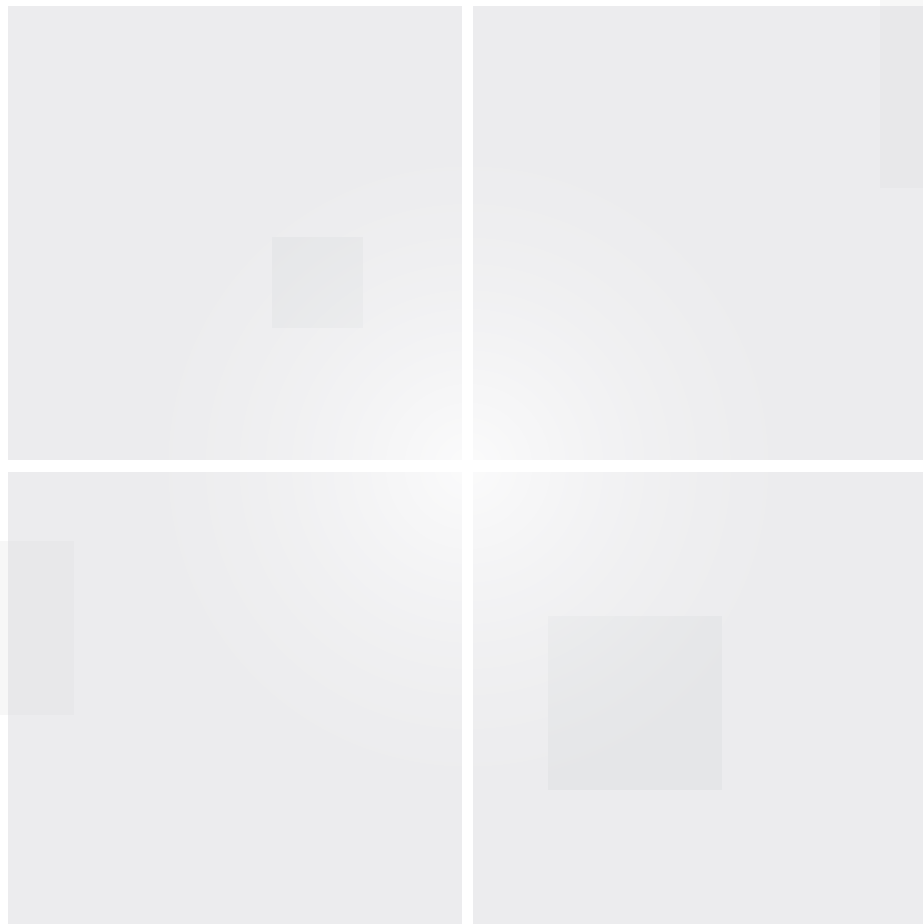


CANON FACT BOOK

2023/2024



GRUPPO CANON – RIEPILOGO DEGLI ULTIMI 10 ANNI (al 31 dicembre 2022)

Fatturato netto, utile lordo, utile operativo, reddito lordo, reddito netto

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Fatturato netto	¥ 3.731.380	3.727.252	3.800.271	3.401.487	4.080.015	3.951.937	3.593.299	3.160.243	3.513.357	4.031.414	€ 28.496.600
Utile lordo	1.798.421	1.860.422	1.932.096	1.671.998	1.990.554	1.835.554	1.610.033	1.375.868	1.627.792	1.827.802	12.920.068
Utile operativo	336.623	345.354	343.729	216.338	322.211	342.452	174.420	110.547	281.918	353.399	2.498.049
Reddito lordo	346.950	382.843	347.309	244.564	354.490	362.392	195.493	130.280	302.706	352.440	2.491.270
Reddito netto attribuibile a Canon Inc.	229.829	254.627	219.943	150.334	242.081	252.441	124.964	83.318	214.718	243.961	1.724.472
Reddito netto per azione attribuibile agli azionisti di Canon Inc.											
Base	200,21	228,88	201,41	137,66	223,03	233,80	116,79	79,37	205,35	236,71	€ 1,67
Diluito	200,21	228,88	201,40	137,66	223,03	233,78	116,77	79,35	205,29	236,63	1,67

*I dati dell'esercizio finanziario dal 2013 al 2019 sono stati rielaborati per tenere conto dell'accantonamento per i permessi retribuiti.

