

Autorespiratori da settembre 2015 raccordi conformi alla UNI EN 144-2



- Il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 22 ottobre 2002 – in vigore da Settembre 2015 – prevede l'adeguamento delle valvole degli autorespiratori con pressione di ricarica fino a 250 bar alla Norma UNI EN 144-2 (attacco Europa, DIN con filettatura femmina da 5/8").
- Tale obbligo scaturisce dall'autorizzazione all'uso con Decreto del 15 marzo 2001 di bombole per aria compressa respirabile in acciaio, alluminio e sue leghe o in materiale composito (interamente avvolte o solo sulla parte cilindrica) con pressione di ricarica di 300 bar, munite di raccordo in uscita conforme alla UNI EN 144-2 (attacco DIN, già utilizzato in Italia per le applicazioni subacquee).
- Al fine di uniformare la rubinetteria di tutte le bombole e degli autorespiratori – attacco DIN 5/8" a 300 bar e attacco Italia a 250 bar – Il D.M. 22 ottobre 2002 ha introdotto la standardizzazione dei raccordi con filettatura attacco Europa.
- Le valvole con filettatura UNI 4410 (filettatura maschio destrorsa – attacco Italia) possono essere impiegate fino a settembre 2015.
- Per la sostituzione delle vecchie valvole delle bombole con attacco Italia UNI 4410, con le nuove conformi alla UNI EN 144-2 è necessario verificare se la filettatura di collegamento della valvola alla bombola è tipo cilindrica (M 18x1,5) oppure di tipo conica (17E)
- CSGA Centro Sicurezza 03/01/2016

Questo documento, allegati inclusi, contiene informazioni di proprietà di CSGA® e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di CSGA®.

Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso. Questo documento è protetto in materia di dati personali sensibili D.L.gs 196/2003 del 30/06/03 e in nessun modo dovrà essere copiato e/o ceduto a terzi.