

TABELLA FERRI CONCIO 2													
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]	
B	1	26	20	169	652	169	-	990	264	261360		10.887,42	
B	2	16	40	24	652	24	-	700	260	182000		2.871,12	
B	3	a	26	20	169	652	169	-	990	264	261360	10.887,42	
B	3	b	26	20	168	644	168	-	980	264	258720	10.777,45	
A	4	a	26	10	160	840	-	1000	252	252000		10.497,52	
C	4	b	26	10	1200	-	-	1200	126	151200		6.298,51	
A	4	c	26	10	60	1140	-	1200	128	153600		6.398,49	
C	4	d	26	10	600	-	-	600	64	38400		1.599,62	
A	5	a	16	20	50	1150	-	1200	64	76800		1.211,55	
C	5	b	16	20	500	-	-	500	32	16000		252,41	
B	5	c	16	20	51	647	52	-	750	32	24000	378,61	
A	6	a	26	10	160	840	-	1000	252	252000		10.497,52	
C	6	b	26	10	1200	-	-	1200	126	151200		6.298,51	
A	6	c	26	20	60	1140	-	1200	128	153600		6.398,49	
C	6	d	26	20	600	-	-	600	64	38400		1.599,62	
A	7	a	26	20	90	380	-	470	88	41360		1.722,93	
C	7	b	26	20	1000	-	-	1000	88	88000	3.665,80		
B	7	c	26	20	297	86	297	-	680	88	59840	2.492,74	
A	7	d	26	10	90	360	-	450	352	158400		6.598,44	
C	7	e	26	10	1000	-	-	1000	80	80000	3.332,54		
B	7	f	26	10	297	86	297	-	680	40	27200	1.133,07	
A	7	g	26	10	92	488	-	580	274	158920	6.620,10		
A	8	a	16	40	25	375	-	400	134	53600		845,56	
C	8	b	16	40	1130	-	-	1130	56	63280	998,26		
C	8	d	16	40	480	-	-	480	68	32640	514,91		
A	9	a	26	20	90	360	-	450	266	119700		4.986,32	
C	9	b	26	20	100	-	-	100	128	12800	533,21		
A	9	d	26	20	92	488	-	580	138	80040	3.334,21		
A	10	a	26	20	90	360	-	450	266	119700		4.986,32	
C	10	b	26	20	1000	-	-	1000	128	128000	5.332,07		
A	10	d	26	20	93	487	-	580	138	80040	3.334,21		
A	11	a	16	40	25	375	-	400	134	53600		845,56	
C	11	b	16	40	1120	-	-	1120	56	62720	989,43		
C	11	d	16	40	480	-	-	480	68	32640	514,91		
A	12	a	26	20	90	380	-	470	88	41360		1.722,93	
C	12	b	26	20	1000	-	-	1000	88	88000	3.665,80		
B	12	c	26	20	297	86	297	-	680	88	59840	2.492,74	
A	12	d	26	10	90	360	-	450	352	158400		6.598,44	
C	12	e	26	10	1000	-	-	1000	80	80000	3.332,54		
B	12	f	26	10	297	86	297	-	680	40	27200	1.133,07	
A	12	g	26	10	83	487	-	570	274	156180	6.505,96		
B	13	a	16	20	76	403	76	-	555	132	73260	1.155,70	
B	13	b	16	20	41	403	41	-	485	66	32010	504,97	
B	13	c	16	20	72	851	72	-	995	132	131340	2.071,94	
B	13	d	16	20	42	851	42	-	935	66	61710	973,50	
B	14	a	16	20	76	403	76	-	555	128	71040	1.120,68	
B	14	b	16	20	41	403	41	-	485	64	31040	489,67	
B	14	c	16	20	72	851	72	-	995	128	127360	2.009,15	
B	14	d	16	20	42	851	42	-	935	64	59840	944,00	
A	16	a	16	20	80	820	-	900	160	144000	2.271,65		
C	16	b	16	20	1200	-	-	1200	80	96000	1.514,43		
A	16	c	16	20	40	1160	-	1200	80	96000	1.514,43		
C	16	d	16	20	520	-	-	520	40	20800	328,13		
E	17	a	12	20x40	16	5	92	17	130	3530	458900	4.072,11	
E	17	b	12	20x20	16	5	92	17	130	4260	553800	4.914,22	
B	18		16	20	26	597	27	-	650	128	83200	1.312,51	
B	19	a	16	20	76	403	76	-	555	18	9990	157,60	
B	19	b	16	20	72	851	72	-	995	18	17910	282,54	
B	20		26	20	25	960	25	-	1010	88	88880	3.702,46	
B	21		16	40	29	872	29	-	930	46	42780	674,87	
