



OROLOGI PASSIONI

Calibro	Mov. Base	Anno	Carica (h)	Jewels	COSC	VPH	MOV.	Specials	Usato nelle Ref.
OP I	ETA 6497	1997	56	17		21,600	M		000-002-009-010-055-360-390
OP II	ETA 6497/2	1997	56	17		21,600	M		005-036-082-001-003-004-022-026-056-040-037-061-366-412-420-413-414-380-432-457-416-417-415-418-419-411
OP III	Valjoux 7750-P1		42	21	SI	28,800	A	Data	104-164-240-279-220-048-049-050-051-282-283-24-25-243-87-106-170-287-FER002-FER001-064-081-107-152-153-154-155-076-194-199-92-813-814-815-216-229-816-817-818-69-070-119-120-086-091-140-165-180-221-299-831-832-833-195-301-333-298-296-209-239
OP IV	Zenith El Primero		50	31	SI	36,000	A	Data, Chronograph	074-072-052-108-121-122
OP V	Federic Piguet	1999	45	37	SI	21,600	A	Data	045-105
OP VI	Zenith El Primero	2000	50	31	SI	36,000	A	Data, Flyback Chronograph	60
OP VII	Zenith Elite 680	2000	55	26	SI	28,800	A	Data	062-103-141
OP VIII	Valjoux 7750-P1	2001	42	21	SI	28,800	A	GMT, Data	088-161-244-186-89-FER009-228-Fer003-156-252-297-159-160-237
OP IX	Valjoux 7750-P1	2001	42	21	SI	28,800	A	Riserva di carica, Data	090-171-241-222-125-126-093-123-124
OP X	ETA 6497	2002	56	17	SI	21,600	M		219-112-114-176-210-231-232-249-262-116
OP XI	ETA 6497/2	2002	56	17		21,600	M		111-113-177-183-292-127-172-217-118-115-117

OP XII	Valjoux 7753		46	27	SI	28,800	A	Chronograph, Data	250-251-236-188-196-162-288-168-187-202-225-224-310-327-326-369-FER008-FER004-FER011-FER013-FER006-FER028-FER038
OP XIII	J.L.C. 897		37	35	SI	28,800	A	GMT, Data	184-185-242
OP XIV	J.L.C. 1877		8 gg.	33		28,800	M	Riserva di carica	190-197-198
OP XV	Valjoux 7750-P1	2007	42	21	SI	28,800	A	Data, Profondimetro	193
OP XVI	Lemania 1972		48	18		21,600	M	Doppio Cronografo	189-192-215
OP XVII		2006	Quarzo					Movimento a quarzo	173
OP XVIII	Valjoux		42	31		28,800	A	Chronograph Rattrapante	213-214-286-332-362-FER005-FER010
OP XIX	Valjoux		42	30		28,800	A	Flyback Chronograph	212-253-361-FER014-FER030
OP XX	Manifattura	2008	52	15	SI				245
OP XXI		2006	42	40		28,800	A	Chronografo rattrapante	246-343-FER025
OP XXII		2007	48	21	SI	28,800	A	Calendario Perpetuo	FER015-FER016
OP XXIII	ETA 2894-2	2007	42	37	SI	28,800	A	Cronografo a doppia registrazione	FER018-FER019
OP XXIV	AS 5008	2007	47	31	SI	28,800	A	GMT, Sveglia, su base movimento Adolf Schild 5008 e La Joux-Perreret 5900.	355-FER017
OP XXV	Minerva Hand-Wind	2010	55	22		18,000	M	Chronograph Incabloc anti-shock.	300-518-519-520
OP XXVI		2008	46	18	SI	28,800	M	Dual register Chronograph	308
OP XXVII	Minerva Hand-Wind	2008	55	24		18,000	M	KIF Parechoc Antishock.	309-322-349-398-399
OP XXVIII	Minerva Hand-Wind	2008	42	18		18,000	M	Cronografo a doppia registrazione, Incabloc Antishock.	FER024
OP XXIX	Unitas 6497	2009	56	17			M		318
P 2002	Manifattura	2005	8 gg.	21		28,800	M	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica, indicatore 24hr	200-201-FER012
P 2001/1	Manifattura	2006	8 gg.	21		28,800	M	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica, Indicatore giorno/notte	233-289
P 2002/2	Manifattura	2006	8 gg.	21		28,800	M	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica, Indicatore Giorno/notte	FER007

