



**SOLUZIONI TECNICHE**



IMPIANTO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE COASSIALE



USCITA FUMI IN FACCIATA  
(da utilizzare solo nei casi previsti dalla normativa)



KIT PARTENZA COASSIALE

**SCHIEDEL**  
KAPPA 120 CFS

**KAPPA 120 CFS**

Sistema camino concentrico **KAPPA 120 CFS** marcato CE, doppia parete interno polipropilene/ esterno metallo bianco RAL9010 pensato per camini cavedi o sistemi modulari coassiali per applicazioni con combustibili gassosi e apparecchi a condensazione funzionamento in pressione positiva con temperature fumi fino a massimo di 120°C. Installazioni sia interne che esterne all'edificio.

- Gamma diametri interni 60/100, 80/125
- Parete interna a contatto coi fumi in PPs - Polipropilene (PP) con aggiunta di ritardante alla fiamma (s) ci spessore 2 mm - T Max 120°C, polimero di colorazione bianco.
- Classe di reazione al fuoco della parete interna (E).
- Parete esterna in metallo bianco RAL9010
- Idoneo per il funzionamento a condensazione (W)
- Tenuta alla pressione 5000 Pa (H1) con guarnizione di tenuta premontata sul bicchiere femmina
- Innesto bicchiere maschio/femmina







Designazione 1                      DN (60/100 – 80/125)    T120    H1    W2    C00    LI E UO

















**Caratteristiche**

|                  |  |
|------------------|--|
| Funzionamento    | In Pressione (H1) con guarnizione - a secco (D) e a umido (W)  |
| Combustibili     | Gas  |
| Apparecchi       | Generatori a condensazione - Cappe cucina  |
| Temperatura      | Fino a 120°C a secco e umido con funzionamento in continuo, non resistente al fuoco di fuliggine (O) |
| Parete PPs       | Polipropilene (PP) con aggiunta di ritardante alla fiamma (s)  |
| Finitura esterna | Metallo bianco RAL9010   |

|  | Diam. Int. / Diam. Est. | 60/100                           | 80/125 |
|--|-------------------------|----------------------------------|--------|
| <b>1</b> RETTILINEO H 2000        | Codice SAP              | -                                | 156457 |
|  | Altezza mm              | -                                | 2000   |
| <b>2</b> RETTILINEO H 1000        | Codice SAP              | 156446                           | 156456 |
|  | Altezza mm              | 1000                             | 1000   |
| <b>3</b> RETTILINEO H 500         | Codice SAP              | 156445                           | 156455 |
|  | Altezza mm              | 500                              | 500    |
| <b>4</b> RETTILINEO H 250         | Codice SAP              | 156444                           | 156454 |
|  | Altezza mm              | 250                              | 250    |
| <b>5</b> CURVA 45°                | Codice SAP              | 156448                           | 156459 |
|  | Altezza mm              | 45°                              | 45°    |
| <b>6</b> CURVA 87°                | Codice SAP              | 156447                           | 156458 |
|  | Altezza mm              | 87°                              | 87°    |
| <b>7</b> ISPEZIONE                | Codice SAP              | 156449                           | 156460 |
|  | Altezza mm              | 250                              | 250    |
|  |                         | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>8</b> RIDUZIONE              | Codice SAP              | -                                | 156462 |
|  | Diametro femmina        | -                                | 80     |
|  | Diametro maschio        | -                                | 60     |
|  |                         | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>9</b> TERMINALE ORIZZONTALE  | Codice SAP              | 156450                           | 156461 |
|  | Altezza mm              | 1000                             | 1000   |
| <b>10</b> TERMINALE A PARETE    | Codice SAP              | 156451                           | 156463 |
|  | Altezza mm              | 150                              | 150    |
| <b>11</b> TERMINALE VERTICALE   | Codice SAP              | 156452                           | 156464 |
|  | Altezza mm              | 150                              | 150    |

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Dn 80/100 1/5 gg lavorativi. Dn 80/125 e contrassegnati da ■ : su richiesta.

|  | Diam. Int. / Diam. Est.                                    | 60/100                           | 80/125 |
|--|--|----------------------------------|--------|
| <b>12</b> KIT TERMINALE VERTICALE TRONCOCONO              | Codice SAP   | 156453                           | -      |
|  | Altezza mm   | 1000                             | -      |
| <b>13</b> KIT TERMINALE VERTICALE PARAPIOGGIA             | Codice SAP   | 156465                           | 156466 |
|  | Altezza mm   | 1400                             | 1400   |
|  | Diam. Int. / Diam. Est.                                    | 60/100                           |        |
| <b>14A</b> KIT COMPLETO CURVA, RETT., ROSONI E TERMINALE  | Codice SAP   | 157728                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione BOSCH                          | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>14C</b> KIT COMPLETO CURVA, RETT., ROSONI E TERMINALE  | Codice SAP   | 157730                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione BERETTA                        | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>14E</b> KIT COMPLETO CURVA, RETT., ROSONI E TERMINALE  | Codice SAP   | 157732                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione VISSMANN - BAXI                | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>14G</b> KIT COMPLETO CURVA, RETT., ROSONI E TERMINALE  | Codice SAP   | 157734                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione RADIANT                        | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
|  | Diam. Int. / Diam. Est.                                    | 60/100                           | 80/125 |
| <b>15A</b> KIT PARTENZA COASSIALE                        | Codice SAP   | 157735                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione BERETTA - ARISTON              | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15C</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | 157737                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione VAILLANT                       | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15E</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | 157739                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione FERROLI - SIME - BSG - RADIANT | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15G</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | -                                | 157741 |
|  | Dn   | -                                | 80/125 |
|  | Per caldaie a condensazione SAUNIER DUVAL - VAILLANT       | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
|  | Diam. Int. / Diam. Est.                                    | 60/100                           | 80/125 |
| <b>15B</b> KIT PARTENZA COASSIALE                        | Codice SAP   | 157736                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione BOSCH                          | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15D</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | 157738                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione SAUNIER DUVAL - VAILLANT       | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15F</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | 157740                           | -      |
|  | Dn   | 60/100                           | -      |
|  | Per caldaie a condensazione VISSMANN - BAXI                | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |
| <b>15H</b> KIT PARTENZA COASSIALE                       | Codice SAP   | -                                | 157742 |
|  | Dn   | -                                | 80/125 |
|  | Per caldaie a condensazione JUNKERS                        | <i>Disponibilità elemento:</i> ■ |        |

DISPONIBILITÀ ELEMENTI: Dn 60/100 1/5 gg lavorativi. Dn 80/125 e contrassegnati da ■ : su richiesta.