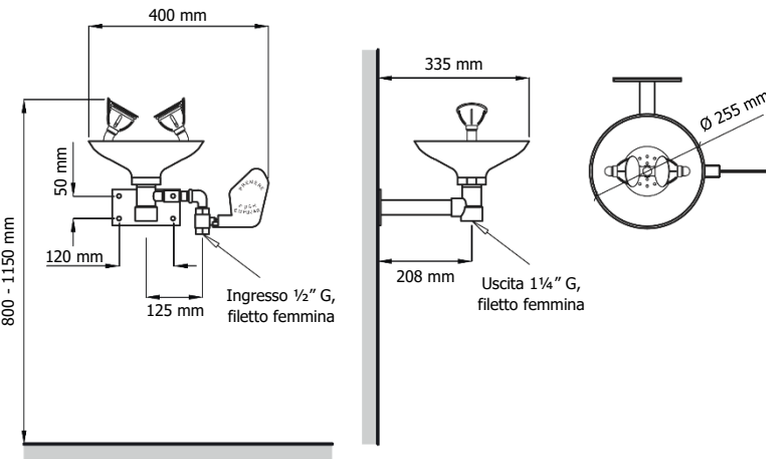
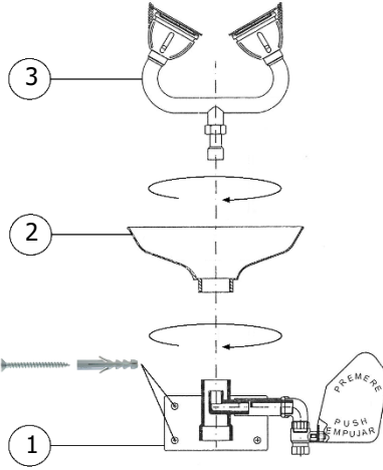
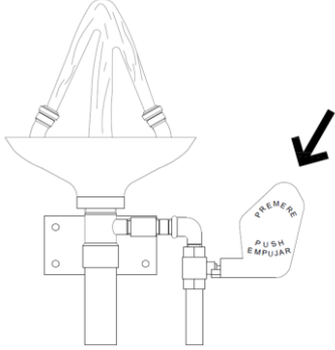


Prodotto	<u>LAVAOCCHI A PARETE</u>															
Codice	416 003 599															
Foto prodotto																
Descrizione	Lavaocchi a parete con vaschetta in polipropilene e apertura manuale															
Dimensioni	 <p style="text-align: center;"> <i>Vista di fronte</i> <i>Vista di lato</i> <i>Vista dall'alto</i> </p>															
Caratteristiche tecniche	<table border="1"> <tr> <td><i>Flusso del lavaocchi</i></td> <td>14 l/min ± 10% (0.25 MPa)</td> </tr> <tr> <td><i>Flusso minimo</i></td> <td>6 l/min (2 bar)</td> </tr> <tr> <td><i>Temperatura dell'acqua raccomandata</i></td> <td>15°C ÷ 35°C</td> </tr> <tr> <td><i>Pressione di alimentazione</i></td> <td>0.25 MPa ÷ 0.5 MPa</td> </tr> <tr> <td><i>Rompigetto</i></td> <td>Aerato</td> </tr> <tr> <td><i>Azionamento</i></td> <td>A leva</td> </tr> <tr> <td><i>Colore</i></td> <td>Verde RAL 6029</td> </tr> </table>		<i>Flusso del lavaocchi</i>	14 l/min ± 10% (0.25 MPa)	<i>Flusso minimo</i>	6 l/min (2 bar)	<i>Temperatura dell'acqua raccomandata</i>	15°C ÷ 35°C	<i>Pressione di alimentazione</i>	0.25 MPa ÷ 0.5 MPa	<i>Rompigetto</i>	Aerato	<i>Azionamento</i>	A leva	<i>Colore</i>	Verde RAL 6029
<i>Flusso del lavaocchi</i>	14 l/min ± 10% (0.25 MPa)															
<i>Flusso minimo</i>	6 l/min (2 bar)															
<i>Temperatura dell'acqua raccomandata</i>	15°C ÷ 35°C															
<i>Pressione di alimentazione</i>	0.25 MPa ÷ 0.5 MPa															
<i>Rompigetto</i>	Aerato															
<i>Azionamento</i>	A leva															
<i>Colore</i>	Verde RAL 6029															
Materiale	<table border="1"> <tr> <td><i>Doppio braccio</i></td> <td>Ottone cromato</td> </tr> <tr> <td><i>Coppa protezione aeratore</i></td> <td>EPDM</td> </tr> <tr> <td><i>Tappo lavaocchi</i></td> <td>Plastica</td> </tr> <tr> <td><i>Valvola di apertura</i></td> <td>Acciaio</td> </tr> <tr> <td><i>Tubazioni</i></td> <td>Acciaio galvanizzato riverniciato con trattamento epossidico</td> </tr> <tr> <td><i>Raccordi</i></td> <td>Ottone</td> </tr> <tr> <td><i>Vaschetta</i></td> <td>Polipropilene</td> </tr> </table>		<i>Doppio braccio</i>	Ottone cromato	<i>Coppa protezione aeratore</i>	EPDM	<i>Tappo lavaocchi</i>	Plastica	<i>Valvola di apertura</i>	Acciaio	<i>Tubazioni</i>	Acciaio galvanizzato riverniciato con trattamento epossidico	<i>Raccordi</i>	Ottone	<i>Vaschetta</i>	Polipropilene
<i>Doppio braccio</i>	Ottone cromato															
<i>Coppa protezione aeratore</i>	EPDM															
<i>Tappo lavaocchi</i>	Plastica															
<i>Valvola di apertura</i>	Acciaio															
<i>Tubazioni</i>	Acciaio galvanizzato riverniciato con trattamento epossidico															
<i>Raccordi</i>	Ottone															
<i>Vaschetta</i>	Polipropilene															

