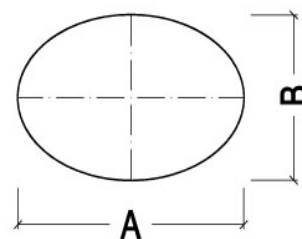


CONIX OVALE: Catalogo Dimensionale

DATI SULLA SEZIONE OVALE:

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
A	(mm)	140	150	180	210	240	300	360	420	480
B	(mm)	100	110	120	150	160	200	240	280	320
A/B	(mm)	1.40	1.36	1.50	1.40	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
spessore	(mm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6

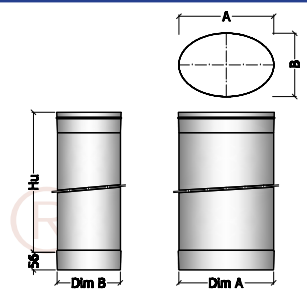


KO 091: ELEMENTO LINEARE

Elemento lineare di altezza utile 944mm

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P	(kg)	1.2	1.3	1.4	1.5	1.8	2.0	3.7	4.3	6.0

Elemento in AISI 316 L

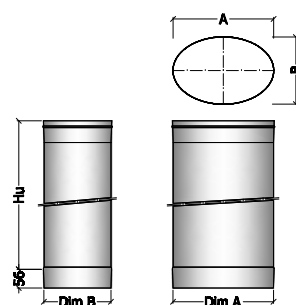


KO 093: ELEMENTO LINEARE

Elemento lineare di altezza utile 444mm

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444
P	(kg)	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.9	2.2	3.0

Elemento in AISI 316 L

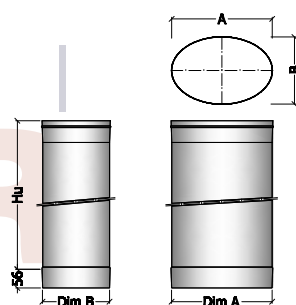


KO 194: ELEMENTO LINEARE

Elemento lineare di altezza utile 194mm

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	194	194	194	194	194	194	194	194	194
P	(kg)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.5

Elemento in AISI 316 L

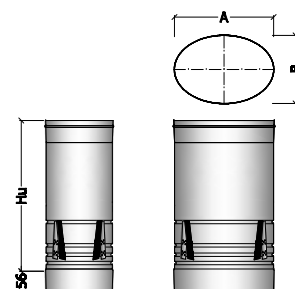


KO 190/KO 090: ELEMENTO PER INTUBAMENTO

Elemento lineare di altezza utile 944mm per intubamento

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	944	944	944	944	944	944	944	944	944
P190 ^(*)	(kg)	-	-	3.7	4.5	5.0	6.2	7.5	10.9	9.9
P090	(kg)	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	3.7	4.3	6.0

Elemento in AISI 316 L

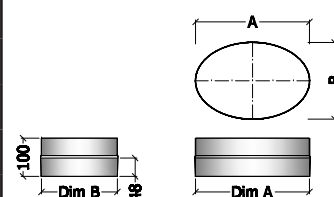


KO 007: COPRI-GIUNTO

Elemento per installare il giunto maschio tagliato a misura

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Øc	(mm)	122	132	152	182	202	252	302	352	402
P	(mm)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0

Elemento in AISI 316 L



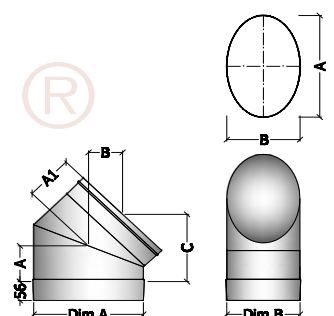
LINEARE

KO V75: CURVA a 45° orientamento verticale

Curva a 45° con orientamento verticale

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
A	(mm)	95	97	101	107	111	122	132	142	153
A1	(mm)	146	148	152	158	162	173	183	193	204
B	(mm)	103	104	107	112	115	122	129	137	144
C	(mm)	198	201	208	219	226	244	261	279	297
P	(kg)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5	2.2

Elemento in AISI 316 L / Element made of AISI 316 L



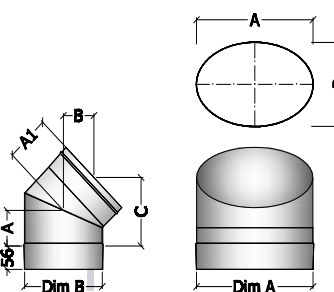
CURVA

KO O75: CURVA a 45° orientamento orizzontale

Curva a 45° con orientamento orizzontale

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
A	(mm)	95	97	101	107	111	122	132	142	153
A1	(mm)	146	148	152	158	162	173	183	193	204
B	(mm)	103	104	107	112	115	122	129	137	144
C	(mm)	198	201	208	219	226	244	261	279	297
P	(kg)	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.5	2.2

