



MB X 32 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	1,80/1,85	33/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/U.686	1,80	1,85/1,90	34/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,85	1,90/1,95	35/36	TONDA
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	1,85/1,90	32/34	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,60/1,65	27/28	STELLARE
16/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,60/1,65	28/29	TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,20/1,25	1,30/1,35	24/26	STELLARE
20/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,30	1,35/1,40	25/26	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,10	18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,70	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

MB X 36 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85/1,90	=====	36/38	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90/2,00	=====	38/39	TONDA
12/70	PLASTICA	U.688	1,90/1,95	=====	36	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60	1,70	30	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,65	1,75	31	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35	1,45	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	U.686	1,35	1,45	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,45	1,50	28/29	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,30	22/23	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,15	19/20	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	15/16	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	11/12	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,20	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615	1,65	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	PALLA GUALANDI g. 6,3		TONDA

F2 SUB-SOUND (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/67	PLASTICA	CX 2000	0,85	=====	28	STELLARE
12	PLASTICA	CX 2000	0,95	=====	32	STELLARE
20	PLASTICA	615	0,60	=====	23	STELLARE
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,25	0,30	7/8	TONDA
8 FLOBERT	OTTONE	615/CX MIL	=====	0,10/0,12	6,5	DISCHETTO

F2 X 24 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25/1,30	=====	24/26	STELLARE

F2 X 28 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28/30	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,50	=====	29/30	STELLARE
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	=====	12/13	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	=====	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	7/8	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50	PALLA GUALBO		TONDA

F2 X 32 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	1,85	33/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	1,95	35/36	TONDA
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,80	1,90	35/36	STELLARE
12/67	PLASTICA	U.686	1,80	1,90	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,50	1,60	27/28	STELLARE
16/67	PLASTICA	U.686	1,50/1,55	1,65	27	TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	1,35	26	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,20	1,30	25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,05	18/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	14/15	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80	PALLA GUALBO		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615	1,45	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

F2 X 36 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,85	1,90/1,95	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,85/1,90	1,95/2,00	36/37	STELLARE
12/70	CARTONE	616/CX 2000	1,90	2,00	35/36	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55	1,65	30/31	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	1,40	25/26	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35/1,40	1,45	27/28	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,25	22/23	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,15	20/21	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	15/16	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	10/11	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,10	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/U.686	1,55	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

Anigrina Lamellare (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,65	1,75	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,65/1,70	1,75	32/34	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	1,75	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45	1,55	27/28	STELLARE
16/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,45	1,55	27/28	TONDA
20/70	PLASTICA	615	1,20	1,30	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05/1,10	1,20	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95/1,00	1,10	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75/0,80	0,85	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	8/9	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

GP (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,65	31/32	STELLARE
12/70	CARTONE	615/CX 1000	1,55	1,65	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	1,80	33/34	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30/1,35	1,40/1,45	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,25	24	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,05	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

G 3000 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55	1,65	32	STELLARE
16/70	PLASTICA	U.686	1,35	1,45	27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	24	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,10	20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	1,00	18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,55	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX MIL	1,65	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

G 2000 X 24 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	=====	24/26	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20/1,25	=====	24	STELLARE
12/70 (sub)	PLASTICA	U.688	0,75	=====	30	STELLARE

G 2000 X 28 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,30/1,35	=====	28	STELLARE
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	=====	12	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	=====	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	7/8	TONDA

NIKE (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,50	1,55/1,60	30/32	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,60	1,65/1,68	32/33	TONDA
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50/1,55	1,60/1,65	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,50/1,55	1,55/1,60	31/32	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,30	=====	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05/1,10	=====	22/24	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/0,95	1,00	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	0,75	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

M.92 S (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00/2,05	=====	40/42	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,95/2,00	=====	38/40	STELLARE
12/76	PLASTICA	616/CX 2000	2,10/2,15	=====	46/50	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	2,05/2,10	=====	52	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	=====	30/32	STELLARE
20/70	PLASTICA	U.686	1,55	=====	32	STELLARE
20/76	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,60	=====	34/35	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	=====	21/22	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	=====	12	TONDA