Redditività

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(%)
Rapporto utile lordo-fatturato netto	48,2	49,9	50,8	49,2	48,8	46,4	44,8	43,5	46,3	45,3	
Rapporto utile operativo-fatturato netto	9,0	9,3	9,0	6,4	7,9	8,7	4,9	3,5	8,0	8,8	
Rapporto reddito lordo-fatturato netto	9,3	10,3	9,1	7,2	8,7	9,2	5,4	4,1	8,6	8,7	
Rapporto reddito netto attribuibile a Canon Inc.-fatturato netto	6,2	6,8	5,8	4,4	5,9	6,4	3,5	2,6	6,1	6,1	
ROA¹	5,6	5,8	4,9	3,1	4,7	5,0	2,6	1,8	4,6	5,0	
ROE²	8,4	8,7	7,4	5,2	8,6	8,9	4,5	3,2	7,9	8,1	

1 Return on assets: basato sul reddito netto attribuibile a Canon Inc. 2: Return on equity: basato sul reddito netto attribuibile a Canon Inc. e sul patrimonio netto degli azionisti di Canon Inc.

*I dati dell'esercizio finanziario dal 2013 al 2019 sono stati rielaborati per tenere conto dell'accantonamento per i permessi retribuiti.

Fatturato per business unit*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Office	¥ 2.000.073	2.078.732	2.110.816	1.807.819	1.865.928	1.868.355	1.752.107	—	—	—	—
Imaging System	1.448.938	1.343.194	1.263.835	1.095.289	1.099.125	970.435	807.414	—	—	—	—
Medical System	—	—	—	—	436.187	437.578	438.525	—	—	—	—
Industry and Others	374.870	398.765	524.651	584.660	768.767	781.887	688.433	—	—	—	—
Printing	—	—	—	—	—	—	—	1.804.427	1.938.847	2.261.938	€ 15.988.817
Imaging	—	—	—	—	—	—	—	541.314	653.532	803.480	5.679.508
Medical	—	—	—	—	—	—	—	436.074	480.362	513.331	3.628.550
Industrial	—	—	—	—	—	—	—	276.806	337.721	329.232	2.327.221
Others and Corporate	—	—	—	—	—	—	—	169.140	186.593	223.021	1.576.454

*Sulla base del riallineamento della struttura interna di gestione, a partire dal 2022, Canon ha modificato il nome e la struttura dei segmenti. Anche i risultati operativi per l'anno chiuso al 31 dicembre 2020 e 2021 sono stati riclassificati.

Fatturato per area geografica

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Giappone	¥ 715.863	724.317	714.280	706.979	884.828	869.577	872.534	806.305	830.378	864.808	€ 6.113.013
Americhe	1.059.501	1.036.500	1.144.422	963.544	1.107.515	1.076.402	1.029.078	852.451	968.839	1.255.405	8.874.002
Europa	1.124.929	1.090.484	1.074.366	913.523	1.028.415	1.015.428	882.480	795.616	894.898	1.034.008	7.309.027
Asia e Oceania	831.087	875.951	867.203	817.441	1.059.257	990.530	809.207	705.871	819.242	877.193	6.200.558

Attività totali, patrimonio netto degli azionisti, debito totale, liquidità, magazzino

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Attività totali	¥ 4.246.796	4.464.854	4.431.720	5.142.279	5.201.626	4.902.955	4.771.918	4.625.614	4.750.888	5.095.530	€ 36.018.449
Patrimonio netto degli azionisti di Canon Inc.	2.904.212	2.971.963	2.959.929	2.776.327	2.863.986	2.820.644	2.685.496	2.575.031	2.873.773	3.113.105	22.005.408
Rapporto patrimonio netto degli azionisti di Canon Inc.-attività totali (%)	68,4	66,6	66,8	54,0	55,1	57,5	56,3	55,7	60,5	61,1	
Debito totale	2.747	2.166	1.569	613.139	532.566	400.489	514.946	506.172	320.971	417.413	2.950.541
Rapporto debito-attività totali (%)	0,1	0,0	0,0	11,9	10,2	8,2	10,8	10,9	6,8	8,2	
Liquidità	788.909	844.580	633.613	630.193	721.814	520.645	412.814	407.684	401.395	362.101	2.559.560
Liquidità in mesi di fatturato netto*	2,4	2,6	1,9	2,2	2,0	1,6	1,4	1,4	1,3	1,0	
Magazzino	553.773	528.167	501.895	560.736	570.033	611.281	584.756	562.807	650.568	808.312	5.713.664
Rotazione delle scorte in giorni*	52	50	47	59	49	56	59	60	66	69	

*Indice basato sul fatturato degli ultimi sei mesi.

