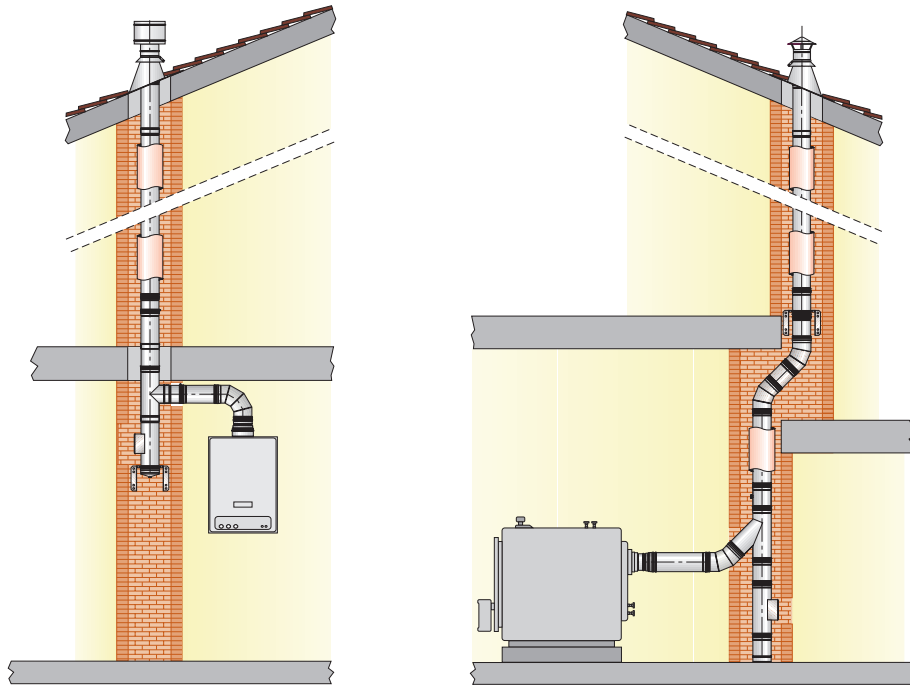


CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



Diametro interno - mm Inner diameter - mm	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	250	300
Materiale Material	Acciaio inox AISI 316L (L50050) (EN 10088 Gr 1.4404) - AISI 316L (L50050) (EN 10088 Gr 1.4404) stainless steel											
Spessore lamiera Sheet thickness	mm 0,5											
Finitura esterna/interna Outer/inner finishing	BA lucida - Polished BA											

IL TUBO PUÒ ESSERE FORNITO CON RIVESTIMENTO ISOLANTE (COPPELLA) LE CUI CARATTERISTICHE SONO LE SEGUENTI:
THE PIPE CAN BE SUPPLIED WITH AN INSULATING COATING WITH THE FOLLOWING CHARACTERISTICS:

Diametro interno - mm Inner diameter - mm	83	103	113	123	133	143	153	163	183	203	253	303
Diametro esterno con coppella - mm Outer diameter including the insulated coating - mm	143	163	173	183	193	203	213	223	243	263	313	363
Sezione utile interna - cm ² Usable inner section - cm ²	50,3	78,5	86,4	113,1	132,7	153,9	176,7	201,1	254,5	314,2	490,9	706,9
Materiale coppella Insulator material	Lana di roccia a fibre orientate - Rock wool with oriented fibers											
Spessore coppella Insulator thickness	mm 30											
Densità coppella Insulator consistency	Kg/m ³ 60											
Conducibilità termica a 100°C Thermal conductivity at 100°C	W/mK 0,057											
Temperatura max (continua) Max temperature (continuos)	C° 300											

CONDIZIONI DI UTILIZZO - TERMS OF USE

Combustibili Fuels	Sono ammessi tutti i combustibili - All types of fuel are allowed											
Temperatura max (continua) Max temperature (continuos)	Con guarnizione 200°C / 230°C (continua/intermittente) - Senza guarnizione 480°C (continua) With seal 200°C / 230°C (continuos/intermittent) - Without seal 480°C (continuos)											

LA GUARNIZIONE È COMPRESA IN OGNI ELEMENTO FINO AL Ø 160 MM / THE SEALING GASKET IS INCLUDED WITH EVERY ITEM UP TO Ø 160 MM.