

Terminale Chiuso ASTA(..)

Fascia antintemperie ARCTFI(..)

Piastra di chiusura ventilata al terminale ARZTHI(..)

Rettilineo doppia parete in SUPER ICS h 500 ASRC(..)

Raccordo mono a doppia parete AVSYS(..)

Modulo controllo fumi ARCIH(..)

Allacciamento a 90° ARCAI(..)

Coppella per alte temperature ARZVII(..)

Rettilineo h=1000 ARCRDI(..)

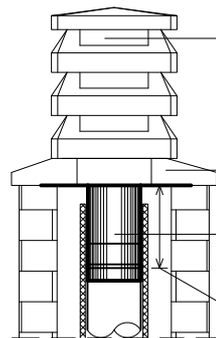
Allacciamento ispezione

Fondo scarico condensa ARCPAI(..)

Supporto per fondo

Sportello d'ispezione ARZVUI(..)

IN ALTERNATIVA
TERMINALE CHIUSO IN CLS



Comignolo C.I.s. CS2

Piastra sottocomignolo RQTCN(..)

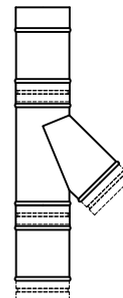
Piastra anticondensa ARCTGI(..)

Distanza per la dilatazione termica 10 cm circa

Sezione orizzontale
diametri da 80 mm
a 400 mm
spessore parete
0,6mm

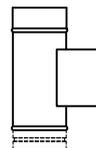


IN ALTERNATIVA
ALLACCIAMENTO A 135°
ARSICI(..)



TIPI D'IPSEZIONI

Ispezione con portello ARSIFI(..)



Sportello d'ispezione ARZVUI(..)



Allacciamento ispezione
tappo d'ispezione T200 P1
ARZISI(..) O T600 N1 ARZITI(..)



Sportello d'ispezione con prolunga ARZIRIOQ



Scala:
1:20

Descrizione:
SISTEMA PRIMA PLUS

File:
PRIMA PLUS.dwg

SCHIEDEL srl Via Montegrappa, 19 - 20060 Truccazzano (MI) - TEL 02 950731 FAX 02 9583287 info@schiedel.it www.schiedel.it

Il presente disegno è di proprietà di Schiedel S.r.l.. Ogni riproduzione, anche parziale, senza la nostra autorizzazione scritta, è severamente vietata ai sensi della normativa vigente.

SCHIEDEL