M-410/2 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	=====	24	STELLARE
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45	=====	25	TONDA
36/63,5	PLASTICA	615	0,70	=====	13	TONDA
36/65	PLASTICA	U.684/CX 50	0,70	=====	14	TONDA
36/76	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	=====	16/17	TONDA

M-410 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45	=====	26	STELLARE
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35	=====	28	STELLARE
36/65	PLASTICA	U.686/CX MIL	1,00	=====	14	TONDA
36/76	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/1,00	=====	18/19	TONDA

MG2 (Baschieri & Pellagri – Bologna)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00/2,10	=====	36/37	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95/2,00	=====	38	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,90	=====	39/40	STELLARE
12/76	PLASTICA	616/CX 2000	2,30/2,40	=====	41/42	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,60/1,65	=====	32/33	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,60	=====	30/31	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45/1,50	=====	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	=====	30/31	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50	=====	29/30	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	1,30	23/24	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,15	20/21	TONDA
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	=====	21/22	STELLARE
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	16	TONDA
36/63,5	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	0,65	11	TONDA
36/65	PLASTICA	U.684/CX 50	0,60	0,65	12	TONDA

JK6/B						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,85	=====	34/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90	=====	35/36	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,60	=====	28/30	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55	=====	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30/1,35	1,45	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25/1,30	1,40	24/25	STELLARE
20/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	1,40	25/26	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10/1,20	1,25	21/22	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	090/1,00	1,05	18/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75/0,85	0,90	14/15	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

JK6/C (Eurenko)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,25/1,28	=====	28	STELLARE

JK6/M (Eurenko)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,20/1,25	=====	24	STELLARE

JK3 (Swedish Explosives Nobelkrut Bofors - Svezia)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.686	2,05/2,10	=====	40/42	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX2000	2,05	=====	38/40	STELLARE
12/76	PLASTICA	U.686	2,20/2,25	=====	46/48	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	2,20/2,30	=====	50/52	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,80	=====	30/32	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/U.686	1,50/1,55	=====	30/32	STELLARE
20/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,60/1,70	=====	33/34	STELLARE
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,15/1,20	=====	22/23	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,20/2,30	PALLA GUALANDI g. 40,0		TONDA

JK8 (Swedish Explosives Nobelkrut Bofors - Svezia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	1,80	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,85	1,95	35/36	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50/1,55	1,65	28/29	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50	1,60	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30	1,40	25/26	STELLARE
20/70	PLASTICA	U.686	1,40	1,45	27/28	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	18/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,80	0,85	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	10/11	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95/2,00	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	PALLA GUALBO		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

S.4 n. (Nobel Sport - Italia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	1,50/1,55	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50	1,55	33/34	STELLARE
12/67	PLASTICA	U.686	1,50	1,60	32/33	STELLARE
12/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,40/1,45	1,55	31/33	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	1,35	26/27	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	1,35	27/28	STELLARE
20/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	24/25	STELLARE
20/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	25	TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/0,95	1,00	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX 50	0,70	0,75	13/14	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX 50	0,30	0,35	9	TONDA
8 FLOBERT	OTTONE	615/CX MIL	====	0,12/0,13	6/6,5	DISCHETTO
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,60	PALLA GUALBO		TONDA

SIPE n. (Nobel Sport - Italia)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,50	1,60	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,50/1,55	1,65	33/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50/1,55	1,65	33/35	STELLARE
12/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,45/1,50	1,55	32/33	STELLARE
12/67	CARTONE	615/CX MIL	1,40/1,45	1,50	32/33	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,60	32/34	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30	1,40	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	25/26	STELLARE
20/67	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	25/26	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	19/21	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX 50	0,70	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX 50	0,50	0,55	10/11	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX 50	0,30	0,35	9/10	TONDA
8 FLOBERT	OTTONE	615/CX MIL	====	0,13/0,15	6/7	DISCHETTO
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,65	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