P 2002/3	Manifattura	2006	8 gg.	21		28,800	M	Riserva di carica	268-384-410
P 2002/7	Manifattura	2009	8 gg.	21		28,800	M		339-341
P 2002/9	Manifattura	2010	8 gg.	21		28,800	M	Data	346-368
P 2002/10	Manifattura	2012	8 gg.	21		28,800	M	Data, GMT, Indicatore 24h	395
P 2003	Manifattura	2006	10 gg.	25		28,800	A	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica,	235-270-273-274-335-402-403-433
P 2003/5	Manifattura	2008	10 gg.	25		28,800	A	GMT, Seconds Reset, Indicatore circolare riserva di carica	FER022
P 2003/6	Manifattura	20012	10 gg.	25		28,800	A	GMT, Seconds Reset, Indicatore circolare riserva di carica, Indicatore 24h	323
P 2004	Manifattura	2006	8 gg.	29		28,800	M	Chronograph, GMT, Riserva di carica, Indicatore 24h	311-317
P 2004/1	Manifattura	2006	8 gg.	29		28,800	M	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica, Indicatore giorno/notte	275-277
P 2004/6	Manifattura	2008	8 gg.	29		28,800	M	GMT, Seconds Reset, Riserva di carica, indicatore giorno/notte	344-FER020
P 2004/9	Manifattura	2011	8 gg.	31		28,800	M	Cronografo monopulsante, Seconds Reset, Riserva di carica sul retro	345-579
P 2005	Manifattura	2006	6 gg.	31		28,800	M	Tourbillon, GMT, Riserva di carica sul retro	276-306-315-316-330
P 2005/B	Manifattura	2012	6 gg.	31		28,800	M	Rivestimento nero, Tourbillon, GMT, Riserva di carica sul retro	396
P 2005/S	Manifattura	2010	6 gg.	31		28,800	M	Scheletrico, Tourbillon, GMT, Riserva di carica sul retro	348-446
P 2005/G	Manifattura	2010	4 gg.	46		28,800			365
P 2006/3	Manifattura	2009	8 gg.	34		28,800	M	Indicatore riserva di carica lineare, Seconds Reset, Split-seconds Chronograph a 2	319-530
P 9000	Manifattura	2009	3 gg.	28		28,800	A		312-328-305-359-352-351-386-382-388- 392-393-389-505-364-508
P 9001	Manifattura	2009	3 gg.	29		28,800	A	GMT, Riserva di carica sul retro	320-329-371-441
P 9001/B	Manifattura	2012	3 gg.	29		28,800	A	Rivestimento nero, GMT, Riserva di carica sul retro	438
P 9002	Manifattura	2009	3 gg.	29		28,800	A	GMT, Riserva di carica	321-347-507
P 9100	Manifattura	2013	3 gg.	37		28,800	A	Chronograph Flyback	524-525
P 9100/R	Manifattura	2013	3 gg.	37		28,800	A	Chronograph Flyback Regatta Timer	526

P 3000	Manifattura	2010	3 gg.	21		21,600				372-373-376-379-424-425-448-449-504-515-514-557
P 3000/1	Manifattura	2010	3 gg.	21		21,600				375
P 3000/2	Manifattura	2010	3 gg.	21		21,600				
P 3000/3	Manifattura	2010	3 gg.	21		21,600				
P 3000/10	Manifattura	2014	3 gg.	21						447-529
P 5000	Manifattura	2013	8 gg.	21					Riserva di carica 8 gg., Parechoc® anti-shock device	510-511-560-561-562-563-564
P 999	Manifattura	2009	60	19		21,600	M		Incabloc Antishock	336-439-512-513
P 999/1	Manifattura	2010	60	19		21,600	M		Incabloc Antishock	337-338
Unitas 6497	Unitas 6497		45	17						521//201A-5218/202A-5218/203A-5218/205A-5218/209-5218/210-5218/218A