



BATTERIA DI SCARICO PER CASSETTA IN CERAMICA CON COMANDO PNEUMATICO A DISTANZA

flush mechanism for ceramic cistern with remote pneumatic control

D0185N/01 Kg
1,5



testo di capitolato:

batteria per cassetta di scarico in ceramica con doppio comando pneumatico a depressione da posizionarsi sopra la cassetta e a distanza con scatola bianca in ABS per installazione esterna o ad incasso con pulsante cromato. compreso galleggiante per riempimento. per wc Goman art. D0465/01, D0466/01, D0468/01e D0469/01.

tipo Goman codice D0185N/01

La batteria di scarico a comando pneumatico della Goman risulta particolarmente studiata per l'utilizzo da parte di persone con ridotta mobilità e con ridotta capacità di applicazione di forza. rispetto alle batterie di scarico di altri produttori, la batteria Goman funziona infatti a scarico d'aria e non con effetto pompa, ciò richiede minore sforzo da parte dell'utente.

semplicemente è sufficiente premere il pulsante di comando 2÷3 secondi perché abbia inizio la funzione di scarico dell'acqua.

N.B. : è importante verificare che i tubetti di collegamento tra pulsante e batteria non risultino piegati, schiacciati o rotti per non pregiudicare il buon funzionamento della batteria stessa.

Installazione:

si consiglia il montaggio del pulsante a comando pneumatico ad altezza compresa fra 60 e 80 cm. da terra e ad una distanza compresa fra 60 e 80 cm. dalla parete posteriore (retro wc). la distanza massima del pulsante dalla cassetta deve essere di 2÷2,5 m.

specifications:

flush mechanism for cistern in ceramic with double pneumatic vacuum control to be positioned above the cassette and remote and with white abs box for external or built-in installation with chrome button. including float valve. for wc Goman art. D0465/01, D0466/01, D0468/01e D0469/01. type Goman code D0185N/01

Goman's pneumatically operated flushing mechanism for cistern is particularly designed for use by people with reduced mobility and with reduced capacity to apply force. Compared to other manufacturers' flushing mechanisms, the Goman mechanism works with air discharge and not with a pump effect, which requires less effort on the part of the user.

simply press the control button for 2 ÷ 3 seconds to start the water flush function.

N.B. : it is important to check that the connection tubes between the button and the mechanism are not bent, crushed or broken in order not to compromise the proper functioning of the mechanism itself.

Installation:

we recommend mounting the pneumatically operated button at a height between 60 and 80 cm. from the ground and at a distance between 60 and 80 cm. from the rear wall (rear toilet). the maximum distance of the button from the cistern must be 2 ÷ 2.5 m.