TECNA n. (NOBEL SPORT - ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,85	1,90	36/38	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,75/1,85	1,90	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80	1,90	40	STELLARE
12/70	PLASTICA	686/CX MIL	1,80/1,85	1,90	41/42	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/U.686	1,85/1,90	1,95	44/45	TONDA
12/76	PLASTICA	U.686	2,00	====	48	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,95/2,00	====	50	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,90/1,95	====	52	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,55/1,60	====	32/33	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65	====	33/34	TONDA
20/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,40/1,45	====	34/35	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30	====	28/30	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/U.686	1,35	====	30/32	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/U.686	1,10	====	23/25	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,02	====	21/22	TONDA
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	====	22/23	STELLARE
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	====	25/26	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	====	17/18	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	====	11/12	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00/2,10	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	615/U.686	1,95/2,00	PALLA GUALANDI g. 40,0		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,55/1,60	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

C7 PERFECTA (NOBEL SPORT - ITALIA)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,55/1,65	1,70/1,80	30/31	STELLARE
12/70	CARTONE	615	1,70/1,75	1,75/1,85	32/33	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	1,80/1,85	34/35	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,70	1,75/1,80	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	615	1,70/1,75	1,80/1,85	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	615	1,45/1,50	1,55/1,60	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	1,50/1,55	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,20/1,25	1,30/1,35	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,75	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615	1,45	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

SIDNA 2 (NOBEL SPORT - ITALIA)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	CARTONE	616/CX 2000	1,50/1,55	1,70/1,75	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,55/1,60	1,65	34/35	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	1,80	34/35	TONDA
12/67	PLASTICA	615/CX 1000	1,50	1,60	32/33	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,60	1,70	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40	1,60	27/28	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,40	1,50	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35	1,40	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,20	1,25	24/25	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,25	1,25	25/26	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,10	18/19	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,75	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,60	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALBO		TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,40	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

GM3 n. (NOBEL SPORT – ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,55	1,60	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,50/1,55	1,60	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.684/CX 50	1,55	1,65	33/34	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,65	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30	1,40	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	8/9	TONDA
8 FLOBERT	OTTONE	615/CX MIL	====	0,11/0,12	6/6,5	DISCHETTO

PRIMA (NOBEL SPORT – ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,65	1,70/1,75	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,50/1,55	1,60/1,65	30/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	1,75/1,80	33/34	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40/1,50	1,55/1,65	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,30	1,30/1,40	25/26	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,15	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,60	10/11	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

PRIMA V (NOBEL SPORT – ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,35/1,40	====	28	STELLARE
36/63,5	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	7/8	TONDA

PRIMA SV (NOBEL SPORT – ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	====	24/26	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,25	====	24	STELLARE

206 S (NOBEL SPORT - ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,60/1,65	1,70/1,80	31/32	STELLARE
12/67	CARTONE	615/CX MIL	1,70/1,75	1,80/1,85	32/34	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	1,85/1,90	34/35	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	1,75/1,80	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,65/1,75	1,80/1,85	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,55/1,65	1,70/1,75	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,60/1,65	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,30	1,35/1,40	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,05	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

206 V (NOBEL SPORT - ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,30/1,35	=====	28	STELLARE
12/67	CARTONE	615/U.686	1,40/1,45	1,50/1,55	28/28,5	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28/30	STELLARE
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,30	0,35	7/8	TONDA

206 Super V (NOBEL SPORT - ITALIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,20/1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25/1,28	=====	24	STELLARE
36/63,5	PLASTICA	615/CX MIL	0,35	0,40	9/10	TONDA

REX 24 (Nitrokèmia - Ungheria)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,20	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	=====	24	STELLARE

REX 28 (Nitrokèmia - Ungheria)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,30/1,35	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28/29	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,50		29/30	TONDA
36/63,5	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA

REX 32 (Nitrokèmia - Ungheria)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI	DOSE PALLINI	ORLATURA	

			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO	IN GRAMMI	
12/70	PLASTICA	U.688	1,50/1,55	=====	30/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,65	=====	32	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	=====	32/33	TONDA
12/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,60/1,65	=====	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,40	=====	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,20	=====	25	STELLARE
20/67	PLASTICA	615/CX 1000	1,25	=====	25	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

REX 36 (Nitrokèmia - Ungheria)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,75/1,80	1,80/1,90	34/35	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,90	1,95/2,00	36	STELLARE
12/70	CARTONE	616/CX 2000	1,85/1,90	1,95/2,00	35/36	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95	2,00/2,05	36	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	11	TONDA

