

- **Ordine**                                      **Scheda di misurazione per ripiani luminosi, 50.960.01**
- **Richiesta di prezzi**                      Formulaire à copier

**IMPORTANTE: compilare un modulo separato per ogni ripiano luminoso!**

Timbro della ditta:	N. cliente: _____ Referente: _____ Commissione: _____ Data: _____ Firma: _____
---------------------	--

**Ripiani luminosi per montaggio al corpo con vetro realizzato su misura e confezionato pronto per il collegamento**

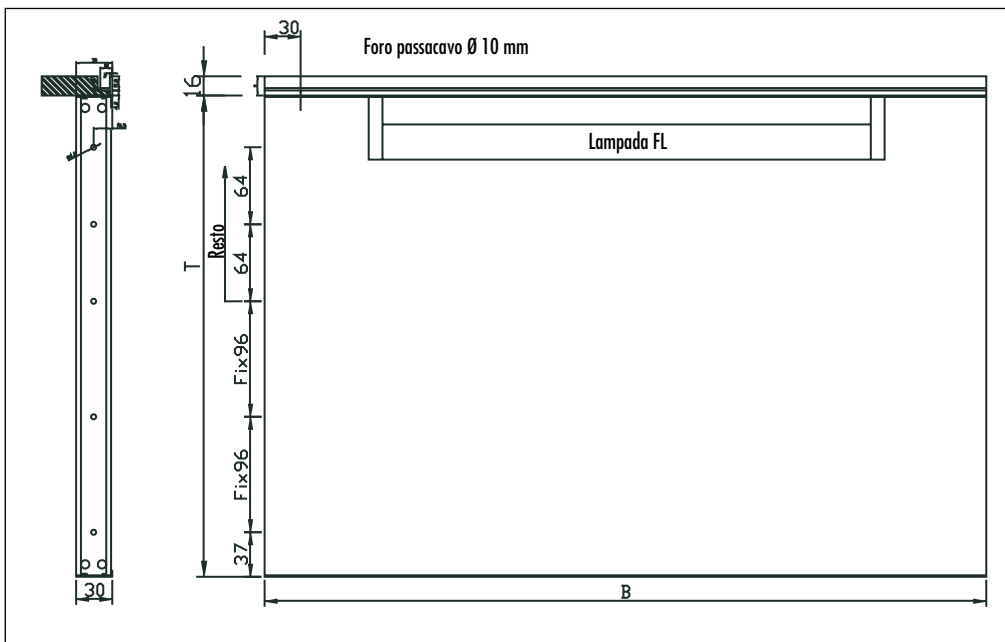
Stabile costruzione a telaio, altezza 30 mm, alluminio anodizzato naturale, con vetro satinato bianco, con lampada FL integrata da 230V T5 (bianco freddo) e con il pratico e facile sistema di miniconnettori a innesto.

**Ripiano luminoso accessibile da un lato da fissare tra due elementi laterali, incluso profilo del pannello posteriore.**

Profilo del pannello posteriore accorciabile per il fissaggio di pannelli posteriori spessi 4 - 16 mm (il pannello posteriore deve essere scanalato opportunamente nella parte inferiore).

Elementi laterali predisposti a scelta per il fissaggio con viti o tasselli.

