

**Identificatore dimensionale ad inserimento**  
**PLW 725**                    **meccanica BTicino® Living**  
**PLW 727**                    **meccanica Vimar Idea**

## 1. INTRODUZIONE

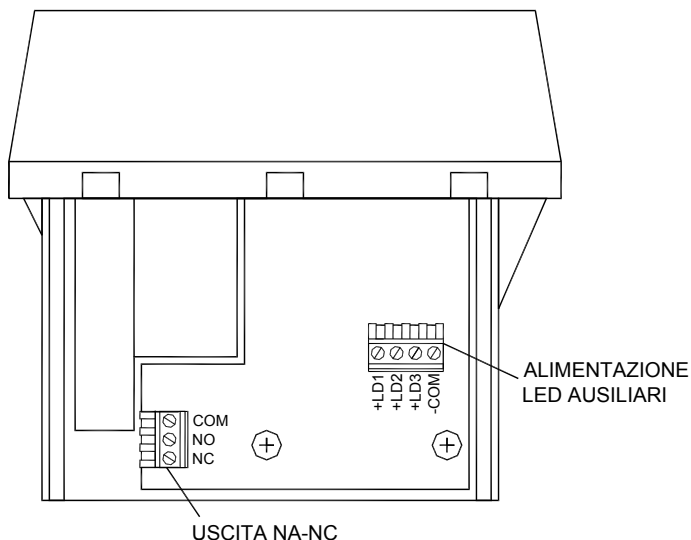
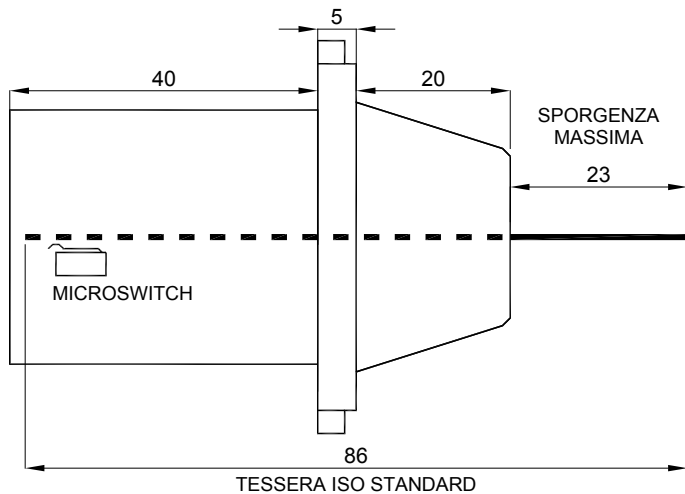
La presente documentazione tecnica è stata redatta dal costruttore ed è parte integrante del prodotto.

Prima di procedere all'installazione del prodotto, e/o a qualsiasi operazione sullo stesso è necessario leggere attentamente la presente documentazione tecnica, rispettando scrupolosamente tutte le indicazioni fornite, al fine di prevenire eventuali malfunzionamenti danneggiamenti non coperti dalla garanzia.

Per tutte le altre specifiche relative alle norme di sicurezza e utilizzo del prodotto fare riferimento al Cap. 5 Norme di sicurezza.

## 2. CARATTERISTICHE PLX 72x

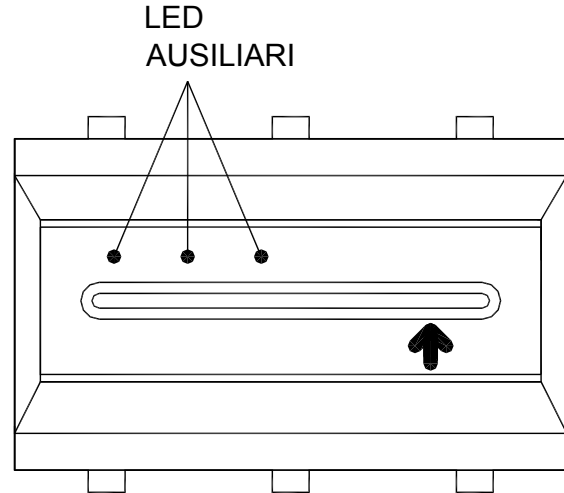
L'identificatore dimensionale ad inserimento PLX 72x permette l'attivazione dell'uscita con contatto NA-NC libero da potenziale presente a bordo attraverso l'inserimento di una tessera standard ISO (funzione di tasta porta badge).



## 3. LED

L'identificatore dimensionale ad inserimento PLX 72x dispone a bordo di 3 led che possono essere utilizzati per la segnalazione di informazioni dipendenti dall'impianto.

Per l'alimentazione di ciascuno dei 3 led ausiliari sarà necessario prevedere una alimentazione a 24Vdc collegata, utilizzando una cavo a 2 conduttori che dovranno essere collegati ai morsetti +LDx e - COM.



