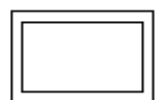




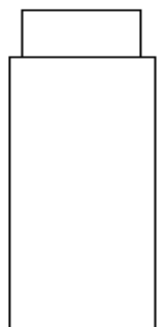
TIPO	PROFILO	PESO LINGOTTO STANDARD Kg		PESO METRICO MEDIO Kg/cm	ALTEZZA LINGOTTI mm
450	TONDO	4.350		11,4	3.820
570	TONDO	7.250		18,7	3.880
680	TONDO	9.300	10.300	26,5	3.880
790	TONDO	12.400	13.750	35,4	3.880
900	TONDO	17.600	19.400	46,5	4.170
1000	TONDO	25.750	28.250	64,7	4.370
010	QUADRO	5.120		20,5	2.510
011	QUADRO	5.950	6.650	20,5	3.240
666	QUADRO	6.300		27,1	2.330
28"	QUADRO	7.000		30,3	2.310
009	RETTANG.	8.750		26,5	3.300
Q11	QUADRO	11.250		53,7	2.100
Q13	QUADRO	12.750		58,2	2.190
Q14	QUADRO	13.850		64,5	2.150
Q15	QUADRO	15.100		65	2.320
Q18	QUADRO	18.150		73,7	2.460
Q22	QUADRO	22.350		85,1	2.620
A10	POLIG.8 FACCE	9.700		55,4	1.750
A12	POLIG.8 FACCE	11.850		73,6	1.610
A14	POLIG.8 FACCE	13.400		79,4	1.690
A17	POLIG.8 FACCE	16.750		83,8	2.000
A21	POLIG.8 FACCE	20.600		108,4	1.900
A33	POLIG.8 FACCE	31.500		137,6	2.290
A44	POLIG.12 FACCE	46.000		180,3	2.550
A97	POLIG.12 FACCE	98.400		-	4.400
P785	POLIG.12 FACCE	10.690	14.350	33,9	4.240
A120	POLIG.16 FACCE	120.000		-	4.430
A165	POLIG.16 FACCE	168.000		-	4.950
P1200	POLIG.24 FACCE	37.000	40.500	88,8	4.560
P1500	POLIG.24 FACCE	38.900	43.900	125,7	3.490
P2000	POLIG.24 FACCE	66.500	98.500	225	4.370
P2200	POLIG.24 FACCE	96.000	125.000	278,3	4.490

LINGOTTO RETTANGOLARE

PIANTA TESTA O MATEROZZA



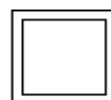
LINGOTTO TIPO
09



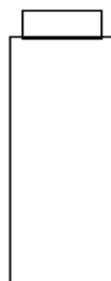
PIANTA BASE O PIEDE

LINGOTTO QUADRO

PIANTA TESTA O MATEROZZA



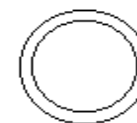
LINGOTTO TIPO
010
011
666
28"
Q11
Q13
Q14
Q15
Q18
Q22



PIANTA BASE O PIEDE

LINGOTTO TONDO

PIANTA TESTA O MATEROZZA



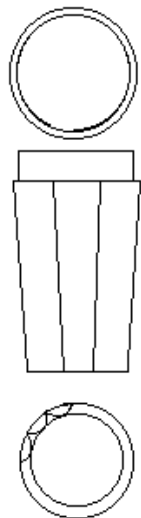
LINGOTTO TIPO
∅ 450
∅ 570
∅ 680
∅ 900
∅ 1000



PIANTA BASE O PIEDE

LINGOTTO POLIG. PER FORGIA

PIANTA TESTA O MATEROZZA

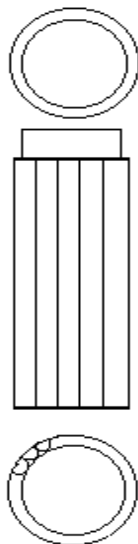


LINGOTTO TIPO
A 10
A 12
A 14
A 17
A 21
A33
A44
A97
A120
A165

PIANTA BASE O PIEDE

LINGOTTO POLIG. 12 FACCE

PIANTA TESTA O MATEROZZA

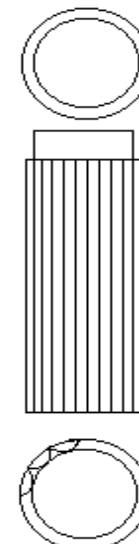


LINGOTTO TIPO
P 705
P 785

PIANTA BASE O PIEDE

LINGOTTO POLIG. 24 FACCE

PIANTA TESTA O MATEROZZA



LINGOTTO TIPO
P1200
P1500
P2000
P2200

PIANTA BASE O PIEDE