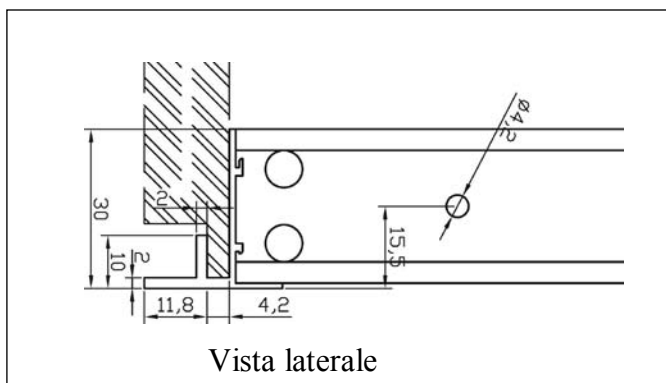
- larghezza interna da 275 mm a 1200 mm (lampada FL integrata possibile a partire da 450 mm)
- Lampada integrata da 8 Watt a partire da una larghezza interna dell'elemento di 390 mm, lampada al centro da 435 mm
- Lampada integrata da 14 Watt a partire da una larghezza interna dell'elemento di 650 mm, lampada al centro da 695 mm
- Lampada integrata da 21 Watt a partire da una larghezza interna dell'elemento di 950 mm, lampada al centro da 995 mm
- incluso sistema di miniconnettori ad alta tensione con prolunga da circa 750 mm
- foro passacavo dietro a sinistra a 30 mm dal bordo esterno, ø 10 mm
- il vetro inferiore è fissato tramite due viti a intaglio di plastica, che possono facilmente essere rimosse per lavori di pulizia o per la sostituzione della lampadina



**vista frontale**

**Misure e quantità:**

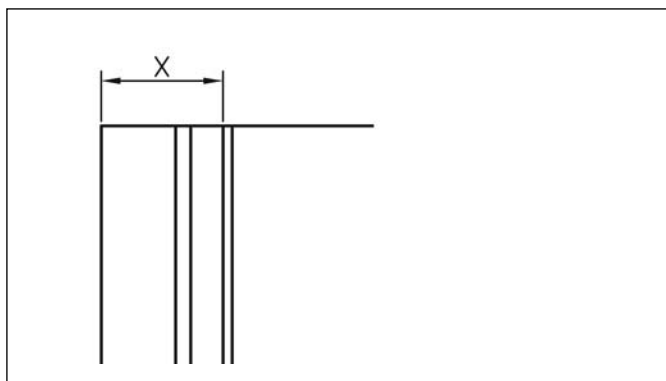
Numero \_\_\_\_\_ pezzi  
 Misura B (larghezza interna elemento LM) \_\_\_\_\_ mm  
 Misura T (profondità interna elemento) \_\_\_\_\_ mm



Vista laterale

**Fissaggio degli elementi laterali:**

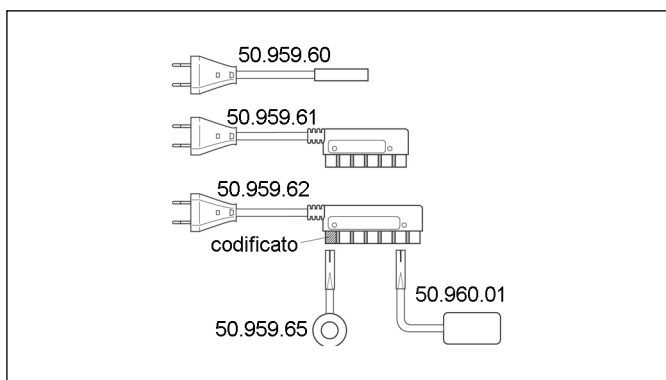
senza tasselli d'incollare, d'avvitare con viti,  $\varnothing$  4 mm  
con tasselli d'incollare diametro foro  $\varnothing$  8 mm, profondità foro 9 mm,  
in dotazione



**Spessore pannello posteriore X:**

standard: 16 mm pannello posteriore a filo

misura X specifica: \_\_\_\_\_ mm  
(per pannelli posteriori più sottili da adeguare individualmente)



**Ulteriori informazioni:**

- Per l'impiego di un singolo ripiano luminoso, ordinare separatamente il cavo di alimentazione ad alta tensione 50.959.60
- Per l'impiego di più ripiani luminosi, ordinare separatamente il distributore ad alta tensione 50.959.61
- Per l'impiego di più ripiani luminosi in combinazione con un interruttore esterno, ordinare separatamente il distributore ad alta tensione (codificato) 50.959.62 e l'interruttore 50.959.65

- **Termine di consegna 3 settimane**
- **Prodotto realizzato su misura, restituzione non possibile!**