## 4. CARATTERISTICHE TECNICHE:

Identificazione: ad inserimento orizzontale

Uscita: contatto NA-NC libero da potenziale

Contenitore: plastico, nero

Installazione: ad incasso su scatola 503

Uso: interno

Grado di protezione: IP30

Alimentazione: 24Vdc per led ausiliari

Assorbimento: 10mA (con attivazione dei led ausiliari)

Dimensioni:            PLX 725 115 x 78 x 65 mm (con placca)

                              PLX 727 120 x 82 x 65 mm (con placca)

## 5. NORME DI SICUREZZA

1. La presente documentazione tecnica è stata redatta dal costruttore, è parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnata al futuro utilizzatore e conservata fino alla sua completa dismissione.
2. Prima di procedere all'installazione del prodotto e/o qualsiasi operazione sullo stesso è necessario leggere attentamente la presente documentazione tecnica, rispettando scrupolosamente le informazioni fornite.
3. Prima di procedere all'installazione verificare che il prodotto e il relativo imballo non siano danneggiati.
4. Ogni operazione di installazione o disinstallazione del prodotto dovrà essere sempre eseguita con sistema non alimentato.
5. Attivare il prodotto solo dopo aver verificato la completa conformità dell'installazione rispetto a quanto descritto nella presente documentazione tecnica.
6. Non eseguire interventi di modifica (interni e/o esterni) diversi dalle eventuali operazioni di taratura descritte nella presente documentazione tecnica.
7. Al fine di prevenire eventuali danneggiamenti non coperti da garanzia e ottenere un corretto funzionamento è necessario rispettare tutte le indicazioni riportate sui manuali dei prodotti
8. Per quanto riguarda il riciclaggio e lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), fare riferimento a quanto riportato nell'ultima pagina della presente documentazione tecnica (Rif. Cap. 9 Riciclaggio e smaltimento apparecchiature).

## 6. RICICLAGGIO E SMALTIMENTO APPARECCHIATURE

### **Importanti informazioni per il corretto riciclaggio e smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).**

In conformità alla direttiva 2002/96/CE e al D.Lgs. 25 Luglio 2005, n.151



Questo simbolo, riportato sulle apparecchiature elettroniche acquistate o sulla loro confezione e sul manuale d'uso e manutenzione, indica che il prodotto non potrà essere smaltito come un rifiuto qualunque ma dovrà essere oggetto di raccolta differenziata. I rifiuti di apparecchiature elettroniche devono infatti essere sottoposti ad uno specifico trattamento, indispensabile per evitare la dispersione degli inquinanti contenuti all'interno delle apparecchiature stesse, a tutela dell'ambiente e della salute. Sarà inoltre possibile riutilizzare o riciclare parte dei materiali di cui i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono composti, riducendo così l'utilizzo di risorse naturali nonché la quantità di rifiuti da smaltire.

Plexa S.r.l., in qualità di produttore, è impegnato nel finanziamento e nella gestione di attività di trattamento e recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche compatibili con l'ambiente e con la salute. E' responsabilità dell'utilizzatore delle apparecchiature in questione provvedere al conferimento delle stesse al centro di raccolta di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche predisposto dal rispettivo Comune. Per maggiori informazioni sul centro di raccolta più vicino, contattare i competenti uffici del proprio Comune di residenza o di domicilio.

Qualora invece si decidesse di acquistare una nuova apparecchiatura elettronica di tipo equivalente e destinata a svolgere funzioni simili a quella da smaltire, la vecchia apparecchiatura potrà essere consegnata al distributore presso cui si acquista la nuova. Il distributore sarà tenuto ritirare gratuitamente la vecchia apparecchiatura(1) per valutarne il possibile reimpiego, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lettere a), b) del D.Lgs 25 luglio 2005 n.151.

Si tenga presente che l'abbandono, il deposito incontrollato o lo smaltimento abusivo di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono puniti con sanzione amministrativa pecuniaria, salvo che il fatto costituisca reato più grave.

Il contributo di ciascuno nella raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è essenziale per il raggiungimento di tutela della salute e dell'ambiente connessi al corretto smaltimento e recupero delle apparecchiature stesse.

Le informazioni sopra riportate sono redatte in conformità alla Direttiva 2002/96/CE ed al D. Lgs. 25 luglio 2005, n.151 che prevedono l'obbligatorietà di un sistema di raccolta differenziata nonché particolari modalità di trattamento e smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Per ulteriori informazioni in materia, consultare il sito [www.plexa.com](http://www.plexa.com)

(1) Il distributore non è tenuto a ritirare l'apparecchiatura elettronica qualora vi sia un rischio di contaminazione del personale incaricato o qualora risulti evidente che l'apparecchiatura in questione non contiene i suoi componenti essenziali o contiene rifiuti diversi da apparecchiature elettriche e/o elettroniche.



PLEXA S.r.l.  
Via Europa, 9  
40037 - Sasso Marconi (BO)  
Italy

Tel.: +39.051.843.611  
Fax: +39.051.843.622  
[www.plexa.com](http://www.plexa.com)  
[plexa@plexa.com](mailto:plexa@plexa.com)



Reg. n. 7656  
ISO 9001:2000  
SINCERT

