

ISTRUZIONI PER L'USO INSTALLAZIONE

Svitare le viti (A). (fig. 1)
Separare la base dell'orologio (fig. 2)
Fissare la base (Fig.3):

Montaggio superficie con viti (B)
Montaggio su binario (C)
Montaggio retroquadro (D)
Montaggio su circuito stampato con morsetteria (E)
accessorio OB144900
Incassare l'orologio nella base e avvitare le viti (A) (fig. 3):

PROGRAMMAZIONE

Programmare manovre (fig. 4)
Quadrante piccolo di 24h (fig. 5)
Quadrante grande di 24 h (fig. 6)
Quadrante settimanale (fig. 7)
Girare il quadrante unicamente con il comando (F)
e non toccare i cavalierini.
Esempio: Indice di manovra (G) segna le ore 15, le lancette le ore 3 (fig. 8)
Gli orologio con quadrante settimanale si posizionano manualmente al giorno della settimana, girando il quadrante verso destra fino al corretto posizionamento (Fig. 9)

MODELLI SM E DM

Regolazione mediante bottone centrale girare fino che l'ora riscontri con le due punte degli indici di manovra.
Tempo minimo di manovra nel modello SM 2,5 min. e nel modello DM 75 secondi.



INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELL'ART. 26 DEL DECRETO LEGISLATIVO 14 MARZO 2014, N. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



INFORMATIVA SUL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA 2006/66/CE E RELATIVI DECRETI LEGISLATIVI DI ATTUAZIONE NAZIONALI

Il prodotto contiene una batteria non rimovibile che non può essere rimossa e per evitare danni all'ambiente e alla salute umana, a fine ciclo vita, non deve essere smaltita come rifiuto urbano essendo soggetta a raccolta separata, nel rispetto delle normative vigenti.

Fig.1

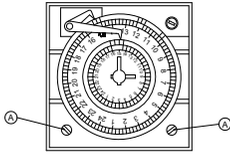


Fig.2

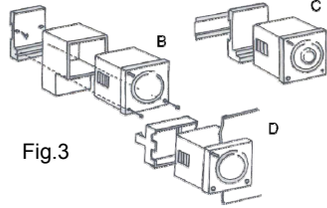
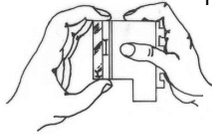


Fig.3

Fig.4

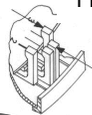


Fig.5

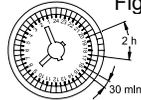


Fig.6

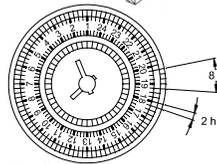


Fig.7

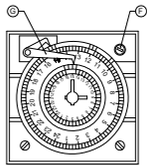
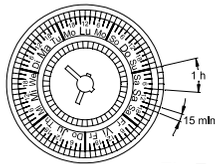


Fig.8

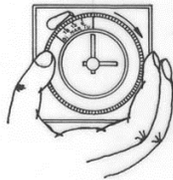
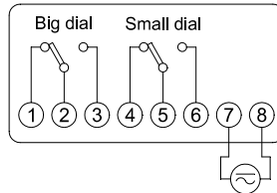
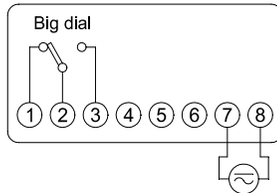
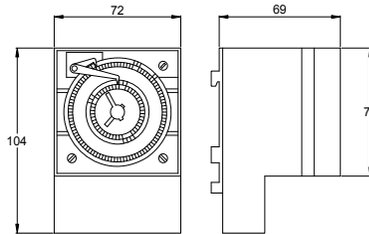


Fig.9



— 1000 W



— 1000 VA



— 1000 W

