

TIS - ottobre 2016

Sistemi fumari in plastica

Camini Wierer propone 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, garantiscono un'elevata classe di incomcombustibilità, di tenuta ai fumi (H1=5000Pascal) e di resistenza all'azione corrosiva delle condense acide.

La nuova gamma in plastica Evolution, 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'im-

pianto di espulsione fumi. Gli accessori e gli elementi che compongono la gamma sono marcati Camini Wierer e identificati da un'etichetta riportante la designazione T120

H1 W 2 O20 LI E U. La gamma è disponibile nei diametri 60 - 80 - 100 - 125 e 160 mm.

Evolution FP risulta efficace per risolvere i problemi legati al risanamento di vecchi camini o in presenza di installazioni irregolari. Costituito da un condotto flessibile,

dotato di un profilo a doppio giunto femmina e doppio giunto maschio, una volta tagliato si abbina perfettamente

agli elementi in plastica RP e/o a un successivo condotto flessibile FP per mezzo di semplice avvvitamento non richiedendo ulteriori accessori o fascette di collegamento. La



gamma, designata T120 H1 W 2 O00 LI E U0, è disponibile nei diametri 60 - 80 - 100 - 125 e 160 mm. ■