HI-SKOR 700-X (Du Pont - USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,20/1,30	=====	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20/1,25	=====	30/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,30/1,35	=====	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30/1,35	=====	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,00/1,10	=====	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/1,00	=====	24/25	STELLARE

HI-SKOR 800-X (Du Pont - USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,70	=====	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	=====	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,85/1,90	=====	40	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,90/2,00	=====	50	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	=====	30/31	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX 1000	1,30/1,35	=====	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	=====	30	TONDA
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	=====	21	STELLARE
36/65	PLASTICA	U.684	0,60	0,65	11/12	TONDA

GRANULAR (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	1,50/1,55	31/32	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,45/1,50	1,55/1,60	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,30	1,35/1,40	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05/1,10	1,15/1,20	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	18/19	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	0,75	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45/0,50	0,55	9/10	TONDA

GRANULAR S (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,60/1,65	33/34	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,60	1,65/1,70	33/34	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35/1,40	1,45/1,50	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,10/1,15	1,20/1,25	25/26	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,05	18/19	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	10	TONDA

GRANULAR V (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,32/1,35	=====	27/28	STELLARE

GRANULAR SV (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20	=====	24	STELLARE

AQUILA L (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	1,90/1,95	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85/1,90	=====	36	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,65	1,70/1,75	29/30	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30/1,35	1,40/1,45	27/28	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,15	1,20	20/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,05	18/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,80	0,85	14/15	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	10/11	TONDA

AQUILA (CHEDDITE)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI	DOSE PALLINI	ORLATURA	

			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO	IN GRAMMI	
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,65	1,70/1,75	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	615	1,60/1,70	1,75/1,80	32/33	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	1,40/1,45	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	615	1,35/1,40	1,45/1,50	26/27	STELLARE
20/65	PLASTICA	615	1,10/1,15	1,20/1,25	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95/1,00	1,05/1,10	19/21	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85/0,90	0,95/1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70/0,75	0,75/0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45/0,50	0,55/0,60	9/10	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

AQUILA V (CHEDDITE)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28/29	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,32/1,35	=====	28	STELLARE

AQUILA SV (CHEDDITE)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,20/1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20	=====	24	STELLARE

A1 (VECTAN - S.N.P.E. - PARIGI/FRANCIA)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,70	1,75/1,85	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,65/1,70	1,80/1,85	34/35	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,60	1,65/1,68	31/32	STELLARE
16/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	1,55	27/28	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35/1,40	1,50	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,15	1,25	24/25	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,30	25/26	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,20	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	17/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	0,65	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA

A1 36 (VECTAN - S.N.P.E. - PARIGI/FRANCIA)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70/1,75	1,80	34/35	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,75	1,85	35/36	STELLARE
16/70	PLASTICA	615	1,45	1,50	29/30	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,30	1,40	25/26	STELLARE
20/70	PLASTICA	U.686	1,25	1,30	25/26	STELLARE

A1 SPECIAL (VECTAN - S.N.P.E. - PARIGI/FRANCIA)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		

12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,85	1,95	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,80/1,85	1,95	37/38	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45/1,50	1,60	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25/1,35	1,45	26/28	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05/1,10	1,15	20/22	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	18/20	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,80	0,85	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,60	9/10	TONDA

AS (VECTAN – S.N.P.E. – PARIGI/FRANCIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	=====	27/28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,35/1,40	=====	27/28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,45/1,50	=====	29/30	STELLARE
16/70	PLASTICA	615	1,20/1,30	1,35/1,40	26/27	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05/1,10	1,15/1,18	23/24	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/0,95	1,00	18/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75/0,80	0,85	16/17	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	0,70	12/13	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,45	0,50	9/10	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

A0 (VECTAN – S.N.P.E. – PARIGI/FRANCIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,80/1,85	=====	36/37	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,90	=====	38/39	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90/1,95	=====	40	TONDA
12/70	PLASTICA	U.686	1,80/1,85	=====	40	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	1,90/1,95	=====	48/50	STELLARE
12/76	PLASTICA	U.684/CX 50	1,95/2,00	=====	50	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50	=====	30/32	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	=====	28/29	STELLARE
20/76	PLASTICA	U.684/CX 50	1,45	=====	31/32	STELLARE
28/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	=====	21/22	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/18	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	=====	11/12	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,05	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA

