interference immunity), separate the sensor cables from both the power and high tension lines and insert it in a grounding metal raceway. Moreover it is advisable to connect the sensor directly to the supply source and not to other devices. To extend the supply and output cables, it is necessary to use a cable having conductors with a minimum size of 1 mm<sup>2</sup>. The maximum length of extension is 100 m (this value is referred to a minimum tension and power supply at the load of 100 mA). In industrial environments, we recommend to use shielded cables in order to prevent possible disturbances on the devices caused by electromagnetic fields induced. Do not expose sensor head to hot water > 50 °C, water steam, acids or solvents. Clean the active face of the sensor with a wet cloth and then dry it. If the sensor is measuring across a temperature gradient, the compensation will be less effective. The temperature warm up drift upon power-up influence the measurement of the sensing distance. After 20 minutes, the sensing distance will be stable.

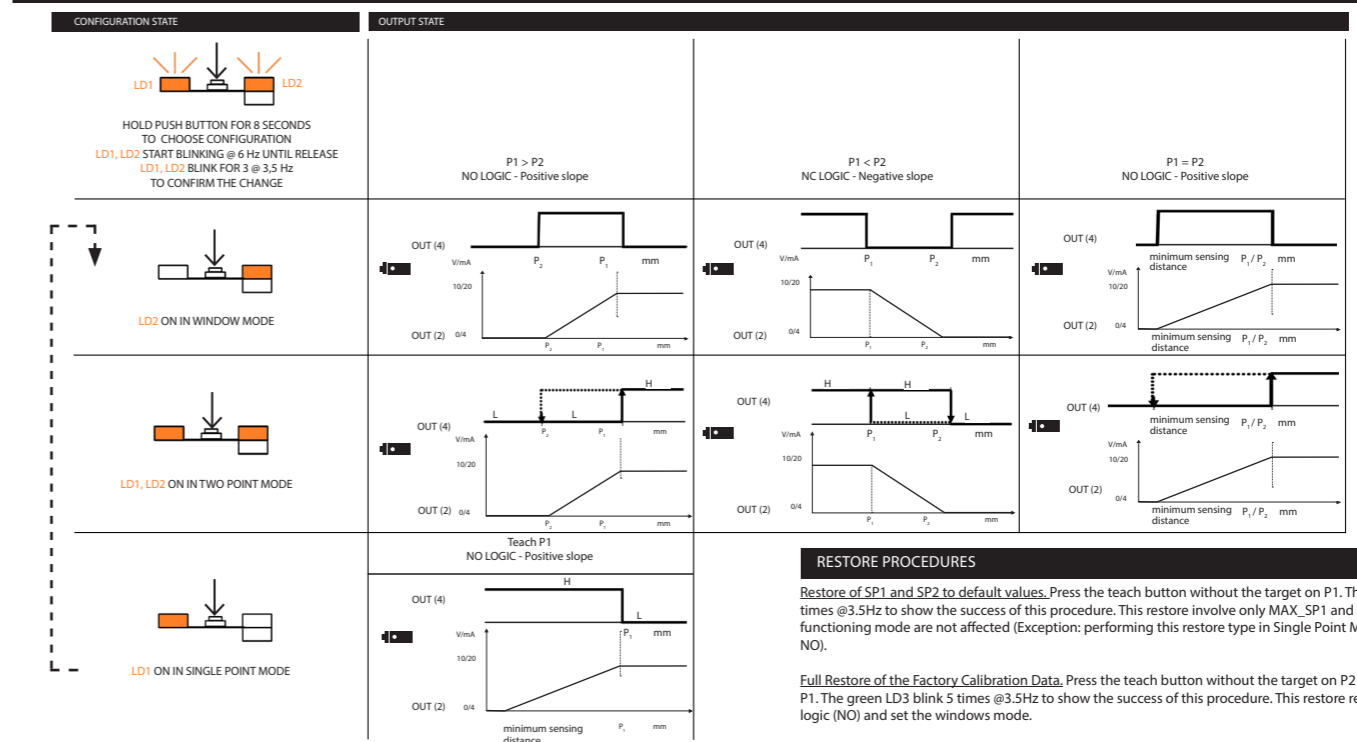
### CHARACTERISTIC CURVES



### FW IDENTIFICATION



### DOUBLE MIXED OUTPUT MODELS: DIGITAL + ANALOG



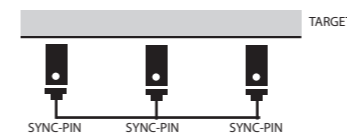
### RESTORE PROCEDURES

**Restore of SP1 and SP2 to default values.** Press the teach button without the target on P1. The yellow LD1 and LD2 blink 5 times @3.5Hz to show the success of this procedure. This restore involve only MAX\_SP1 and MIN\_SP2; logic (NO/NC) and functioning mode are not affected (Exception: performing this restore type in Single Point Mode, the logic will be always NO).

