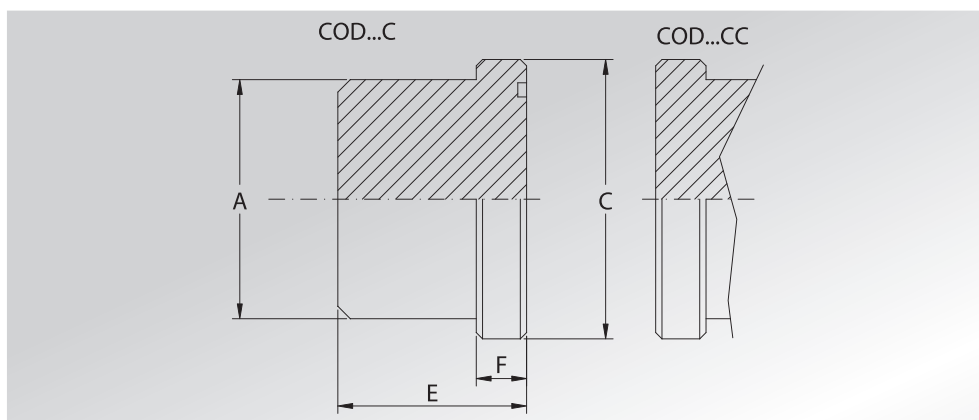




**CODOLI CIECHI
CETOP**

**CETOP
BLIND ADAPTERS**



Pressione max di esercizio raccomandata Kg/cm ²	Grandezza	Tipo	Dimensioni				Or tipo	Peso Kg
Maximum recommended working pressure Kg/cm ²	Size	Type	Dimensions				Or type	Weight Kg
			A	C	E	F		

SERIE 3000

250	3/8"	COD38C250	18	24,5	15	7,3	3068	0,04
250	1/2"	COD12C250	24	30,2	16	7,3	4075	0,07
250	3/4"	COD34C250	31,5	38,1	17	7,3	4100	0,13
250	1"	COD1C250	38	44,4	19	8,6	4131	0,19
250	1"1/4	COD114C250	43	50,8	23	8,6	4150	0,30
250	1"1/2	COD112C250	50	60,3	26	8,6	4187	0,46
250	2"	COD2C250	62	71,4	31	10,6	4225	0,82
250	2"1/2	COD212C250	76	87,2	37	10,6	4275	1,44
250	3"	COD3C250	90	101,6	42	10,6	4337	2,25
250	3"1/2	COD312C250	102	119,0	54	19,0	4337	3,90
250	4"	COD4C250	114	131,0	62	22,5	4387	5,54
250	4"	COD4C250(OR6387)	114	131,0	62	22,5	6387	5,54

SERIE 6000

400	3/8"	COD38C400	18	26,0	17	8,4	3068	0,05
400	1/2"	COD12C400	24	31,8	19	8,4	4075	0,09
400	3/4"	COD34C400	32	39,5	21	9,4	4100	0,17
400	1"	COD1C400	38	47,6	25	10,1	4131	0,27
400	1"1/4	COD114C400	44	54,0	31	10,9	4150	0,44
400	1"1/2	COD112C400	51	63,5	33	13,2	4187	0,65
400	2"	COD2C400	67	79,4	42	13,7	4225	1,32
400	2"1/2	COD212C400	80	94,2	47	17,6	4275	2,13
400	2"1/2	COD212C400(OR6275)	80	94,2	47	17,6	6275	2,13
400	3"	COD3C400	90	104,0	54	17,6	4275	3,00
400	3"	COD3C400(OR6300)	90	104,0	54	17,6	6300	3,00
400	3"1/2	COD312C400	102	119,0	54	19	4275	3,90
400	4"	COD4C400	114	131,0	62	22,5	4337	5,54
400	4"	COD4C400(OR6350)	114	131,0	62	22,5	6350	5,54

**DESIGNAZIONE PER ORDINE
DESIGNATION FOR ORDER**

Materiale / Material	
A105 o similare (or similar)	AISI 316L

NOTE / NOTES

Codolo con sede o-ring
Adapter with o-ring groove

COD...C

CODX...C

Codolo senza sede o-ring
Adapter without o-ring groove

COD...CC

CODX...CC