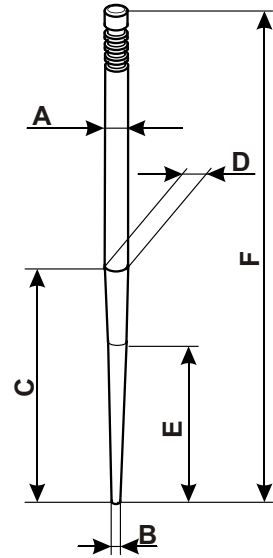


CARATTERISTICHE SPILLI CONICI SERIE E - D

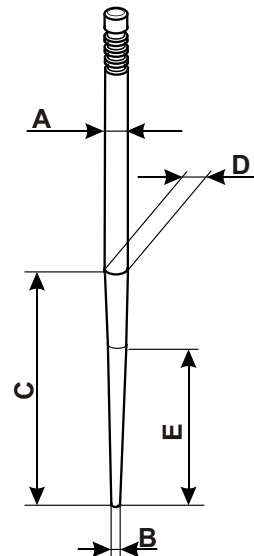
SPILLI CONICI SERIE 2343 X 08 E Carburatore VHBZ-PHSA

TIPO	VALORE X	Caratteristiche Espresso in mm.					
		ØA	ØB	C	ØD	E	F
E1	1	2.45	2.00	19	-	-	65
E2	2	2.42	1.30	20	-	-	65
E3	3	2.50	1.30	23	-	-	65
E4	4	2.45	1.30	22	-	-	65
E5	5	2.43	1.30	21.5	-	-	65
E6	6	2.42	2.00	18	-	-	65
E7	7	2.40	2.00	17	-	-	65
E8	8	2.50	0.50	23	-	-	65
E9	9	2.50	0.50	20	-	-	62
E10	10	2.45	0.50	19.5	-	-	62
E11	11	2.42	0.50	19.2	-	-	62
E12	12	2.45	1.25	19.2	-	-	62
E13	13	2.50	1.30	25	-	-	65
E14	14	2.45	0.50	21.5	-	-	62
E15	15	2.43	1.30	22.5	-	-	65
E16	16	2.45	0.50	22.5	-	-	65
E17	17	2.45	1.70	20	-	-	65
E18	18	2.50	1.30	26	-	-	65
E19	19	2.42	1.00	21	-	-	65
E20	20	2.45	1.70	17	-	-	62
E22	22	2.42	1.70	17	-	-	65
E23	23	2.45	1.70	17	-	-	65
E24	24	2.45	1.70	21.5	-	-	65
E25	25	2.45	0.75	19	-	-	65
E26	26	2.45	1.25	18	-	-	65
E27	27	2.42	1.25	18	-	-	65
E28	28	2.45	0.75	22	-	-	65
E29	29	2.48	1.25	23	-	-	65
E30	30	2.40	1.90	17	-	-	65
E31	31	2.42	1.50	18	-	-	65
E32	32	2.45	1.00	21	-	-	65
E33	33	2.50	1.70	21	-	-	65
E35	35	2.42	0.75	18	-	-	65
E36	36	2.45	1.60	24.5	-	-	70
E37	37	2.45	1.50	17	-	-	65
E38	38	2.50	1.00	26	-	-	65
E39	39	2.50	0.95	25	-	-	65
E40	40	2.42	1.25	24	-	-	65
E41	41	2.45	1.50	32	-	-	65
E42	42	2.50	1.50	18	-	-	65
E43	43	2.45	1.25	20	-	-	65
E51	51	2.45	1.50	20	-	-	65
E52	52	2.50	1.70	29	2.19	13	65



SPILLI CONICI SERIE 2265 X 08 D Carburatore PHBL

TIPO	VALORE X	Caratteristiche Espresso in mm.				
		ØA	ØB	C	ØD	E
D1	1	2.45	1.50	15.4	-	-
D3	3	2.42	1.50	14	-	-
D21	21	2.50	1.80	20.2	-	-
D22	22	2.50	1.40	18	-	-
D23	23	2.46	1.00	22	-	-
D24	24	2.50	0.60	20	-	-
D25	25	2.50	1.40	16	-	-
D26	26	2.50	1.40	20	-	-
D27	27	2.50	1.80	16	-	-
D28	28	2.50	1.80	18	-	-
D29	29	2.50	1.80	20	-	-
D30	30	2.50	0.60	18	-	-
D31	31	2.50	0.60	22	-	-
D32	32	2.50	1.00	18	-	-
D33	33	2.50	1.00	20	-	-
D34	34	2.50	1.00	22	-	-
D35	35	2.46	1.40	18	-	-
D36	36	2.50	1.40	22	-	-
D37	37	2.50	1.40	24	-	-
D38	38	2.50	1.00	26	-	-
D39	39	2.50	0.95	25	-	-
D40	40	2.48	1.00	24	-	-
D41	41	2.52	1.00	24.5	-	-
D42	42	2.46	0.60	24	2.295	18
D43	43	2.50	0.60	26	2.227	18
D44	44	2.48	1.60	24	-	-
□ D45	45	2.50	0.60	26	2.227	18
D46	46	2.50	1.00	24	-	-
D47	47	2.52	1.40	26	-	-
D48	48	2.50	0.80	28	-	-
D49	49	2.50	1.40	26	-	-



□ = Costruito in alluminio anodizzato