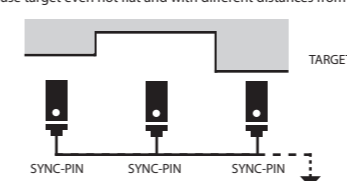
**Full Restore of the Factory Calibration Data.** Press the teach button without the target on P2 after the proper acquisition of P1. The green LD3 blink 5 times @3.5Hz to show the success of this procedure. This restore re-set MAX\_SP1 and MIN\_SP2, logic (NO) and set the windows mode.

### SYNCHRONIZATION / MULTIPLEXING

**Synchronization**  
In this condition all the sensors are linked together and they work and measure at the same time. To enable this functionality, the sync-pin of all the sensors have to be connected together and then the system has to be power-on. The target has to be flat and at the same distance from all the sensors; this condition is mandatory to let the sensors work properly.



**Multiplexing**  
In this condition the sensors work in a chain. To enable this functionality, the sync-pin of all the sensors have to be connected together, connected to the GND line, then the system has to be power-on and the connection with the GND line has to be released.



CONNECT TO GND, THEN POWER-ON, HOLDING FOR 5 SECONDS AND RELEASE

The sensors must be individually adjusted before the Sync/Mux connections.

### SELECTION OF THE OPERATING MODE

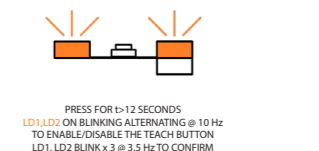
Press the teach button for more than 8 seconds, until the yellow LEDs start flashing rapidly (6 Hz). Release the button. Press the teach button until the desired operating mode is selected:

1. Single point (LD1 yellow LED ON);
2. Window (LD2 yellow LED ON);
3. Two points / Hysteresis (both yellow LEDs ON).

At the end of the process, the yellow LEDs flash 3 times at 3.5 Hz, indicating that the selected operating mode has been stored.

### TEACH BUTTON LOCK

To ensure the proper sync/mux functionalities, every time the user perform a Full Restore it is advisable to power-off and power-on all the sensors working together in sync/mux modality.



### ERROR CONDITIONS

Teaching under the limit or over the limit of the sensing range is not allowed. In this condition, no lamping will be shown, means error occurred.

### TEACHING INSTRUCTIONS

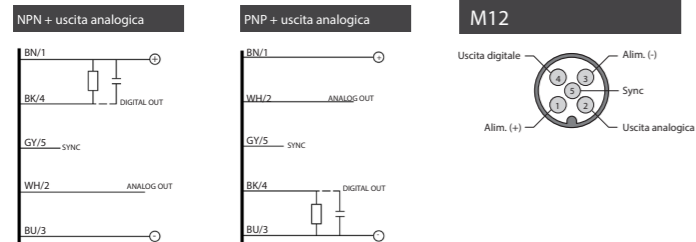
Place the target at distance P1. Press the teach button for 1 second. The yellow LEDs start flashing, indicating that the sensor has acquired point P1.  
Place the target at distance P2. Press the teach button for 1 second. The yellow LEDs flash 5 times rapidly, indicating that point P2 has been acquired and the adjustment procedure is complete.

- If P1 > P2, NO logic and positive analogue ramp.
- If P1 < P2, NC logic and negative analogue ramp (not available for single point mode).
- If P1 = P2, NO logic and positive analogue ramp from the limit of the dead zone up to the set distance (not available for single point mode).