AS 28 (VECTAN – S.N.P.E. – PARIGI/FRANCIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,35	=====	28	STELLARE

AS 24 (VECTAN – S.N.P.E. – PARIGI/FRANCIA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25/1,30	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,25	=====	24	STELLARE

Winchester 296 (GRUPPO OLIN-WINCHESTER – USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
36/65	PLASTICA	U.686/CX MIL	0,95	=====	14/15	TONDA
36/76	PLASTICA	615/CX MIL	0,95/1,05	=====	18/19	TONDA

IMR-4227 (Hodgdon – USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
36/76	PLASTICA	U.686/CX MIL	1,05	=====	18/19	TONDA
36/76	PLASTICA	615/CX 50	1,05/1,15	=====	21	TONDA

SR-4756 (Hodgdon – USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,10/2,15	=====	41/42	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	2,15	=====	42	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/CX MIL	2,20/2,30	=====	50	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	=====	33/34	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,55	=====	31/32	STELLARE
20/76	PLASTICA	615	1,65	=====	33/34	STELLARE

SR-7625 (Hodgdon – USA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,85/1,90	=====	34/35	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00/2,05	=====	35/36	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,65/1,70	=====	29/30	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35/1,40	=====	27/28	STELLARE

PSB 1 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	=====	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80	=====	35	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	=====	36	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,50	=====	27/28	STELLARE

20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	1,30	25/26	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,80	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,60	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75	PALLA GUALBO		TONDA
16/70	PLASTICA	615	1,50	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

PSB 2 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,85	1,85/1,90	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,70/1,75	1,80/1,85	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	616	1,50/1,55	1,60/1,65	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,25/1,35	1,35/1,40	26/27	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95/1,00	1,05/1,10	18/19	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,10	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	615	1,60	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

PSB 2 Special (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95/2,05	=====	40/42	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,90/1,95	=====	38/39	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75/1,80	=====	33/34	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/ CX MIL	1,55/1,60	=====	29/31	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10/1,15	1,20	21/23	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,15	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA

PSB 5 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35/1,40	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	615	1,45	=====	30	STELLARE

CSB 1 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65	1,75	32/33	STELLARE
12/67	PLASTICA	616/CX 2000	1,75	1,85	32/33	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	1,50	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,30	25/26	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,20	18/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,95	1,00	17/18	TONDA

32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,60	9/10	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALBO		TONDA

CSB 2 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,65/1,75	1,80/1,85	34/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,65/1,72	1,80/1,82	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	616	1,50/1,55	1,60/1,65	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,22/1,25	1,30/1,35	26/27	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90/0,95	1,00	18/19	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA

CSB 3 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	1,65	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,55/1,60	1,70	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	616	1,40/1,45	1,50	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615	1,15	1,30/1,35	24/25	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60	PALLA GUALBO		TONDA

CSB 5 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,32/1,35	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,35	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	615	1,40	=====	30	STELLARE

CSB 6 (E.R.T. – SPAGNA)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,20/1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20	=====	24	STELLARE

W-450 (450/700) BALL POWDER (Browning-Sport-Italia)						
CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,70	1,75/1,80	31/32	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,65/1,70	1,75/1,80	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	1,45/1,50	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	1,40/1,45	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,30/1,35	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA

36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	9/10	TONDA
8 FLOBERT	OTTONE	615/CX MIL	=====	0,12/0,15	6/7	DISCHETTO
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,75	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

Vihtavuori N-312 0 N3SF (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,30	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,20/1,25	=====	24	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,25/1,30	=====	24	STELLARE

Vihtavuori N-318 0 N3SL (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,40/1,45	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,35/1,40	=====	28	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,45/1,50	=====	30	STELLARE

Vihtavuori N-320 0 N3SM (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,55/1,65	1,70/1,75	32/33	STELLARE
12/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,70/1,75	1,80/1,85	34/35	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,55	1,65/1,70	31/32	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,30/1,35	1,45	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40	1,50	28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,25	24/25	STELLARE
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	1,05	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	17/18	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,75	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,60	9/10	TONDA
36/50	PLASTICA	615/CX MIL	0,35	0,40	8/9	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	PALLA GUALBO		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,00	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

