



TIPO	VOCE	A	B	L	E	C	F	M	a	●	●	■
											D-Max	
F10	109EL	10	15.5	52	10	5.5	10	M8X0.5	20°	7	6	5
F13	116EL	13	19	70	12	6	13	M11X0.75	16°	10	7	6
F15	120EL	15	21	71	13	6	15	M12X0.75	16°	11	9.5	7.5
F16	1212EL	16	21	71	13	6	16	M14X0.75	16°	12	10.5	8.5
F20	136EL	20	26	62	13	5	19	M18X1.00	15°	15	13	10.5
F20	138EL	20	28	75	15	7	21	M18X1.00	16°	16	13.5	10
F25	145EL	25	35	85	18	10	27	M22X1.00	16°	20	17	14
F30	157EL	30	42	90	20	10	34	M27X1.00	16°	25	-	-
F30	1446ENL	30	38	79	20	6	32	M27X1.00	15°	25	22	17
F32	161EL	32	45	93	25	8	34	M28X1.00	15°	26	22	18
F35	162EL	35	43	90	27	7	34	M32X1.00	15°	27.5	-	-
F37	1536EL	37	47	107	25	10	40	M34X1.00	16°	32	27	22
F38	164EL	38	49	123	25	9	38	M34X1.00	15°	32	27	22
F48	173EL	48	60	113	28	9	50	M34X1.00	15°	42	36	30
F66	185EL	66	84	121	25	9	73	-	15°	62	52	42

NB: CALCOLO DELLA QUOTA  $\phi G$  IN BASE AL DIAMETRO D RICHIESTO



- fino a pinze tipo F42:  $\phi G = \phi D + 3mm$
- dalle pinze tipo F42 in su:  $\phi G = \phi D + 5mm$

