

Terminale Chiuso ASTA(..)

Fascia antintemperie ARZTFI(..)

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 ARZIII(..)

Allacciamento a 90° ARZIAI(..)

Coppella per alte temperature ARZVII(..)

Rettilineo h=1000 ARZRDI(..)

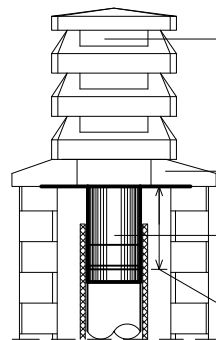
Allacciamento ispezione ARZIEI(..)

Fondo scarico condensa ARZPAI(..)

Supporto per fondo ARZPBI(..)

Sportello d'ispezione ARZVUI(..)

IN ALTERNATIVA
TERMINALE CHIUSO IN CLS



Comignolo C.I.s. CS2

Piastra sottocomignolo RQTCN(..)

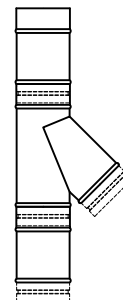
Piastra anticondensa ARCTGI(..)

Distanza per la dilatazione termica 10 cm circa

Sezione orizzontale
diametri da 130 mm
a 700 mm
spessore parete 1mm

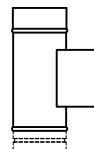


IN ALTERNATIVA
ALLACCIAMENTO A 135°
ARZICI(..)



TIPI D'IPSEZIONI

Ispezione con portello ARZIFI(..)



Sportello d'ispezione ARZVUI(..)



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



Sportello d'ispezione con prolunga ARZIRIOQ



Scala:
1:20

Descrizione:
SISTEMA PRIMA 1

File:
PRIMA 1.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