

LONATO DEL GARDA, 7 GENNAIO 2015

La BAMPI S.p.A.

DICHIARA

sotto la propria ed esclusiva responsabilità

che il programma di tubi e raccordi in polipropilene ad innesto

POLO-KAL NG

concepito per impianti di scarico funzionanti in gravità all'interno degli edifici
in conformità alla UNI EN 12056-2:2001

è idoneo per l'impiego in

IMPIANTI DI VENTILAZIONE CONTROLLATA D'AMBIENTI ABITATIVI

Infatti il sistema POLO-KAL NG, in combinazione con le guarnizioni mono labbro
premontate in fabbrica, soddisfa i requisiti della norma

EN 1277 "Procedimento 3"

(depressione massima = 0,7 bar, carico permanente di depressione = 0,5 bar).

Il sistema è stato sottoposto ad una prova di resistenza, conformemente al suddetto
"Procedimento 3", ma con una depressione interna negativa di 0,9 bar:
i giunti di collegamento di tubi e raccordi hanno superato anche questa prova
con una perdita di pressione di soli 0,035 bar dopo 5 minuti.

Inoltre i raccordi e lo strato interno dei tubi del sistema Polo-Kal NG
sono realizzati in polipropilene (PP) privo di sostanze volatili contaminanti
ed in particolare esente da alogeni e cadmio,
come riportato a pag. 38 del listino/catalogo tecnico 06/2014 "SCARICHI SILENZIOSI".

Le conformità enunciate sono comunque subordinate al pieno rispetto nell'installazione
delle normative vigenti in merito.

RICCARDO BAMPI



Il Presidente BAMPI S.p.A.