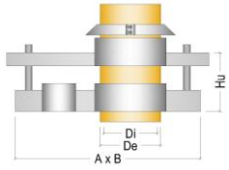


CE EFFE - Dati dimensionali

EF 062: piastra terminale

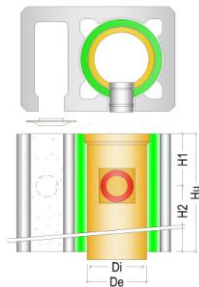
Elemento di sommità del camino che consente il libero deflusso dei fumi in atmosfera



Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	170	190	220	240
Hu (mm)	210	210	210	210
A (mm)	470	490	520	530
B (mm)	600	630	680	700
(mm)				
(kg)	(37,0)	(40,0)	(45,0)	(46,0)

EF 066: Allacciamento 80mm con guarnizione

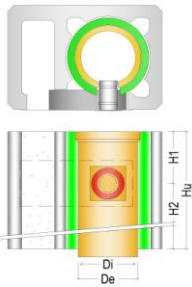
Elemento per il raccordo al camino / canna collettiva del canale da fumo di apparecchi a gas di tipo C, fornito con guarnizione di tenuta



Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660
H1 (mm)	195	195	195	195
H2 (mm)	465	465	465	465
P ₆₆ (kg)	(32,7)	(36,2)	(42,0)	(45,6)

EF 067: Allacciamento 80mm con guarnizione e prelievo fumi

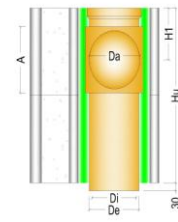
Elemento per il raccordo al camino / canna collettiva del canale da fumo di apparecchi a gas di tipo C, fornito con guarnizione di tenuta, e dotato di foro per il prelievo fumi



Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660
H1 (mm)	195	195	195	195
H2 (mm)	465	465	465	465
P ₆₇ (kg)	(32,7)	(36,2)	(42,0)	(45,6)

EF 070: Allacciamento a 90°

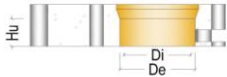
Elemento per il raccordo al camino del canale da fumo, con inclinazione pari a 90°



Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660
H1 (mm)	195	195	195	195
Da (mm)	160	180	200	220
A (mm)	320	350	370	388
P ₇₀ (kg)	(33,2)	(36,8)	(42,7)	(46,5)

EF 085: Zoccolo raccogli condensa

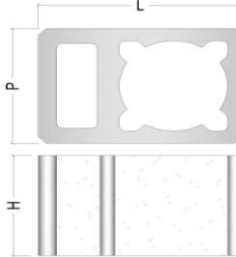
Elemento di partenza del camino, direttamente appoggiato sul basamento (partenza da terra) o su una mensola intermedia (partenza in quota), dotato di manicotto per lo scarico della condensa



Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	100	100	100	100
P ₈₅ (kg)	(29,9)	(33,1)	(38,7)	(42,2)

EF C91: Camicia in calcestruzzo alleggerito

Elemento esterno, realizzato in calcestruzzo alleggerito vibrocompreso, con funzione di protezione e sostegno del condotto di evacuazione fumi



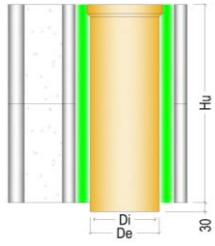
Di (mm)	140	160	180	200
L (mm)	458	490	540	560
P (mm)	250	270	298	310
H (mm)	330	330	330	330
P _{C91} (kg)	(26,4)	(29,1)	(34,1)	(37,0)

 CAMINI WIERER®

CE EFFE - Dati dimensionali

EF 092: Elemento lineare

Elemento essenziale di un camino o di un canale da fumo

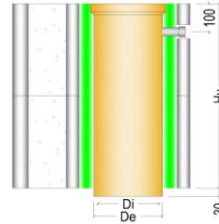


	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660

P₉₂ (kg)	(32,7)	(36,2)	(42,1)	(45,8)
----------------------------	--------	--------	--------	--------

EF 097: Elemento con foro prelievo fumi

Elemento con foro per il prelievo e l'analisi dei fumi, in accordo alla norma UNI 10641, ed il controllo della temperatura

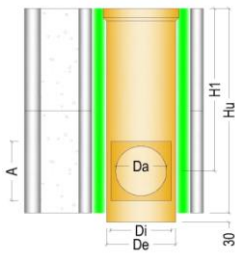


	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660

P₉₇ (kg)	(32,7)	(36,2)	(42,1)	(45,8)
----------------------------	--------	--------	--------	--------

EF 098: Elemento con foro di ispezione

Elemento con apertura circolare per l'ispezione di camini e canali da fumo, da utilizzare in abbinata al tappo di chiusura (codice 032)

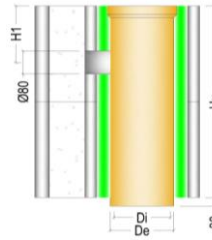


	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660
H1 (mm)	525	525	525	525
D_a (mm)	140	160	160	160
A (mm)	320	350	370	388

P₉₈ (kg)	(33,0)	(36,6)	(42,2)	(45,8)
----------------------------	--------	--------	--------	--------

EF 019: Elemento con apertura di compensazione (50cmq)

Elemento previsto dalla norma UNI 10641, nel caso di canne collettive aventi 7 od 8 immissioni, e quando richiesto dal calcolo di dimensionamento

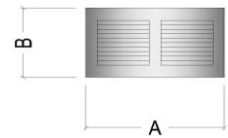


	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
Hu (mm)	660	660	660	660
H1 (mm)	195	195	195	195

P₁₉ (kg)	(32,7)	(36,2)	(42,1)	(45,8)
----------------------------	--------	--------	--------	--------

CA 036: griglia di aerazioni

Griglia di aerazione per retroventilazione



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
A (mm)	470	470	470	470
B (mm)	270	270	270	270

P (kg)	(0,1)	(0,1)	(0,1)	(0,1)
---------------	-------	-------	-------	-------

EF 032: Tappo di chiusura foro di ispezione (T160 - W)

Elemento di chiusura del foro di ispezione (codice 098), se il camino è previsto per funzionamento in depressione ed a secco



	140	160	180	200
Di (mm)	140	160	180	200
De (mm)	156	176	196	216
Db (mm)	176	196	216	236
D_a (mm)	140	160		

P₃₂ (kg)	(0,3)	(0,3)		
----------------------------	-------	-------	--	--

 **CAMINI WIERER**®