Elemento in AISI 316 L / Element made of AISI 316 L



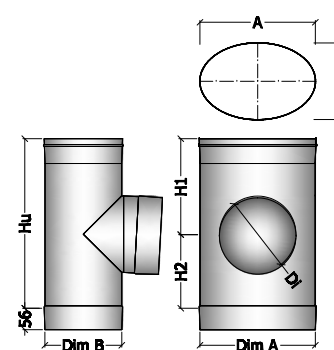
CURVA

KO 170: ALLACCIAMENTO A 87° USCITA TONDA

Allacciamento con uscita a 87° tonda

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	444	444	444	444	494	544	594	644
H1	(mm)	167	250	250	250	250	275	300	325	350
H2	(mm)	111	194	194	194	194	249	244	269	294
Df	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
P	(kg)	0.5	0.6	0.6	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	4.2

Elemento in AISI 316 L



ALLACCIAMENTO

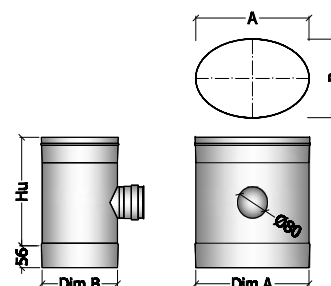
KO 066: ALLACCIAMENTO RIDOTTO

Allacciamento con uscita circolare di diametro 80mm

ALLACCIAMENTO

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	-	-
H1	(mm)	167	167	167	167	167	167	167	-	-
H2	(mm)	111	111	111	111	111	111	111	-	-
A	(mm)	120	135	145	160	170	195	220	-	-
Dr	(mm)	80	80	80	80	80	80	80	-	-
P	(kg)	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.3	-	-

Elemento in AISI 316 L

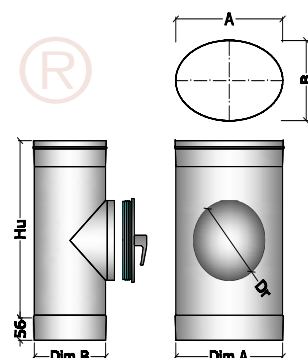
**KO P98: ISPEZIONE**

Ispezione T200-P1-W

ISPEZIONE

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	444	444	444	444	444	444	444	444
Dr	(mm)	120	130	150	180	200	200	200	200	200
P	(kg)	0.5	0.6	0.6	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	4.2

Elemento in AISI 316 L

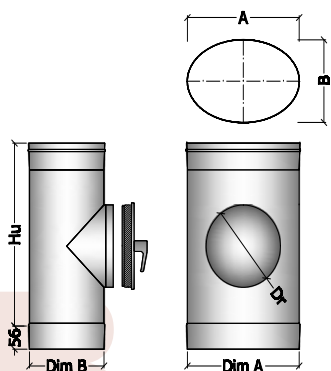
**KO N98: ISPEZIONE T450-N1-D**

Ispezione T450-N1-D

ISPEZIONE

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	444	444	444	444	444	444	444	444
Dr	(mm)	120	130	150	180	200	200	200	200	200
P	(kg)	0.5	0.6	0.6	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	4.2

Elemento in AISI 316 L

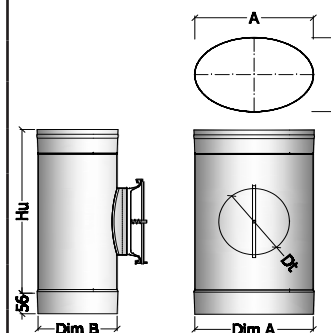
**KO 072: ISPEZIONE T600-P1-W**

Ispezione T600-P1-W

ISPEZIONE

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	444	444	444	444	444	444	444	444
Dr	(mm)	120	130	150	150	150	180	180	180	180
P	(mm)	0.5	0.6	0.6	1.1	1.2	1.5	2.2	2.8	4.2

Elemento in AISI 316 L

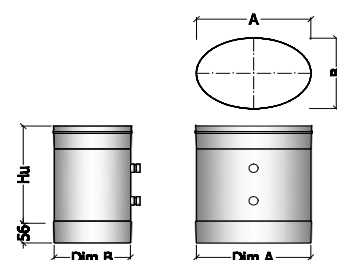


KO 097: PRELIEVO FUMI

Elemento con fori per il prelievo e l'analisi dei fumi

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	277	277	277	277	277	277	277	277	277
P	(kg)	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.3	1.5	2.0