Istruzioni di montaggio	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fissare la piastra alla parete, per i filetti utilizzare Teflon specifico sigillante (es. Loctite 542) 2) Avvitare la vaschetta al convogliatore centrale 3) Fissare il lavoacchi nella vaschetta <p>Allineare i particolari</p> 
Posizionamento	<ul style="list-style-type: none"> • La stazione di lavaggio oculare deve essere installata in prossimità dell'area di lavoro in modo da essere facilmente raggiungibile ed accessibile in non più di 10 s. • La stazione di lavaggio oculare non deve essere installata in prossimità di impianti elettrici o sorgenti di energia elettrica. • L'ugello della stazione di lavaggio oculare deve essere posto ad un'altezza compresa tra gli 800 ed i 1150 mm dal piano di calpestio (Norma UNI 9608). • La distanza fra il centro della vaschetta e l'ostacolo più vicino deve essere superiore a 200 mm. • Installare un numero di unità appropriato all'entità del rischio presente e al numero di persone coinvolte. • È obbligatorio segnalare la posizione della postazione lavoacchi con il cartello fornito.
Installazione idraulica	<ul style="list-style-type: none"> • L'installazione idraulica deve essere eseguita da personale qualificato. • Le stazioni di lavaggio oculare devono essere alimentate con acqua potabile assicurandosi che non vi siano contaminazioni con acque non potabili o acque industriali di recupero. • Assicurarsi che l'acqua utilizzata per l'alimentazione non contenga particelle in sospensione che potrebbero causare danni agli occhi durante l'utilizzo. • La temperatura dell'acqua dovrà essere compresa tra i 15°C ed i 35°C. • Si consiglia di installare un filtro per particelle in corrispondenza della presa d'acqua dell'unità d'emergenza. • Si consiglia di installare una valvola di intercettazione a monte dell'unità di emergenza al fine di agevolare la manutenzione. • Qualora sussistano condizioni di congelamento, l'attrezzatura deve essere protetta da esso. • Per evitare rischi di incidenti dovuti a scivolate e cadute prevedere un efficiente sistema di scarico per l'acqua utilizzata e mantenere il pavimento sempre asciutto.

	<p>Dopo l'installazione, il funzionamento della stazione di lavaggio oculare deve essere verificato con le seguenti procedure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con l'unità correttamente collegata alla rete idrica e con la valvola di apertura chiusa, controllare visivamente che non ci siano perdite dai raccordi delle tubazioni • Aprire la valvola in posizione completamente aperta. La valvola deve rimanere aperta senza richiedere un ulteriore utilizzo delle mani da parte dell'operatore. • Con la valvola completamente aperta verificare che entrambi gli occhi siano sciacquati contemporaneamente e con un flusso sufficientemente basso da non ferire l'operatore. • Utilizzando un flussimetro o un altro mezzo, verificare che la portata sia di almeno 1,5 L/min.
