

## ACS- ASTA CROMATA C45 METRICA



CODICE	Ø mm	Kg/m	CODICE	Ø mm	Kg/m
ACS006	6	0,24	ACS056	56	19,30
ACS008	8	0,40	ACS060	60	22,20
ACS010	10	0,63	ACS063	63	24,48
ACS012	12	0,90	ACS065	65	27,00
ACS014	14	1,22	ACS070	70	30,20
ACS015	15	1,40	ACS075	75	34,74
ACS016	16	1,59	ACS080	80	39,50
ACS018	18	2,00	ACS085	85	44,60
ACS020	20	2,48	ACS090	90	49,92
ACS022	22	2,98	ACS095	95	55,62
ACS024	24	3,55	ACS100	100	61,62
ACS025	25	3,95	ACS105	105	68,22
ACS028	28	4,85	ACS110	110	74,60
ACS030	30	5,55	ACS120	120	88,60
ACS032	32	6,32	ACS125	125	96,50
ACS035	35	7,55	ACS130	130	104,2
ACS036	36	8,00	ACS140	140	120,84
ACS038	38	8,92	ACS150	150	139,00
ACS040	40	9,88	ACS160	160	158,00
ACS045	45	12,50	ACS180	180	200,00
ACS050	50	15,42	ACS200	200	249,40
ACS055	55	18,70			

**ALTRE MISURE NON PRESENTI SUL CATALOGO A RICHIESTA**

### SPECIFICHE TECNICHE

	DA Ø6 A Ø40	DA Ø20 A Ø200
<b>TOLLERANZA ISO</b>	f7 h6 h7	f7 h6 h7
<b>RUGOSITA'</b>	0,2µm - 3,00µm	0,2µm - 3,00µm
<b>MATERIALE</b>	UNI C45 sae 1045	
<b>RETTILINEITA'</b>	1,0/1000	0,5/1000
<b>MICRODUREZZA</b>	900 - 1050 HV	900 - 1050 HV
<b>OVALIZZAZIONE</b>	1/2 TOLL.	1/2 TOLL.
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>		
	DA Ø6 A Ø40	DA Ø40 A Ø200
<b>DUREZZA HB</b>	207	207
<b>ROTTURA</b>	580/800	520/680
<b>ALLUNGAMENTO</b>	>17	>15

Costruzione Cilindri Troisi S.r.l.

Via Case Arse, 15 – 83030 VENTICANO (AV) P.IVA -C.F.:02586390649 Iscr.REA AV168577 Tel.0825/965959-Fax. 0825/965249  
Email: cct.costruzionecilindri@email.it http:// www.cilindritroisi.com