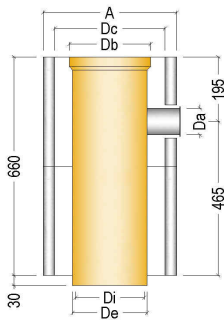


CE ERRE - Dati dimensionali

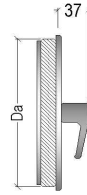
ER 019: Elemento con apertura di compensazione (50cmq)



Elemento previsto dalla norma UNI 10641, nel caso di canne collettive aventi 7 od 8 immissioni, e quando richiesto dal calcolo di dimensionamento, provvisto di condotto di compensazione in acciaio inossidabile

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
Da (mm)		85	85	85	85	85	
P ₁₉ (kg)		(33)	(40)	(48)	(50)	(53)	

ER 031: Tappo di chiusura foro di ispezione (T400 -N1- D)

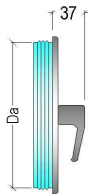


Elemento di chiusura del foro di ispezione (codice 098), se il camino è previsto per funzionamento in depressione ed a secco

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
Da (mm)		120	140	160			
P ₃₂ (kg)		(0,3)	(0,3)	(0,3)			

ER 032: Tappo di chiusura foro di ispezione (T160 -P1- W)

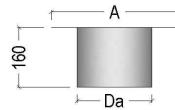
Elemento provvisto di guarnizione di tenuta, da applicare al codice 098, se il camino è previsto per funzionamento con temperatura fumi non superiore a 160°C, sia in depressione che in pressione, sia con fumi secchi che umidi



Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
Da (mm)		120	140	160			
P ₃₂ (kg)		(0,3)	(0,3)	(0,3)			

ER 040: Manicotto di protezione

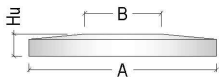
Elemento di sommità del camino per la protezione del camino dalle intemperie e per l'assorbimento delle dilatazioni del condotto di evacuazione fumi



Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		240	270	300	330	360	
Da (mm)		118	138	158	178	198	
P ₄₀ (kg)		(0,3)	(0,4)	(0,5)	(0,5)	(0,6)	

ER 060: Piastra terminale

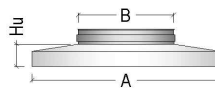
Elemento terminale, realizzato in calcestruzzo, per la protezione del camino dalle intemperie



Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
Hu (mm)		50	50	50	50	50	
A (mm)		410	440	470	490	530	
B (mm)		120	140	160	180	200	
P ₆₀ (kg)		(16)	(19)	(21)	(22)	(26)	

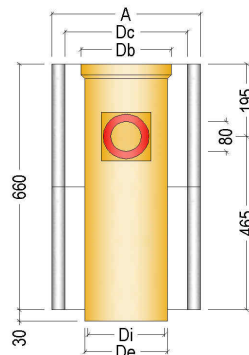
ER 065: Piastra per terminale inox

Elemento terminale, realizzato in calcestruzzo, per la protezione del camino dalle intemperie e il passaggio del condotto di evacuazione fumi



Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
Hu (mm)		70	70	70	70	70	
A (mm)		410	440	470	490	530	
B (mm)		200	250	250	300	300	
P ₆₅ (kg)		(17)	(18)	(22)	(21)	(27)	

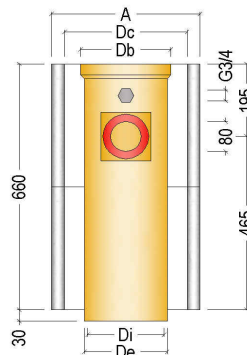
ER 066: Allacciamento 80mm con guarnizione



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)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
P ₆₆ (kg)		(33)	(40)	(48)	(50)	(52)	

ER 067: Allacciamento 80mm con guarnizione e prelievo fumi

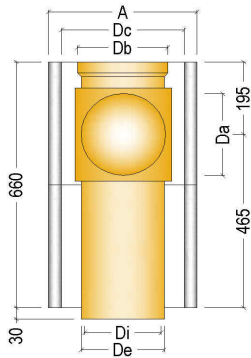


Elemento per il raccordo al camino / canna collettiva del canale da fumo di apparecchi a gas di tipo C, fornito con guarnizione di tenuta, e dotato di foro per il prelievo fumi

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
P ₆₇ (kg)		(28)	(34)	(41)	(42)	(44)	

CE ERRE - Dati dimensionali

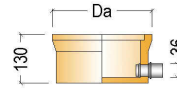
ER 070: Allacciamento a 90°



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

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
Da (mm)		140	160	180	200	220	
P ₇₀ (kg)		(34)	(41)	(49)	(50)	(53)	

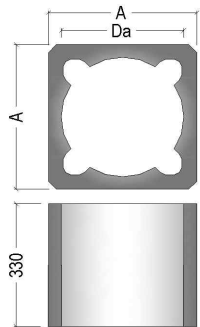
ER 085: Zoccolo raccogli condensa



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)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
Da (mm)		180	200	220	240	260	
P ₈₅ (kg)		(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	

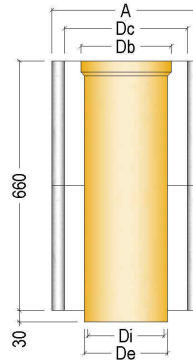
ER C91: Camicia in calcestruzzo alleggerito



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

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Da (mm)		218	248	270	298	320	
P _{C91} (kg)		(14)	(17)	(21)	(21)	(22)	

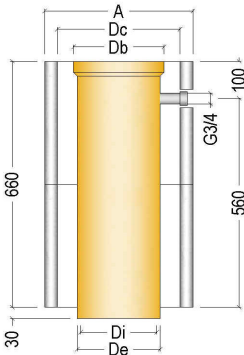
ER 092: Elemento lineare



Elemento essenziale di un camino o di un canale da fumo

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
P ₉₂ (kg)		(33)	(40)	(48)	(50)	(53)	

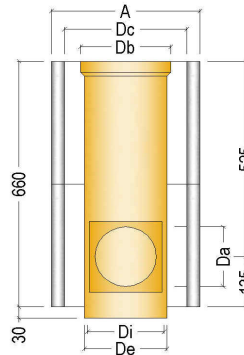
ER 097: Elemento con foro prelievo fumi



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

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
P ₉₇ (kg)		(33)	(40)	(48)	(50)	(53)	

ER 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 031 e 032)

Di (mm)	80	100	120	140	160	180	200
De (mm)	96	116	136	156	176	196	216
Db (mm)	116	136	156	176	196	216	236
A (mm)		288	320	350	370	388	
Dc (mm)		218	248	270	298	320	
Da (mm)		120	140	160	160	160	
P ₉₈ (kg)		(33)	(41)	(49)	(50)	(53)	