



**CODOLI
A SILDARE DI
TESTA CETOP**



**WELD ON CETOP
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	B	C	D	E	F		

SERIE 3000

250	3/8"	COD38ST250	18	12,5	24,5	18	30	7,3	3068	0,05
250	1/2"	COD12ST250	22	15	30,2	24	30	7,3	4075	0,07
250	3/4"	COD34ST250	28	20	38,1	31,5	35	7,3	4100	0,13
250	1"	COD1ST250	35	25	44,4	38	40	8,6	4131	0,21
250	1"1/4	COD114ST250	43	32	50,8	43	45	8,6	4150	0,27
250	1"1/2	COD112ST250	50	38	60,3	50	50	8,6	4187	0,39
250	2"	COD2ST250	62	47	71,4	62	60	10,6	4225	0,69
250	2"1/2	COD212ST250	76	58	87,2	76	70	10,6	4275	1,16
250	3"	COD3ST250	90	70	101,6	90	80	10,6	4337	1,73
250	3"1/2	COD312ST250	102	80	119,0	102	90	19,0	4337	2,67
250	4"	COD4ST250	114	90	131,0	114	105	22,5	4387	3,75
250	4"	COD4ST250(OR6387)	114	90	131,0	114	105	22,5	6387	3,75

SERIE 6000

400	3/8"	COD38ST400	18	11	26,0	18	35	8,4	3068	0,07
400	1/2"	COD12ST400	22	14	31,8	24	40	8,4	4075	0,11
400	3/4"	COD34ST400	28	18	39,5	32	45	9,4	4100	0,20
400	1"	COD1ST400	35	22	47,6	38	50	10,1	4131	0,32
400	1"1/4	COD114ST400	44	29	54,0	44	55	10,9	4150	0,44
400	1"1/2	COD112ST400	51	35	63,5	51	60	13,2	4187	0,63
400	2"	COD2ST400	61	43	79,4	67	70	13,7	4225	1,21
400	2"1/2	COD212ST400	80	53	94,2	80	80	17,6	4275	2,04
400	2"1/2	COD212ST400(OR6275)	80	53	94,2	80	80	17,6	6275	2,04
400	3"	COD3ST400	90	58	104,0	90	90	17,6	4275	2,93
400	3"	COD3ST400(OR6300)	90	58	104,0	90	90	17,6	6300	2,93
400	3"1/2	COD312ST400	102	63	119,0	102	90	19	4275	4,00
400	4"	COD4ST400	114	74	131,0	114	105	22,5	4337	5,45
400	4"	COD4ST400(OR6350)	114	74	131,0	114	105	22,5	6350	5,45

**DESIGNAZIONE PER ORDINE
DESIGNATION FOR ORDER**

Materiale / Material

NOTE / NOTES

A105 o similare (or similar)

AISI 316L

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

COD...ST

CODX...ST

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

COD...STC

CODX...STC