Vihtavuori N-340 0 N3SH (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,80/1,85	=====	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,90	=====	36/37	TONDA
12/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,80/1,85	=====	37/38	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.688	1,70/1,75	=====	33/34	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50/1,55	=====	27/28	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,55/1,60	=====	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,30/1,35	1,40	27/28	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,40/1,45	1,50	28/29	TONDA

24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,25	22/23	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	20/21	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,85	0,90	14/15	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,55	0,65	10/11	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,10	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,75	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,55	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

Vihtavuori N-350 (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	U.688	1,90/1,95	=====	38/39	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95/2,00	2,10/2,15	40/42	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/U.686	2,00/2,05	2,20/2,25	48/50	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,70/1,75	1,75/1,80	31/32	STELLARE
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,60/1,65	1,65/1,70	30	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,45/1,50	1,55/1,60	31/32	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,10	1,15	21/22	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,65	0,70	14	TONDA
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,25	PALLA GUALANDI g. 32,5		TONDA
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,80	PALLA GUALANDI g. 27,5		TONDA
20/70	PLASTICA	615/ CX MIL	1,65	PALLA GUALANDI g. 24,5		TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,25	PALLA GUALANDI g. 13,8		TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,70	PALLA GUALANDI g. 6,30		TONDA

Vihtavuori 3N37 (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	2,00/2,05	=====	38/39	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95/2,05	=====	40/41	STELLARE
12/76	PLASTICA	615/U.686	2,10/2,15	=====	48/49	STELLARE
16/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,70/1,75	1,80	32/33	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,55/1,60	1,65	31/32	STELLARE
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,20	1,15	21/22	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,60	0,65	13	TONDA

Vihtavuori N-324 (VihtaVuori Oy - Finlandia)

CALIBRO	BOSSOLO	INNESCO	DOSE POLVERE IN GRAMMI		DOSE PALLINI IN GRAMMI	ORLATURA
			BORRAGGIO DI PLASTICA	BORRAGGIO DI FELTRO		
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,70	====	32/34	STELLARE
12/70	PLASTICA	U.686	1,75	=====	35/36	STELLARE
12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,85	=====	35/36	TONDA
16/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,50	=====	28/29	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,30	=====	25/26	STELLARE
20/70	PLASTICA	615/CX MIL	1,35	=====	26/27	TONDA
24/65	PLASTICA	615/CX MIL	1,05	1,10	19/20	TONDA
28/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,90	0,95	18/19	TONDA
32/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,75	0,80	13/14	TONDA
36/65	PLASTICA	615/CX MIL	0,50	0,55	10/11	TONDA

12/70	PLASTICA	616/CX 2000	1,95	PALLA GUALANDI g. 32,5	TONDA
16/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,65	PALLA GUALANDI g. 27,5	TONDA
20/70	PLASTICA	615/CXMIL	1,45	PALLA GUALANDI g. 24,5	TONDA

Prefazione

Come già era stato fatto notare nell'ultima edizione di questa nostra pubblicazione sul caricamento, le polveri da sparo ormai da anni non denotano più la costanza e regolarità che sono tra le loro doti principali più importanti e per questo motivo in base ai numerosi test eseguiti al banco molte delle tabelle dei singoli propellenti hanno avuto necessità di piccole modifiche.

Questo aggiornamento dei dosaggi è e sarà necessario finché polveri ed inneschi non raggiungeranno tra i vari lotti una stabile costanza; molte polveri del passato sono scomparse, alcuni nuovi prodotti oggi si sono affiancati a quelli che già erano reperibili, abbiamo voluto tuttavia mantenere le tabelle vecchie polveri, per chi ancora ne possiede rimanenze.

Le polveri che hanno modificato la loro abituale velocità combustiva e magari anche la costanza, mostrano spesso variazioni legate ai singoli lotti e poiché da più prove effettuate è emerso che a volte due partite del medesimo propellente richiedono dosi anche sensibilmente differenti, il range di caricamento suggerito, in alcuni casi diventa necessariamente più ampio della forcella abituale.

Sarà in questo caso cura del lettore, sviluppare le cariche migliori con pazienza e diverse prove, partendo dalle dosi minime e salendo per gradi con prudenza, se possibile facendo pure qualche verifica in canna manometrica.