B	22		26	20	28	785	27	-	840	88	73920	3.079,27	
A	23	a	26	10	88	782	-	870	526	457620	19.062,99		
C	23	b	26	10	1200	-	-	1200	263	315600	13.146,89		
C	24		26	20	900	-	-	900	526	473400	19.720,33		
A	25		26	10	84	576	-	660	526	347160	14.461,58		
A	26	a	26	20	88	662	-	750	526	394500	16.433,61		
C	26	b	26	20	800	-	-	800	526	420800	17.529,19		
A	27	a	26	10	85	745	-	830	235	195050	8.125,16		
C	27	b	26	10	1200	-	-	1200	235	282000	11.747,22		
A	27	c	26	10	85	1115	-	1200	235	282000	11.747,22		
A	28	a	26	10	85	1115	-	1200	235	282000	11.747,22		
C	28	b	26	10	960	-	-	960	235	225600	9.397,78		
A	28	c	26	10	85	825	-	910	235	213850	8.908,31		
F	29		26	80x50	32	161	54	-	440	754	331760		13.820,06
F	30		26	80x50	32	87	52	-	290	2320	672800	28.026,70	
B	31	a	16	20	76	703	76	-	855	66	56430	890,20	
B	31	b	16	20	72	851	72	-	995	66	65670	1.035,97	
A	32	a	16	20	76	703	76	-	779	52	40508	639,03	
C	32	b	16	20	72	851	72	-	72	52	3744	59,06	
B	33		16	40	29	192	29	-	250	150	37500	591,58	
B	35	a	16	40	41	403	41	-	485	38	18430	290,74	
B	35	b	16	40	42	851	42	-	935	38	35530	560,50	
A	36	a	16	40	45	665	-	710	130	92300	1.456,07		
C	36	b	16	40	800	-	-	800	130	104000	1.456,07		
A	37	a	16	40	60	830	-	890	136	121040		1.909,45	
C	37	b	16	40	1200	-	-	1200	68	81600		1.287,27	
B	38		26	20	168	644	168	-	980	264	258720	10.777,45	
A	39	a	26	10	141	68	141	-	209	38	7942	330,84	
A	39	b	26	10	141	68	141	-	209	38	7942	330,84	
B	40		16	40	25	1149	25	-	1200	10	12000	189,30	
B	41		16	20	26	1057	27	-	1110	20	22200	350,21	
E	42	a	16	40	15	8	476	29	528	20	10560	166,59	
E	42	b	16	40	15	8	417	29	469	20	9380	147,97	
E	42	c	16	40	15	8	358	29	410	20	8200	129,36	
E	42	d	16	40	15	8	299	29	351	20	7020	110,74	
E	42	e	16	40	15	8	240	29	292	20	5840	92,13	
E	42	f	16	40	15	8	181	29	233	20	4660	73,51	
E	42	g	16	40	15	8	122	29	174	20	3480	54,90	
E	43	a	16	40	15	8	450	29	502	20	10040	158,38	
E	43	b	16	40	15	8	391	29	443	20	8860	139,77	
E	43	c	16	40	15	8	332	29	384	20	7680	121,15	
E	43	d	16	40	15	8	273	29	325	20	6500	102,54	
E	43	e	16	40	15	8	214	29	266	20	5320	83,92	
E	43	f	16	40	15	8	155	29	207	20	4140	65,31	

TABELLA FERRI CONCIO 2												
TIPO	POSIZIONE	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	LUNGH. [cm]	N. BARRE	L. TOT. [cm]	PESO ELEV. [kg]	PESO FONDAZ. [kg]
E	44	a	16	40	15	8	343	30	396	90	35640	562,23
E	44	b	16	40	15	8	340	30	393	90	35370	557,97
E	44	c	16	40	15	8	338	30	391	90	35190	555,13
E	44	d	16	40	15	8	335	30	388	90	34920	550,88
E	44	e	16	40	15	8	333	30	386	90	34740	548,04
E	44	f	16	40	15	8	330	30	383	90	34470	543,78
E	44	g	16	40	15	8	328	30	381	90	34290	540,94
E	44	h	16	40	15	8	325	30	378	90	34020	536,68
E	44	i	16	40	15	8	323	30	376	90	33840	533,84
E	44	l	16	40	15	8	320	30	373	90	33570	529,58
E	44	m	16	40	15	8	318	30	371	20	7420	117,05
E	44	n	16	40	15	8	315	30	368	20	7360	116,11
E	44	o	16	40	15	8	313	30	366	20	7320	115,48
E	44	p	16	40	15	8	10	30	63	20	1260	19,88
E	44	q	16	40	15	8	308	30	361	20	7220	113,90
E												