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

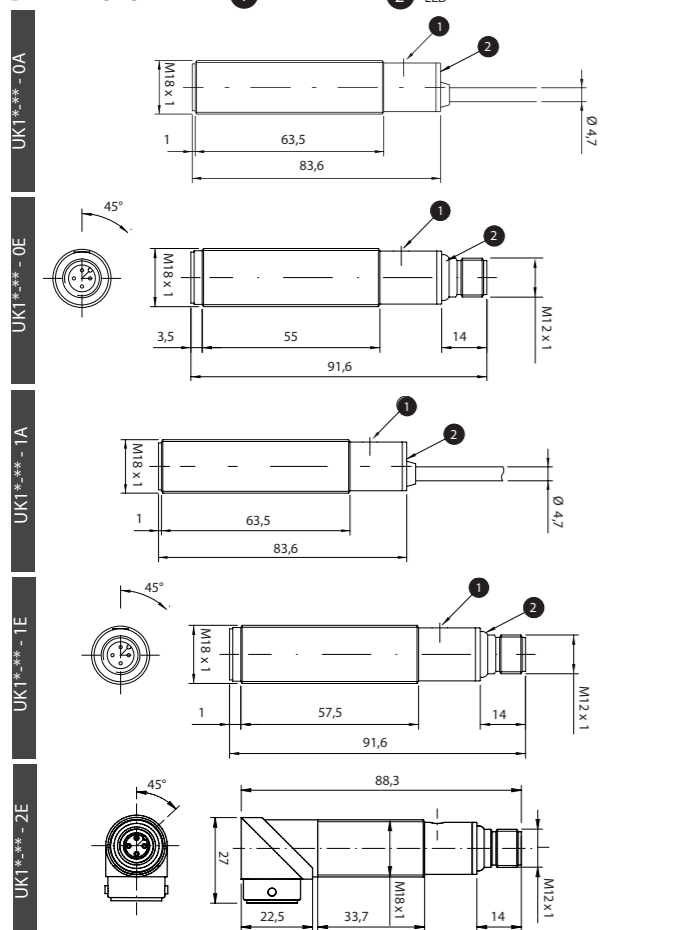
- Manuale d'installazione
- 2 ghiera plastiche SW22, h 8,3 mm (corpo plastico)
- 2 rondelle plastiche (corpo plastico)
- 2 ghiera metalliche SW24, h 4 mm (corpo metallico)

### SCHEMI ELETTRICI DELLE CONNESSIONI

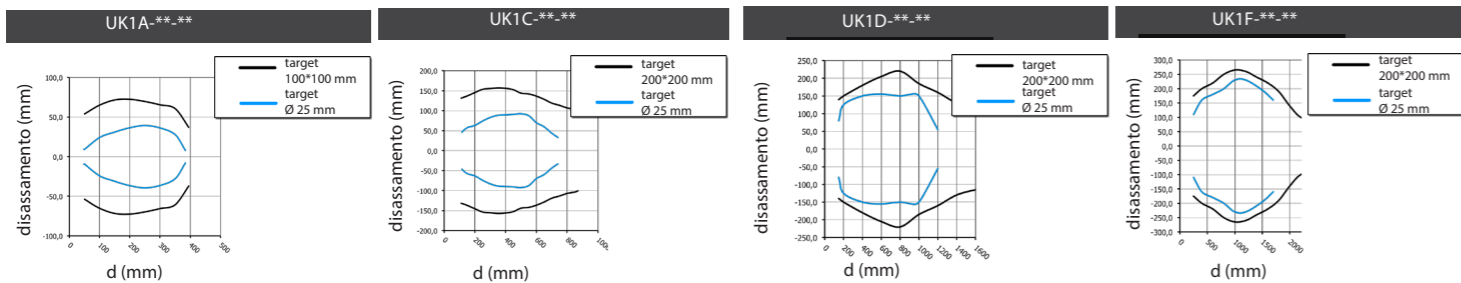


In caso di carico misto, resistivo e capacitivo, la massima capacità ammessa (C) è di 0,1 µF per tensione e corrente di uscita massime.  
 LEGENDA: BN = marrone; BK = nero; BU = blu; WH = bianco

