03/2018

Mod: MID-6/R2

Production code: 5R.M6Q.448



MIDIReel M6 with NITO-1 spraygun - USER'S INSTRUCTIONS 31st January 2011 Rev. 2.1

1 - DESTINAZIONE D'USO:

Gli avvolgitori a parete con idropistola denominati MIDIReel, sono accessori speciali progettati per l'uso in cucine professionali e ovunque sia necessario l'impiego di una idropistola per risciacquare e pulire ampie superfici, risparmiando spazio ed acqua e garantendo la massima igiene.

2 – CONDIZIONI OPERATIVE:

Il tubo estraibile è di gomma EPDM.

Questo tipo di gomma NON deve entrare in contatto con olii, combustibili, idrocarburi aromatici e/o alifatici, solventi alogenati e acidi concentrati.

Il tubo del MIDIReel è stato testato ed è garantito solo per l'uso con acqua non miscelata ad altre sostanze.

Anche se potrebbe essere possibile l'utilizzo con acqua miscelata ad alcuni prodotti di pulizia, il produttore NON garantisce la corretta operatività dell'unità in tali condizioni. E' esclusiva responsabilità dell'utente impiegare il MIDIReel in condizioni non collaudate.

Il MIDIReel opera esclusivamente alla pressione standard di approvvigionamento idrico.

NON utilizzare pompe pressurizzatrici.

Pressione minima di utilizzo = 0,1 MPa (1 bar).

Pressione massima di utilizzo = 0,6 MPa (6 bar) statica.

Pressione di utilizzo consigliata = tra 0,25 MPa (2,5 bar) e 0,4 MPa (4 bar).

Temperatura massima dell'acqua = 60°C (con pressione fino a 0,4 MPa) o 40°C (con pressione da 0,4 a 0,6 MPa).

3 – INSTALLAZIONE:

Il MIDIReel viene fornito pronto per essere montato alla parete.

L'installazione dovrebbe essere eseguita solamente da personale professionale.

Montare il MIDIReel alla parete usando TUTTI i fori di fissaggio presenti sul supporto a muro, utilizzando viti di dimensioni appropriate.

E' responsabilità dell'installatore assicurarsi che l'unità sia saldamente ancorata alla parete di montaggio.

Il supporto a muro, costruito in acciaio inossidabile AISI 304, è progettato per sopportare un peso a sbalzo fino a 50 kg.

NON installare il MIDIReel in postazioni dove la temperatura può essere superiore a quella raccomandata (es.: vicino o sopra fonti di calore), al fine di prevenire alterazioni della gomma e dei componenti in plastica.

4 – ALIMENTAZIONE IDRICA:

L'entrata acqua, posizionata su un fianco del MIDIReel, è dotata di filetto maschio G 1/2 (ISO 228-1).

L'entrata è provvista di valvola di non ritorno.

Installare un rubinetto o una valvola a monte del MIDIReel per essere in grado di interrompere l'alimentazione dell'acqua al MIDIReel in caso di perdite. Chiudere l'alimentazione dall'acqua al MIDIReel ogni qualvolta non venga usato per diverso tempo e specialmente nei periodi non lavorativi.

E' responsabilità dell'installatore assicurarsi che il rubinetto o la valvola a monte del MIDIReel ed il tubo di collegamento siano installati in conformità alla EN 1717 e/o altri regolamenti locali in termini di prevenzione all'inquinamento idrico da riflusso.

5 – USO:

Estrarre il tubo fino alla lunghezza desiderata. L'unità ha un meccanismo che blocca il tubo ad intervalli regolari.

Con una leggera trazione viene attivato il sistema a molla di riavvolgimento del tubo.

L'avvolgimento del tubo può essere abbastanza potente (la molla ha un carico massimo di circa 6 kg); per questo motivo, L'utilizzatore deve impugnare l'idropistola fino al riavvolgimento totale del tubo, al fine di evitare possibili danni alla idropistola stessa e/o all'ambiente circostante durante la ritrazione.

NON spingere il tubo dentro all'involucro; lasciare sempre che sia il sistema a molla a riavvolgere il tubo all'interno. Forzare il tubo all'interno dell'involucro può danneggiare il sistema di riavvolgimento ed in particolare la molla.

NON estrarre il tubo fino a fine corsa e, in ogni caso, NON continuare a tirare quando è completamente estratto, onde evitare di danneggiare i raccordi interni.

Qualora il MIDIReel non sia stato usato per qualche tempo, la qualità dell'acqua ristagnante all'interno del tubo potrebbe essere compromessa.

In tal caso seguire le raccomandazioni della Norma Europea EN 1717:2000, par. 4.5: eliminare l'acqua stagnante azionando l'idropistola; risciacquare sempre abbondantemente il tubo prima dell'utilizzo dopo un lungo periodo di inattività.

Nota: quando è pieno d'acqua il tubo estraibile può contenere quasi mezzo litro d'acqua. Considerando la portata minima d'acqua di 0,14 litri al secondo con una bassa pressione, dovrebbe essere sufficiente risciacquare il tubo per circa 30 secondi. Il tubo, in ogni caso, è testato in conformità ai requisiti specificati dalla FDA (CRF 21, parti da 170 a 199, articolo 177.2600f) per il contatto con acqua potabile.

6 – MANUTENZIONE:

La manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato in possesso del manuale di Istruzioni per la Manutenzione e la Riparazione dei MIDIReel.

NON tentare di aprire l'involucro del MIDIReel né allentare / rimuovere alcuna vite.

In caso di malfunzionamento, l'utente deve rivolgersi a personale specializzato.