Modalità di utilizzo	<p>Ruotare la valvola di apertura di 90°.</p> 
Manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> • Ogni unità deve essere controllata periodicamente da personale qualificato. • Le istruzioni per tutte le attrezzature di emergenza devono essere facilmente accessibili al personale addetto alla manutenzione e alla formazione. • Deve essere pianificata una manutenzione programmata in cui vengono effettuati controlli visivi e operativi, nello specifico: <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Frequenza giornaliera</u>: controllare la stazione di lavaggio oculare verificando che non ci siano perdite e che l'acqua sia disponibile; verificare inoltre che non ci siano ostacoli nel suo intorno. 2. <u>Frequenza settimanale</u>: attivare la valvola di apertura per controllare il corretto funzionamento dell'unità e verificare che i getti d'acqua siano formati e distribuiti correttamente. Questa operazione ha come obiettivi quello di eliminare eventuali sedimenti che potrebbero rimanere nella linea di alimentazione e quello di contribuire a ridurre al minimo la possibile contaminazione microbica dovuta al ristagno idrico. La durata di questa prova dipende dal volume d'acqua contenuto nell'unità stessa e da tutte le sezioni di tubazioni che non fanno parte di un sistema a circolazione costante. L'acqua in queste sezioni è stagnante fino a quando un flusso non viene attivato aprendo una valvola. L'obiettivo è quello di eliminare completamente questa acqua stagnante. Quando si utilizzano

	<p>valvole miscelatrici, devono essere prese in considerazione sia l'acqua calda che l'acqua fredda fornite alla valvola. Controllare il corretto funzionamento dell'unità, verificando che la forza e il flusso del getto sia sufficiente ma senza causare danni all'utente. Controllare che i lavoocchi non si siano ostruiti o calcificati.</p> <p>3. <u>Frequenza annuale</u>: ripetere nuovamente tutti i controlli indicati al punto "Installazione idraulica".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se necessario, rimuovere gli ugelli della stazione di lavaggio oculare per lavarli sotto l'acqua corrente. Se calcificati, utilizzare un liquido disincrostante e quindi risciacquare con abbondante acqua. Una volta effettuata questa operazione, rimontare i pezzi, aprire la valvola e lasciare lavorare l'unità per almeno 5 minuti. • Non usare prodotti aggressivi per la pulizia dell'unità. • Parti guaste o non correttamente funzionanti devono essere immediatamente sostituite utilizzando ricambi originali. • Conservare questo manuale e lasciarlo in un luogo facilmente accessibile per il personale addetto alla manutenzione. • Se la riparazione dell'unità dovesse richiedere troppo tempo, si consiglia di installare provvisoriamente un dispositivo di tipo portatile fino all'avvenuto completamento della riparazione stessa. • In caso di temporanea indisponibilità, predisporre una segnalazione indicante l'inservibilità della stazione, indicando la collocazione del dispositivo d'emergenza sostitutivo più vicino.
Garanzia	<p>Questo prodotto ha una garanzia totale di 2 anni contro qualsiasi difetto di fabbricazione o dei materiali durante il quale i componenti difettosi sono sostituiti o riparati, la manodopera necessaria per la suddetta riparazione è inclusa. Il periodo di garanzia inizia alla data di acquisto del dispositivo e termina dopo il periodo prescritto anche se il dispositivo non è stato utilizzato. La garanzia decade quando l'apparecchio viene riparato in un centro di assistenza non autorizzato o quando il difetto è causato da un uso improprio o da forza maggiore.</p>
Note	<p>Il dilavamento con acqua fornito da questa stazione di lavaggio oculare garantisce solo un effetto meccanico, che potrebbe risultare insufficiente in caso di contaminazione da agenti chimici.</p> <p>La stazione di lavaggio oculare è conforme alle seguenti norme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 15154-1: 2006 • EN 15154-2: 2006 • EN 15154-3: 2009 • EN 15154-4: 2009 • ANSI/ISEA Z358.1: 2014 • UNI 9608 • UNI 10271