### DIMENSIONI



### CURVE CARATTERISTICHE



### SPECIFICHE TECNICHE

	UK1A	UK1C	UK1D	UK1F
Massima distanza di rilevamento	400 mm <sup>(1)</sup>	900 mm <sup>(2)</sup>	1,600 mm <sup>(2)</sup>	2,200 mm <sup>(2)</sup>
Minima distanza di rilevamento	50 mm	80 mm	150 mm	200 mm
Range di regolazione (Sd)	50...400 mm	80...900 mm	150...1,600 mm	200...2,200 mm
Apertura fascio angolare	10° ± 2°	10° ± 2°	15° ± 2°	14° ± 2°
Frequenza di lavoro (uscita digitale)	10 Hz	4 Hz	3 Hz	2 Hz
Tempo di risposta (uscita analogica) (10...90% valore finale)	500 ms			
Isteresi	1%			
Ripetibilità	0,5%			
risoluzione	± 1 mm	± 2 mm	± 3 mm	± 3 mm
Errore di linearità	1%			
Range di temperatura	- 20°C...+ 70°C			
Compensazione in temperatura	●			
Tensione di alimentazione	10 - 30 Vcc			
Deriva termica	± 2 %			
Ondulazione residua	5%			
Corrente di perdita	10 µA @ 30 Vcc			
Caduta di tensione in uscita	2,2 V max. (IL = 100 mA)			
Corrente assorbita	≤ 50 mA			
Corrente di uscita (uscita digitale)	100 mA			
Minima resistenza di carico (uscita analogica in tensione)	3 k Ω			
Regolazione punto di lavoro	Pulsante di Teach-in			
Ritardo alla disponibilità	≤ 300 ms			
Protezione corto circuito	● (autoripristinante)			
Protezione sovratensioni impulsive	●			
Protezione inversione polarità	●			
Compatibilità elettromagnetica	Conforme ai requisiti della direttiva EMC in accordo a EN 60947-5-2			
Grado di protezione	IP67 (EN60529) <sup>(3)</sup>			
Materiale contenitore	PBT/acciaio inox AISI 316L			
Materiale faccia attiva	Resina epossidica caricata in vetro			
Coppia di serraggio	1 Nm corpo plastico / 50 Nm corpo metallico			
Peso	corpo plastico: 70 g connettore - 110 g cavo corpo metallico: 100 g connettore - 170 g cavo			
Temperatura di immagazzinamento	- 35°C...+ 70° senza ghiaccio			
LED	verde: eco - giallo: uscita			

<sup>(1)</sup> Target metallico: 100 x 100 mm  
<sup>(2)</sup> Target metallico: 200 x 200  
<sup>(3)</sup> Protezione garantita solo con il cavo a connettore correttamente montato

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

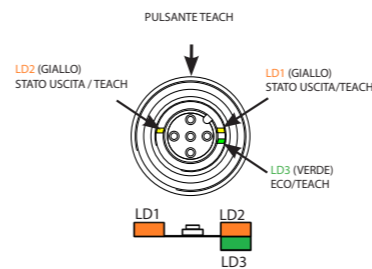
L'installazione del sensore deve essere fatta utilizzando sempre le ghiera plastiche e le rosette fornite in dotazione con il sensore (vedere Contenuto della confezione) (condizione di installazione standard). Nel caso di installazioni non standard, come ad esempio, l'installazione del sensore all'interno di blocchi metallici con fori passanti o filettati o di utilizzo di ghiera metalliche, sia il blocco metallico sia le ghiera metalliche devono essere messe a massa e devono distare almeno 5 mm dal frontale del sensore o comunque garantire i primi 5 mm di corpo filettato liberi.

### CONSERVAZIONE DEGLI STATI

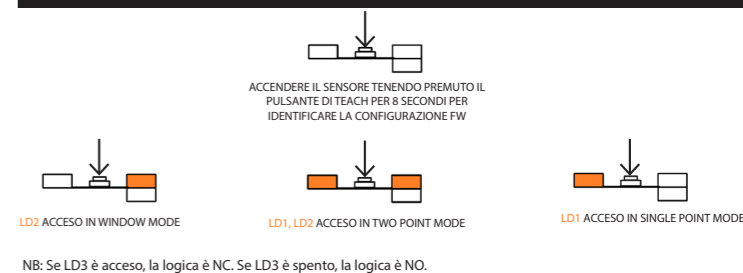
Il sensore mantiene in memoria l'ultima regolazione effettuata, pertanto togliendo l'alimentazione e ripristinando il sensore lavora secondo gli ultimi valori di P1 e P2 selezionati.

