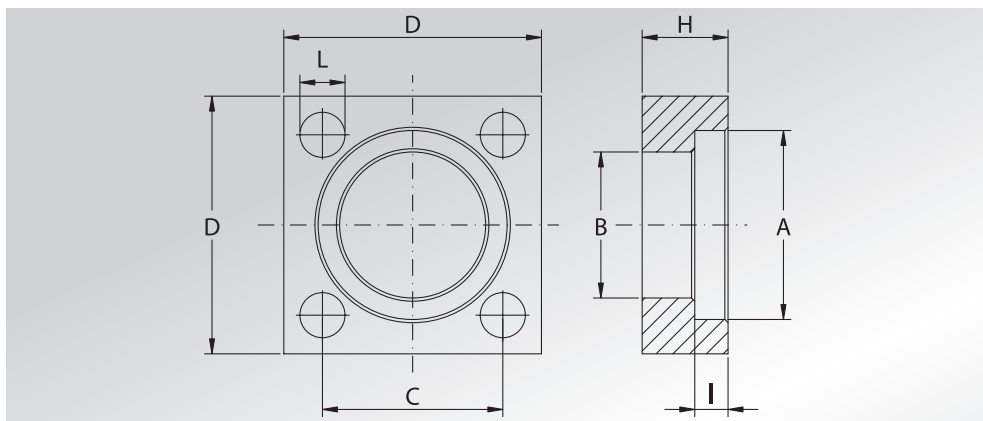




FLANGE CETOP

CETOP FLANGES



Pressione max di esercizio raccomandata Bar	Grandezza	Tipo	Dimensioni							Peso Kg
Maximum recommended working pressure Bar	Size	Type	Dimensions							Weight Kg
			A	B	C	D	H	I	L	

SERIE 250

250	3/8"	CET38ST250	25,1	18,5	24,7	40	14	6,3	6,5	0,13
250	1/2"	CET12ST250	31,0	24,3	29,7	45	15	6,3	8,5	0,15
250	3/4"	CET34ST250	38,9	32,1	35,3	50	16	6,3	8,5	0,17
250	1"	CET1ST250	45,3	38,5	43,8	65	18	7,6	11	0,36
250	1"1/4	CET114ST250	51,6	43,70	51,6	75	22	7,6	13	0,59
250	1"1/2	CET112ST250	61,1	50,80	60,0	85	25	7,6	15	0,80
250	2"	CET2ST250	72,2	62,70	69,4	100	30	9,1	17	1,30
250	2"1/2	CET212ST250	88,0	76,60	83,4	120	35	9,1	21	2,20
250	3"	CET3ST250	102,3	90,80	102,5	140	40	9,1	21	3,50
250	3"1/2	CET312ST250	120,0	102,50	102,5	140	52	17,5	21	3,60
250	4"	CET4ST250	132,0	114,50	113,2	160	60	21,0	25	5,70

SERIE 400

400	3/8"	CET38ST400	26,50	18,5	24,7	40	16	7,4	6,5	0,14
400	1/2"	CET12ST400	32,50	24,6	29,7	45	17	7,4	8,5	0,16
400	3/4"	CET34ST400	40,00	32,5	35,3	50	20	8,4	8,5	0,20
400	1"	CET1ST400	48,40	38,5	43,8	65	24	9,1	11	0,45
400	1"1/4	CET114ST400	54,80	44,50	51,6	75	28	9,9	13	0,71
400	1"1/2	CET112ST400	64,30	51,60	60,0	85	32	12,2	15	1,00
400	2"	CET2ST400	80,20	67,60	69,4	100	40	12,2	17	1,59
400	2"1/2	CET212ST400	95,00	80,50	83,4	120	45	16,1	21	2,55
400	3"	CET3ST400	105,00	90,50	102,5	140	52	16,1	21	4,50
400	3"1/2	CET312ST400	120,00	102,50	102,5	140	52	17,5	21	3,60
400	4"	CET4ST400	132,00	114,50	113,2	160	60	21,0	25	5,70

DESIGNAZIONE PER ORDINE DESIGNATION FOR ORDER	Materiale / Material	
	S355	AISI 316L

Solo flangia Only flange	CET...ST...	CETX...ST
-----------------------------	--------------------	------------------

