

Il Commercio Idrotermosanitario – giugno 2016

CAMINI WIERER**Sistemi di evacuazione fumi in plastica, Evolution**

Camini Wierer lancia i nuovi sistemi in plastica Evolution, con parete a contatto fumi in polipropilene additivato PPs, progettati per rispondere alle necessità di evacuazione fumi in caso di impianti al servizio di generatori di calore a condensazione, con temperatura fumi fino a 120 °C, garantendo un'elevata classe di incombustibilità, di tenuta ai fumi (H1=5000Pascal) e di resistenza all'azione corrosiva delle condense acide. La nuova gamma in plastica, certificata CE secondo la normativa EN 14471, è disponibile nella duplice versione RP rigida e FP flessibile. Evolution RP è caratterizzata da elementi modulari componibili studiati ad hoc per realizzare sia i tratti verticali che sub-orizzontali dell'impianto di espulsione fumi. Evolution FP risulta efficace per risolvere i problemi legati al risanamento di vecchi camini o in presenza di installazioni irregolari.

<http://www.commercioidrotermosanitario.it/FWmB5>