### AVVERTENZE

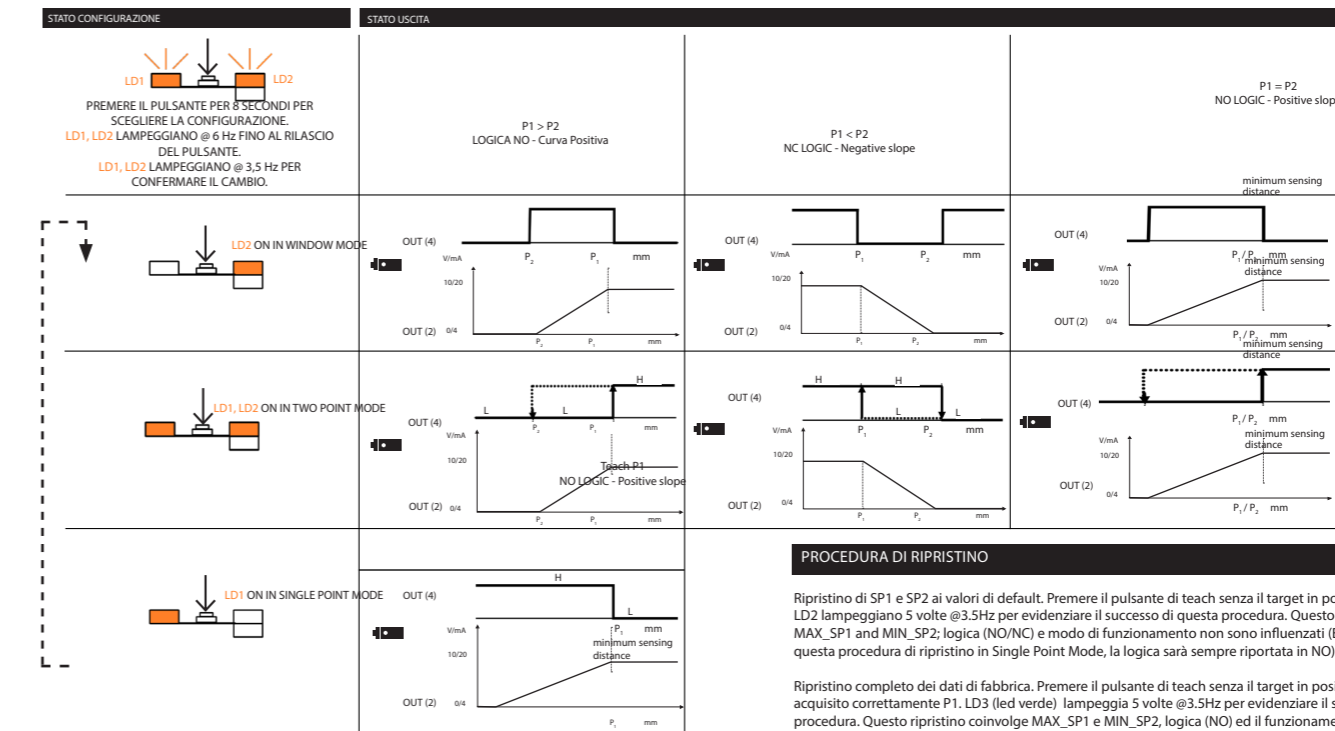
Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia correttamente stabilizzata con una ondulazione residua (ripple) compresa all'interno dei dati di catalogo.  
 Nel caso che il rumore indotto dalle linee di potenza risulti superiore a quello previsto dalla direttiva EMC (immunità ai disturbi), separare i cavi del sensore dalle linee di potenza e di alta tensione ed inserire il cavo in una canalina metallica connessa a terra. È consigliabile inoltre, collegare il sensore direttamente alla sorgente di alimentazione e non a valle di altri dispositivi. Per estendere i cavi di alimentazione e uscita utilizzare un cavo avente conduttori di sezione minima di 1 mm<sup>2</sup>, il limite di estensione in lunghezza è 100 m (riferiti a tensione minima e corrente al carico di 100 mA). Come d'uso in ambiente industriale, si consiglia l'utilizzo di schermature dei cavi di collegamento al fine di prevenire possibili disturbi sui dispositivi provocati da campi elettromagnetici indotti. Non esporre la testa del sensore ad acqua calda > 50 °C, vapore, acidi o solventi. Per la pulizia della faccia attiva del sensore usare un panno umido e asciugare.  
 Se il sensore lavora in un gradiente di temperatura, la compensazione in temperatura sarà meno efficace. All'accensione del sensore, la temperatura di preriscaldamento influenza la misura della distanza di rilevamento. Dopo 20 minuti dall'accensione, la distanza di rilevamento sarà stabile.