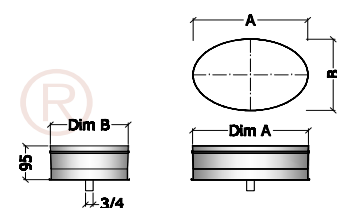
Elemento in AISI 316 L

**KO 077: COPPA RACCOGLI CONDENSA**

Elemento per lo scarico delle condensa tramite raccordo filettato

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P	(kg)	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.6	3.1	3.6

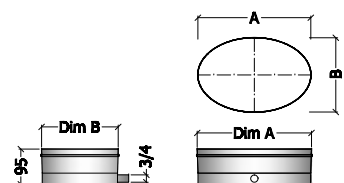
Elemento in AISI 316 L

**KO P77: PIASTRA RACCOGLI CONDENSA**

Piastra di partenza con scarico condensa

Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	95	95	95	95	95	95	95	95	95
P	(kg)	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.6	3.1	3.6

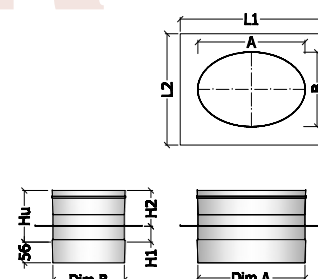
Elemento in AISI 316 L

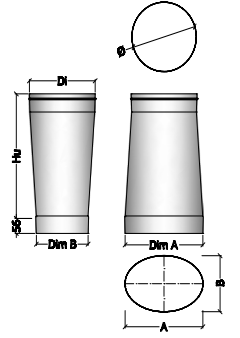
**KO 082: PIASTRA INTERMEDIA**

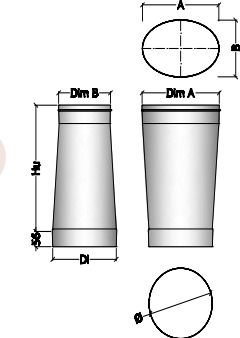
Piastra intermedia per sostenere la parte di camino sovrastante

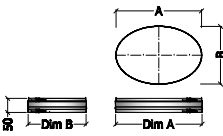
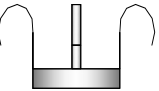
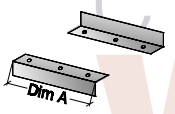
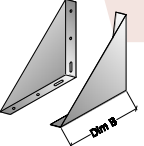
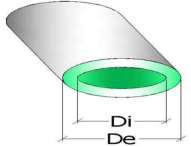
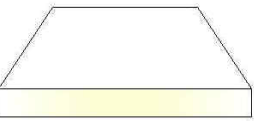
Di	(mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
Hu	(mm)	139	139	139	139	139	139	139	139	139
H1	(mm)	97	97	97	97	97	97	97	97	97
H2	(mm)	42	42	42	42	42	42	42	42	42
L1	(mm)	240	250	280	310	340	350	400	450	500
L2	(mm)	200	220	220	250	260	300	400	450	500
P	(kg)	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.6	2.1	2.9	3.6

Elemento in AISI 316 L



RACCORDO	KO M96: RACCORDO KI FEMMINA - KO MASCHIO									
	Raccordo con giunto femmina conix mono (KI) e giunto maschio conix ovale (KO)									
	Di (mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
	Hu (mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444
RACCORDO	P (kg)	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.9	2.2	3.0
	Elemento in AISI 316 L									
										

RACCORDO	KO F96: RACCORDO KI MASCHIO - KO FEMMINA									
	Raccordo con giunto maschio conix mono (KI) e giunto femmina conix ovale (KO)									
	Di (mm)	120	130	150	180	200	250	300	350	400
	Hu (mm)	444	444	444	444	444	444	444	444	444
RACCORDO	P (kg)	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.9	2.2	3.0
	Elemento in AISI 316 L									
										

ACCESSORI	Disegno	Codice/Descrizione/Diametri disponibili
		AI 050 DESCRIZIONE: Fascetta elementi Diametri: 120-130-150-180-200-250-300-350-400 Elemento in AISI 304
		AI 012 DESCRIZIONE: Fascetta di centraggio Diametri: 120-130-150-180-200-250-300-350-400 Elemento in AISI 304
		AI 056 DESCRIZIONE: Rinforzi per mensola AI055 Diametri: 130-150-180-200-250-300-350-400 Elemento in AISI 304
		AI 055 DESCRIZIONE: Mensole di sostegno/Wall supports Diametri: 120-130-150-180-200-250-300-350-400 Elemento in AISI 304
		AI 258 DESCRIZIONE: coppella isolante Diametri: 120-130-150-180-200-250-300-350-400 lana di roccia densità minima 110 kg/m³
		AI 004 DESCRIZIONE: Piastra di battitura Elemento in AISI 304