

## Costruzione

L'unità di controllo 1077-2 con un indicatore LCD a 4 1/2 cifre, 7 segmenti con simboli speciali e barre di visualizzazione è programmabile con due tasti. L'unità di controllo installa il programma nell'apparecchio base (1078-2). Gli ultimi parametri inseriti vengono memorizzati per facilitare una programmazione multipla. L'ultima impostazione può essere visualizzata durante il funzionamento.

## Vantaggi / Benefici

**Unità di controllo con programmazione multipla. L'ultima impostazione viene memorizzata e può essere trasferita con procedura di inserimento su altri timer 1078-2.**

## Applicazioni

L'unità di controllo tipo 1077-2 viene montata al posto del coperchio, su apposite unità base (ad es. tipo 1078-2). Serve per la programmazione e il comando di dati unità base (1078-2).

## Dati tecnici

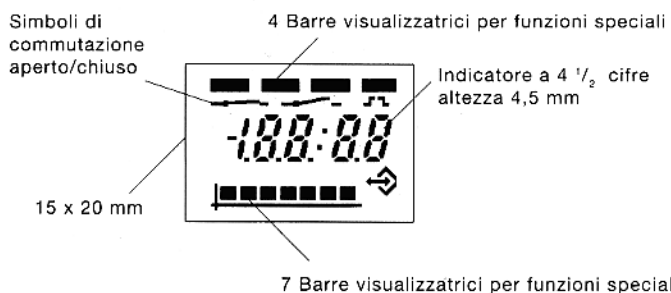
|                      |   |
|----------------------|---|
| Tensione d'esercizio | L'unità di servizio riceve la propria tensione dall'apparecchio base che serve  |
| Assorbimento         | 5 mW  |
| Elementi di comando  | 2 tasti sotto lo schermo frontale   |
| Indicatore           | Indicatore LCD con: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 1/2 cifre, 7 segmenti, alto 4,5 mm</li> <li>• 11 barre di visualizzazione</li> <li>• 6 simboli speciali</li> </ul> |

## Corpo

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Montaggio               | Orientabile a 180° sull'apparecchio base   |
| Attacco                 | Mediante connettore a 4 poli con apparecchio base  |
| Materiale corpo         | Poliammide   |
| Fissaggio               | Vite cilindrica<br>M 3 x 55 mm   |
| Dimensioni              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 x 70 x 16 mm senza apparecchio base</li> <li>• 32 x 90 x 53,5 mm con apparecchio base</li> </ul> |
| Peso                    | 35 g   |
| Campo temp. d'esercizio | da 0 a + 60 °C   |

## Funzione

1. Funzione dell'indicatore:  
Vengono indicati i valori correnti dell'apparecchio base ovvero uno dei parametri inseriti. La scelta avviene mediante il tasto "▶". Mediante l'azione contemporanea su entrambi i tasti si ottiene variazione della programmazione.
2. Programmazione:  
Vengono uno dopo l'altro, inseriti la funzione di base e fino a tre parametri. L'inserimento dei valori avviene mediante il tasto "▲", il cambio di un valore con quello successivo, con il tasto "▶". Quando l'ultimo parametro è stato raggiunto, il funzionamento programmato viene automaticamente abbandonato e si parte con i nuovi parametri ed i valori appena programmati.



**N. Ordinazione** 060 638 L

## Avvertenza

L'unità di servizio è indispensabile per la programmazione del modulo temporizzatore tipo 1078 - 2

## Dimensioni (in mm)

