



di Maria Teresa Steri

Sono i movimenti ultrapiatti i grandi protagonisti del 2007 di Piaget, marchio che indubbiamente ha lasciato il segno in questo settore con esempi che restano tuttora veri punti di riferimento.

In occasione del 50° anniversario della nascita del celebre calibro manuale 9P, la Maison orologiera esprime al meglio la propria competenza manifatturiera proponendone una riedizione che va ad animare un'edizione limitata dell'Altiplano e un Altiplano da tasca. La Casa festeggia anche i 50 anni del suo Emperador, proponendo quattro modelli con l'originale cassa del '57.

Un importante passo verso l'indipendenza viene inoltre compiuto con il primo movimento cronografo Piaget, il calibro 880P, realizzato in casa e abbinato alla funzione fly-back e a un secondo fuso. Un movimento di manifattura è riservato anche al Protocole nella nuova variante XXL.

Grande sfoggio di pietre preziose ma anche di una creatività giocosa e ironica, infine, distinguono i modelli della Limelight Party, collezione reduce di un grande successo e della premiazione del modello ispirato alle boule da discoteca al Grand Prix d'Horlogerie di Ginevra 2006 nella categoria di orologi-gioiello.

LA STORIA di Piaget

1874 - A La Côte-aux-Fées, nella Val de Travers, a 19 anni, Georges Piaget fonda la sua azienda; esistono, tuttavia, dei preziosi "tasca" antecedenti questa data che recano il suo nome. L'atelier produrrà a lungo componenti, movimenti e orologi completi per grandi fabbricanti. **1944** - Géraldin e Valentin Piaget, nipoti di Georges, prendono la guida dell'Azienda. Il primo la segue sotto il profilo commerciale e stilistico, l'altro si dedica alla produzione di movimenti. **Anni '50** - Géraldin Piaget viaggia per tutto il mondo e realizza orologi su misura per una clientela facoltosa. Valentin realizza nel '56 il famoso Calibro 9P, un extrapiatto manuale con spessore di 2 mm. Nel 1950 Piaget brevetta il Calibro automatico 12P con rotore in oro e spessore di 2,3 mm. In azienda entra Yves Piaget, figlio di Géraldin. **1956/57** - In collaborazione con il maestro Louis Cottier e il pittore Carlo Poluzzi, nasce un Tasca con automi tempestato di brillanti, in pezzo unico. **1964** - Piaget acquista Baume & Mercier. **Anni '70** - Piaget fa ormai tendenza e il pubblico femminile adora i suoi orologi "a pendenti" da portare con lunghe catene al collo o incastonati in splendidi bracciali. Fra i "polso" di quel periodo, anche un modello con bracciale che imita la tastiera di un pianoforte con oro, madreperla e onice. **1976** - Piaget, che negli anni '60 ha partecipato alla nascita del primo movimento al quarzo svizzero Beta 21, presenta il Calibro 7P che in soli 3,1 mm di spessore racchiude un modulo elettronico con 900 transistor. **1979** - Nasce la collezione Polo, con cassa extrapiatta e movimento al quarzo 7P. **1981** - Il Phoebus, realizzato per un cliente giapponese, impiega 154 grammi di platino e 296 brillanti per un totale di 87,87 carati (costava 3,5 milioni di franchi svizzeri) e tra gli ultrapiatti il Calibro manuale 20, Ø mm 20,4, spessore 1,2, sarà la base dell'automatico 25P alto 2 mm. **1986** - Il calibro 30P è un quarzo "intelligentissimo" con datario perpetuo. Nascono i Dancer. **1988** - Cartier, che fa parte del Gruppo Vendôme, acquista Piaget e Baume & Mercier. La produzione Piaget è di circa 20.000 orologi l'anno. **1990** - Nasce la linea di gioielli Tanagra, affiancata presto da preziosi orologi. **1992** - Un Piaget manuale in oro (500 esemplari) porta il nome del fondatore e la firma incisa sul fondello. **1994** - Per i 120 anni Piaget realizza un Tasca rattrappante con ripetizione tempestato di brillanti: il prezzo supera il milione di franchi svizzeri. Celebrative sono anche quattro serie di orologi meccanici da polso con indicazione della riserva. **Seconda metà anni '90** - Piaget spinge la produzione di orologi meccanici. Potenzia la linea Gouverneur con un automatico cronometro da 35 mm, un fasi di luna e un Grande Sonnerie da polso in oro rosa, il cui Calibro 13''' ha uno spessore di 6,8 mm. La linea Citéa propone quadranti in oro decorati. Nasce un Extrapiatto. Pezzo di alta gioielleria è il Ripetizione a minuti con brillanti e zaffiri e movimento manuale d'epoca restaurato. **1997** - Nascono i calibri 500P (per modelli da donna o di forma) e 430P. Il Polo Key Largo è il primo subacqueo professionale Piaget. **1998** - Il crono Polo Key Largo è impermeabile a 20 atm. Il rettangolare Protocole si incurva (Protocole Cambré); il Miss Protocole ha gli attacchi asimmetrici. La linea Citéa propone un GMT in oro. **1999** - Piaget celebra 125 anni con l'Emperador 8 giorni, saltarello ispirato a un modello anni '50 e dotato di un calibro manuale realizzato con Parmigiani. Arrivano gli extra-plat Altiplano tondo e carré. **2000** - L'Emperador torna in versione automatica. **2001** - Sceglie l'acciaio l'Upstream, automatico con datario dotato di un sistema di apertura del bracciale. **2002** - L'Upstream, il Protocole XL e l'Emperador utilizzano il calibro automatico 500P con indicazione della riserva. Il 1967 è l'erede di un modello Piaget. Ispirato agli anni '60 è il Tradition Extrapiatto, con cassa di forma. **2003** - L'Emperador Tourbillon (20 pezzi) monta il calibro 600P manuale spesso 3,5 mm. Emperador e Rectangle à l'Ancienne XL adottano il calibro 561P automatico con secondi retrogradi. L'Altiplano Carré cresce a 33 mm e merita il "Gran Prix d'Horlogerie de Genève". **2004** - Piaget festeggia i suoi 130 anni con l'Emperador Tourbillon scheletrato (22 pezzi) e i 25 anni della collezione Polo con un Tourbillon. **2005** - Nella famiglia Emperador entra un Tourbillon Fasi Luna (cal. 640P). **2006** - Nascono 4 nuovi calibri: il 608P manuale, che anima il Polo Tourbillon Relatif con gabbia solidale ai minuti; l'800P, ospitato dall'automatico Polo Grand Modèle; l'850P, doppio fuso automatico che equipaggia l'Emperador Coussin; e il 450P ultrapiatto manuale destinato all'Altiplano. Nuovo è anche l'Altiplano Double Jeu (100 pezzi) con cassa incernierata. **2007** - pag. 542. **2008** - pag. 10.