

## FUNZIONAMENTO

- Risciacquo attivato all'allontanamento dell'utilizzatore dall'apparecchiatura.

## CARATTERISTICHE ELETTRONICO PER ORINATOIO ATTRAVERSO PARETE

### Fornitura elettrica:

- Alimentazione elettrica 220-240 V / 50-60 Hz classe II (senza messa a terra). L'installazione deve essere conforme alle locali e vigenti norme / norme elettriche e deve essere installato da un elettricista competente e qualificato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dall'installatore.
- Ordinare separatamente il trasformatore 406000 o 406220.
- Fissare i cavi in posizione, ad es. una guaina rigida o un porta cavo.
- Collegamento del sensore al terminale RMB: cavo rosso a R, cavo marrone a M, cavo bianco a B (Fig. H).
- Temperatura ambiente massima per il funzionamento: 40 ° C.

### Fornitura idraulica:

- Pressione: 1 - 5 bar (100 - 500kPa), 3 bar consigliati (300kPa).
- Portata base per un orinatoio standard: 0,15 L / sec
- Portata TEMPOMATIC: 0,32 L / sec a 1 bar, 0,45 L / sec a 2 bar, 0,5 L / sec a 3 bar.
- Calcolare il dimensionamento delle tubazioni utilizzando portate probabili e pressione dinamica.

## INSTALLAZIONE

### L'INTEGRITÀ DEI GUARNIZIONI TRA LA PIASTRA DI MURO O LA PIASTRA DI MURO IN ACCIAIO INOSSIDABILE E LA PARETE DEVE ESSERE CONTROLLATO ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO .

Se questo consiglio non viene seguito, l'acqua potrebbe fuoriuscire nel muro. DELABIE non può essere ritenuto responsabile per qualsiasi danno.

## RICORDA

- Le nostre valvole devono essere installate da installatori professionisti in conformità con le normative vigenti e raccomandazioni nel vostro paese e le specifiche tecniche.
- Il dimensionamento corretto dei tubi eviterà problemi di portata, perdita di pressione e colpi d'ariete (vedi tabella di calcolo nel nostro catalogo, brochure e online su [www.delabie.com](http://www.delabie.com)).
- Proteggere l'installazione con filtri, assorbitori di colpi d'ariete e riduttori di pressione per ridurre la frequenza di manutenzione (pressione consigliata da 1 a 5 bar massimo).
- Installare i rubinetti di chiusura vicino alla valvola per facilitare la manutenzione.
- Le tubazioni, i filtri, le valvole di non ritorno, i rubinetti, la cartuccia e tutti gli accessori sanitari devono essere controllati almeno una volta all'anno e più frequentemente se necessario.

## FUNZIONAMENTO DELLE VERSIONI ELETTRONICHE (Fig. K, L, M)

Regolazione in fabbrica: Programma 1

Programma(Figura K)	Distanza rilevazione dell'utilizzatore	Tempo per il rilevamento di presenza(Fig. L)	Durata pre risciacquo	Tempo risciacquo (Fig. M)	Risciacquo periodico igienizzante
1	15 - 50 cm	3 sec	2 sec	3-12 sec	Ogni 12 ore
2	15 - 50 cm	3sec	---	3-12 sec	Ogni 12 ore
3	15 - 50cm	----	---	Continuo durante la Presenza dell'utilizzatore.	Nessuno

## MANUTENZIONE E PULIZIA

- Pulizia di cromo e acciaio inossidabile: non utilizzare abrasivi, cloro o altri prodotti detergenti a base di acidi. Pulire con acqua saponata delicata usando un panno o una spugna.
  - Protezione antigelo: scaricare i tubi e azionare più volte la valvola per scaricare l'acqua residua.
- In caso di esposizione prolungata al gelo, si consiglia di separare i meccanismi e di conservarli al chiuso.