Anche tra gli apparecchi d'innesco d'alcuni anni sono apparse piccole novità, motivo per il quale molti dosaggi oggi richiedono aggiornamenti per essere razionalmente messi a punto e centrati.

In particolare sono ritornati apparecchi deboli del passato, quali il DFS 614, e hanno già da alcuni anni buona diffusione i CX 50 e U.684.

E' necessario premettere, ripetendoci, che con queste basi, nel caricamento domestico ed amatoriale, diventa sempre più difficile consigliare dosaggi perfetti e di sicuro rendimento, perché un lotto di polvere particolarmente più vivace o più lento renderà rispettivamente troppo forte e squilibrata oppure insufficiente la nostra vecchia fidata cartuccia.

In buona sostanza al caricatore serve in primis quella prudenza ed attenzione che sono da sempre necessari in questa attività amatoriale e secondo ma non meno importante punto vitale servono diverse prove, onde poter avvicinare ed individuare i dosaggi migliori relativi al "proprio lotto" con certezza e precisione.

Visto quanto detto, per chi ne abbia la possibilità, sarebbe sempre di enorme aiuto e di primaria importanza saggiare poche cartucce in banco prova, rilevandone così i valori che poi potranno facilmente essere aggiustati tramite lo stesso tecnico del banco o con la nostra consulenza.

Pur se ormai imposti in molte regioni, non abbiamo ancora inserito dosaggi per pallini in materiali atossici che stanno affiancandosi al piombo; questo caricamento è piuttosto delicato e non scevro da pericoli e richiede componenti speciali e polveri spesso molto lente e progressive, soprattutto vuole un controllo pressorio finale, che non è certamente alla portata del ricaricatore medio.

I dosaggi di caricamento vista la varietà dei tipi di pallini e dei borraggi reperibili, vanno quasi sempre aggiustati sui singoli tipi di materiale ferroso o polimerico impiegato e sul borraggio di volta in volta utilizzato.

Abbiamo aggiornato ed integrato con particolare attenzione i dosaggi dei piccoli calibri, che proprio in questi ultimi anni sono stati oggetto di alcune nostre ripetute prove di banco, abbiamo introdotto in alcune polveri il caricamento nel bossolo 36/50 che permette di sviluppare cariche leggere per le medio-brevi distanze, molto efficaci e assai meno rumorose dello standard; si deve tuttavia rammentare che questo cortissimo bossolo, per la sua tendenza a vivacizzare la combustione ha effetto immediato sulle pressioni e non lascia spazio ad imprecisioni e leggerezze nell'uso dei dosaggi.

Istruzioni per l'uso

Nelle nuove tabelle da un paio d'anni sono a volte state inserite per completezza le lunghezze dei singoli bossoli, è questo un parametro che comporta infatti variazioni pressorie e velocitarie importanti.

Lentamente stiamo riducendo i vecchi dosaggi relativi al borraggio tradizionale in feltro/sughero, perché ormai non più adatto né compatibile con il tubo in plastica dei bossoli moderni e soprattutto con gli elevati valori pressori

abituale, che causano una insufficiente e ridicola tenuta ai gas propulsivi portando a rosate ridicole o fusioni/grappoli di pallini, peraltro pericolosi.

Il bossolo in cartone attuale è molto differente da quello prodotto in passato.

Abbiamo infatti uno spessore del tubo inferiore di alcuni decimi, essendo stato ottimizzato all'uso di borre in plastica, in questo modo esso ha perso buona parte del suo effetto vivacizzante.

L'utilizzo del borrhaggio tradizionale integrato dalla couvette di base in plastica sulla polvere, per la perfetta tenuta di questa "guarnizione" richiede invece molto semplicemente le medesime cariche indicate per le borre-contenitore in plastica.

Considerata la variabilità dei profili dei buscioni interni, il borrhaggio deve essere individuato e composto dell'altezza adeguata a lasciare sul piombo, ben assestato nei bossoli, circa 4/5 mm. per l'orlo tondo e circa 9/10 mm. per la stellare; il restante spazio necessario alla chiusura verrà ceduto dall'elasticità del borrhaggio, che risulterà così in uno stato di leggera e corretta tensione.

