



OD	M	Ø-dia.	S = SCHEDULE												
			STD	XS	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	XXS
21,3	25	1/2"	2,77	3,73	—	—	—	2,77	—	3,73	—	—	—	4,75	7,47
26,7	30	3/4"	2,87	3,91	—	—	—	2,87	—	3,91	—	—	—	5,54	7,82
33,4	38	1"	3,38	4,55	—	—	—	3,38	—	4,55	—	—	—	6,35	9,09
42,2	48	1 1/4"	3,56	4,85	—	—	—	3,56	—	4,85	—	—	—	6,35	9,70
48,3	57	1 1/2"	3,68	5,08	—	—	—	3,68	—	5,08	—	—	—	7,14	10,16
60,3	64	2"	3,91	5,54	—	—	—	3,91	—	5,54	—	—	—	8,74	11,07
73,0	76	2 1/2"	5,16	7,01	—	—	—	5,16	—	7,01	—	—	—	9,52	14,02
88,9	86	3"	5,49	7,62	—	—	—	5,49	—	7,62	—	—	—	11,12	15,24
101,6	95	3 1/2"	5,74	8,08	—	—	—	5,74	—	8,08	—	—	—	—	—
114,3	105	4"	6,02	8,56	—	—	—	6,02	—	8,56	—	11,12	—	13,49	17,12
141,3	124	5"	6,55	9,52	—	—	—	6,55	—	9,52	—	12,70	—	15,87	19,05
168,3	143	6"	7,11	10,97	—	—	—	7,11	—	10,97	—	14,27	—	18,24	21,94
219,1	178	8"	8,18	12,70	—	6,35	7,04	8,18	10,30	12,70	15,06	18,24	20,62	23,01	22,22
273,0	216	10"	9,27	12,70	—	6,35	7,80	9,27	12,70	15,06	18,24	21,41	25,40	28,57	25,40
323,8	254	12"	9,52	12,70	—	6,35	8,38	10,31	14,30	17,45	21,41	25,40	28,57	33,32	25,40
355,6	279	14"	9,52	12,70	6,35	7,92	9,52	11,12	15,10	19,05	23,80	27,76	31,75	35,71	—
406,4	305	16"	9,52	12,70	6,35	7,92	9,52	12,70	16,70	21,41	26,19	30,94	36,52	40,46	—
457,2	343	18"	9,52	12,70	6,35	7,92	11,12	14,27	19,05	23,80	29,36	34,92	39,67	45,24	—
508,0	381	20"	9,52	12,70	6,35	9,52	12,70	15,06	20,60	26,19	32,54	38,10	44,45	49,99	—
558,8	419	22"	9,52	12,70	6,35	9,52	12,70	—	—	—	—	—	—	—	—
609,6	419	24"	9,52	12,70	6,35	9,52	14,25	17,45	24,60	30,94	38,89	46,02	52,37	59,51	—
—	—	26"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	28"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	32"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	34"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	36"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

NOTE

- PEZZI A CROCE RIDOTTI: A RICHIESTA
- PEZZI A CROCE CON SPESSORI O DIMENSIONAMENTI PARTICOLARI: A RICHIESTA

Remarks

- Reducing crosses: on application
- Crosses with special thickness and size: on application