



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)



Kit cascata DN 160 PPTl per 2 Modula Plus

Cod. 22-PP0160

Kit collettore fumi DN 160 PPTl
per cascata di n°2 caldaie Modula
III

617,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

5 kg

INFO TECNICHE

Collettore fumi e curve di ispezione DN 160 ·
chiusino scarico condensa con sifone

VANTAGGI

Il kit collettore per cascate per Modula III è un canale da fumo in materiale pp (polipropilene) con sistema sdoppiato completo di collegamenti ai generatori, di scarico a T con sifone per la condensa curve e raccordi d'ispezione. Essendo un elemento costituito da più parti, con i rispettivi diametri, è possibile assemblare cascate fino a 3 generatori con diverse potenzialità. Il diametro dell'attacco al collettore è DN 160 e termina con delle riduzioni DN 160/110, il canale da fumo è DN 160 con curva d'ispezione. Ogni collettore è provvisto di una maggiorazione concentrica DN 110/160 che si innesta nel collettori fumi. Si ricorda che i kit per cascate di Modula III sono utilizzati per sistemi in sovrappressione, ossia per impianti che hanno locale tecnico interno all'edificio e con camini con andamento esterno oppure intubati in locali tecnici (o cavedii tecnici). In questo caso si ha una pressione esterna ambiente minore di quella interna, quindi il tiraggio viene effettuato tramite il ventilatore della caldaia. Il kit collettore fumi per cascate di 2 caldaie Modula III è costituito dai seguenti componenti: * 1 collettore per scarico fumi DN 160 L 500 mm * 2 stacchi DN 160 per ogni caldaia (uno con ispezione) * 1 curva d'ispezione DN 110 * 2 maggiorazioni DN 160/110 * 1 chiusino scarico



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

condensa DN 160 * 1 sifone in PP