Per chiusura stellare, viene intesa la classica a sei pliche, realizzata in calibro 12 su circa 10/11,5 mm. di tubo, quindi con la cartuccia finita ad una media di 58,0 mm. su plastica e 59,0 mm. su cartone.

La chiusura tonda è quella solita realizzata con profilo rotondo oppure a leggero becco di civetta di spessore standard ed eseguita in calibro 12 su circa 5-6 mm. di tubo; le cartucce 12/70 andranno quindi finite a 64,0 mm. su plastica e 64,5 mm. su cartone.

Nei dosaggi doppi, le grammature indicate per il piombo sono riferite, la minore al piombo fine quindi compreso tra i numeri n. 9 (2,1 mm.) e n. 13 (1,3 mm.) della numerazione italiana e la maggiore al piombo medio grosso compreso tra il n. 8 (2,3 mm.) ed il n. 0 (3,9 mm.); per i pallettoni, che non abbiamo compreso in queste tabelle, sono richieste dosi specifiche alla grammatura impiegata, all'assetto di carica ed all'eventuale impiego di granulati plastici o plastic buffers.

Come indicazioni generiche e semplificate al massimo, ricordiamo che passando un dosaggio riferito ad un bossolo 12/70 su un più corto 12/67 è necessario ridurre solitamente la carica di polvere di circa

g 0,05/0,10 per compensare la variazione di pressione dovuta alla minore volumetria interna del bossolo più corto.

Passando dalla chiusura stellare all'orlo tondo, la carica di polvere deve essere maggiorata di circa g. 0,10 e viceversa, per compensare la minor tenuta dell'orlatura rispetto alla stellare, non di rado in questo passaggio è utile, soprattutto con polveri medio-lente incrementare anche la dose dei pallini di circa un grammo.

Il bossolo in cartone con tenute in plastica, tende a vivacizzare la combustione quindi può richiedere con polveri vivaci un impulso d'accensione iniziale meno intenso, è quindi normale abbassare in questo caso la potenza innescante passando da un apparecchio forte ad uno medio o medio-forte.

L'altezza della corazza metallica esterna dei bossoli, è legata alla pressione generata dalla cartuccia, per munizioni da caccia a media grammatura con pressioni fino a 650/680 Bar non è necessario un bossolo superiore al Tipo 1 con fondello da 8 mm.; salendo il Tipo 2 con 12 mm. di corazza, è adatto fino a circa 740/750 Bar, oltre è bene ricorrere a bossoli corazzati con almeno 16 mm. di fondello metallico, definiti correntemente Tipo 3.

Si deve ricordare che la corazza esterna ha effetto anche sul livello pressorio, fungendo da mezzo contenitivo all'espansione del bossolo, uguali assetti e identiche cariche polvere/piombo, passando dal bossolo tipo 1 al bossolo tipo 4 possono portare incrementi pressori di alcune decine di bar.

Inneschi:

Gli apparecchi di innesco attuali, possono essere suddivisi in tre fasce, che distinguiamo nell'ormai abituale modo per livelli della capacità d'accensione: *leggera, media e forte*.

Dopo anni di incontrastato regno di apparecchi forti e di media potenza, sono finalmente ritornati anche gli apparecchi di modesta capacità di ignizione.

Questi apparecchi hanno impiego diffuso e generico soprattutto con polveri di media e spinta vivacità, essi sono utilissimi inoltre nei piccoli calibri e nel 8 Flobert (8/44 C.F.), dove tuttora la tendenza è di portarsi all'uso di un innesco boxer tipo Small Pistol da 4,45 mm.

Sono apparecchi di potenza leggera: Fiocchi DFS 614 (isolante sottoforo verde o rosso), Cheddite CX 50 (vernice isolante rossa), Martignoni U.684 (.isolante sottoforo bianco).

I media potenza sono: Fiocchi DFS 615 (isolante sottoforo rosso), Cheddite CX MIL (corpo ottonato vernice isolante nera), Martignoni U.686 (isolante sottoforo rosso).

Gli inneschi più potenti sono: Fiocchi DFS 616 (isolante sottoforo bianco), Cheddite CX 2000 (corpo ramato e vernice isolante nera), Martignoni U.688 (isolante sottoforo verde), UEE Piston G (isolante sottoforo bianco).