### IDENTIFICAZIONE FW



### MODELLI DOPPIA USCITA MISTA: DIGITALE + ANALOGICA



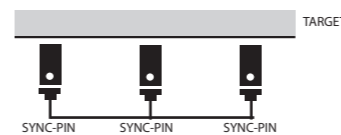
### PROCEDURA DI RIPRISTINO

Ripristino di SP1 e SP2 ai valori di default. Premere il pulsante di teach senza il target in posizione P1. LD1 ed LD2 lampeggiano 5 volte @ 3.5Hz per evidenziare il successo di questa procedura. Questo ripristino coinvolge solo MAX\_SP1 e MIN\_SP2; logica (NO/NC) e modo di funzionamento non sono influenzati (Eccezione: effettuando questa procedura di ripristino in Single Point Mode, la logica sarà sempre riportata in NO).

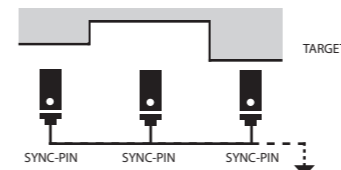
Ripristino completo dei dati di fabbrica. Premere il pulsante di teach senza il target in posizione P2 dopo aver acquisito correttamente P1. LD3 (led verde) lampeggia 5 volte @ 3.5Hz per evidenziare il successo di questa procedura. Questo ripristino coinvolge MAX\_SP1 e MIN\_SP2, logica (NO) ed il funzionamento viene portato in modalità windows.

### SINCRONISMO/MULTIPLEXING

**Sincronismo**  
 In questa condizione tutti i sensori operano e misurano contemporaneamente. Per abilitare questa funzionalità, i pin di sincronismo di tutti i sensori devono essere connessi tra di loro ed il sistema deve essere alimentato. Il target deve essere piano e posto alla stessa distanza da tutti i sensori; questa è una condizione obbligatoria affinché i sensori operino in modo appropriato.



**Multiplexing**  
 In questa condizione i sensori operano in catena. Per abilitare questa funzionalità, i pin di sincronismo di tutti i sensori devono essere connessi tra di loro, messi a massa, il sistema deve essere alimentato ed infine la connessione a massa deve essere rilasciata.



CONNETTERE A MASSA, ALIMENTARE E DOPO 5 SECONDI RILASCIARE LA CONNESSIONE A MASSA.

I sensori devono essere tarati singolarmente prima della connessione di sincronismo/multiplexing.

### SELEZIONE DELLA MODALITÀ OPERATIVA

Tenere premuto il pulsante di apprendimento per più di 8 secondi, finché i LED gialli non iniziano a lampeggiare rapidamente (6 Hz). Rilasciare il pulsante.  
 Premere il pulsante di teach fino a selezionare la modalità operativa desiderata:  
 1. Punto singolo (LED giallo LD1 acceso);  
 2. Finestra (LED giallo LD2 acceso);  
 3. Due punti / Isteresi (entrambi i LED gialli accesi).  
 Al termine del processo, i LED gialli lampeggiano 3 volte a 3,5 Hz, indicando che la modalità operativa selezionata è stata memorizzata.

### BLOCCO DEL PULSANTE DI TEACH

Per assicurare il corretto funzionamento delle opzioni di sincronismo/multiplexing, ogni volta che l'utente esegue un ripristino completo è consigliabile spegnere e riaccendere tutti i sensori che stanno lavorando insieme in modalità sincronismo/multiplexing.

### CONDIZIONI DI ERRORE

Il teach al di fuori del range di lavoro del sensore non è ammesso. In queste situazioni, l'assenza di lampeggi dei LED segnalerà la condizione di errore.

### SELEZIONE DEI PUNTI DI COMMUTAZIONE

Posizionare il target alla distanza P1. Premere il pulsante di teach per 1 secondo. I LED gialli iniziano a lampeggiare, indicando che il sensore ha acquisito il punto P1.  
 Posizionare il target alla distanza P2. Premere il pulsante di teach per 1 secondo. I LED gialli lampeggiano rapidamente 5 volte, indicando che il punto P2 è stato acquisito e che la procedura di regolazione è completata.  
 Se P1 > P2, logica NO e rampa analogica positiva.  
 Se P1 < P2, logica NC e rampa analogica negativa (non disponibile in modalità punto singolo).  
 Se P1 = P2, logica NO e rampa analogica positiva dal limite della zona morta fino alla distanza impostata (non disponibile per la modalità punto singolo).

**ATTENZIONE** Questo prodotto NON è un componente di sicurezza e NON deve essere usato in applicazioni di salvaguardia della sicurezza delle persone.  
 Dichiarazione di conformità  
 Datasensing S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità che questi prodotti sono conformi ai contenuti della direttiva EMC.