Flusso di cassa

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Flusso di cassa operativo	¥ 507.642	583.927	474.724	500.283	590.557	365.293	358.461	333.805	451.028	262.603	€ 1.856.245
Cassa assorbita dalle attività di investimento	-250.212	-269.298	-453.619	-837.125	-165.010	-195.615	-228.568	-155.439	-207.256	-180.820	-1.278.151
Flusso di cassa disponibile	257.430	314.629	21.105	-336.842	425.547	169.678	129.893	178.366	243.772	81.783	578.094

Spese Ricerca e sviluppo, aumento, deprezzamento e ammortamento dei beni patrimoniali

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(Migliaia di euro)
Spese Ricerca e sviluppo¹	¥ 307.500	311.896	332.678	306.537	333.371	315.842	298.503	272.312	287.338	306.730	€ 2.168.163
Rapporto spese Ricerca e sviluppo-fatturato netto (%)¹	8,2	8,4	8,8	9,0	8,2	8,0	8,3	8,6	8,2	7,6	
Investimento in conto capitale²	227.478	224.760	243.130	208.379	181.389	200.504	211.228	161.727	179.000	183.291	1.295.617
Deprezzamento e ammortamento	275.173	263.480	273.327	250.096	261.881	251.554	237.327	227.825	221.246	226.492	1.600.990

1: A partire dall'esercizio 2018, è stata effettuata una riclassificazione dell'utile operativo e degli altri ricavi (deduzioni) a causa di una modifica del principio di contabilizzazione delle pensioni. Anche i dati dell'esercizio fiscale precedente al 2018 relativi alle spese Ricerca e sviluppo sono stati rielaborati per riflettere questo cambiamento.

2: L'investimento in conto capitale è il totale degli asset materiali e immateriali.

Numero di dipendenti (fine periodo)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Giappone	69.825	69.201	68.325	72.913	73.665	73.460	72.979	72.338	70.924	69.455
Americhe	18.744	18.029	17.635	19.160	18.448	18.361	18.207	15.307	15.263	15.771
Europa	22.577	22.356	24.826	25.511	25.623	25.281	23.126	22.578	22.166	22.214
Asia e Oceania	83.005	82.303	78.785	80.089	80.040	77.954	72.729	71.674	75.681	73.335
Totale dipendenti	194.151	191.889	189.571	197.673	197.776	195.056	187.041	181.897	184.034	180.775

Rating

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Standard & Poor's	AA	AA	AA	AA	AA-	AA-	A+	A	A	A
R & I	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA+	AA	AA

Prime dieci società titolari di brevetti Usa 2018-2022*

*Il numero di brevetti dal 2018 al 2022 si basa sulle cifre diffuse da IFI CLAIMS Patent Services.

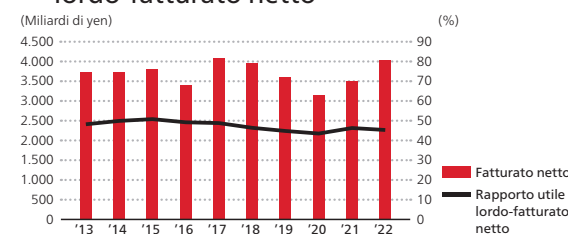
Posizione	2018 Azienda	N.	2019 Azienda	N.	2020 Azienda	N.	2021 Azienda	N.	2022 Azienda	N.
1	IBM ¹	9.100	IBM	9.262	IBM	9.130	IBM	8.682	Samsung Electronics	6.248
2	Samsung Electronics	5.850	Samsung Electronics	6.469	Samsung Electronics	6.415	Samsung Electronics	6.366	IBM	4.398
3	Canon	3.056	Canon	3.548	Canon	3.225	Canon	3.021	TSMC	3.024
4	Intel	2.735	Microsoft Technology Licensing	3.081	Microsoft Technology Licensing	2.905	TSMC	2.798	Huawei Technologies	2.836
5	LG Electronics	2.474	Intel	3.020	Intel	2.867	Huawei Technologies	2.770	Canon	2.694
6	TSMC ²	2.465	LG Electronics	2.805	TSMC	2.833	Intel	2.615	LG Electronics	2.641
7	Microsoft Technology Licensing	2.353	Apple	2.490	LG Electronics	2.831	Apple	2.541	Qualcomm	2.625
8	Qualcomm	2.300	Ford Global Technologies	2.468	Apple	2.791	LG Electronics	2.487	Intel	2.418
9	Apple	2.160	Amazon Technologies	2.427	Huawei Technologies	2.761	Microsoft Technology Licensing	2.418	Apple	2.285
10	Ford Global Technologies	2.123	Huawei Technologies	2.418	Qualcomm	2.276	Qualcomm	2.149	Toyota Motor	2.214

1: IBM è l'abbreviazione di International Business Machines Corporation. 2: TSMC è l'abbreviazione di Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited.

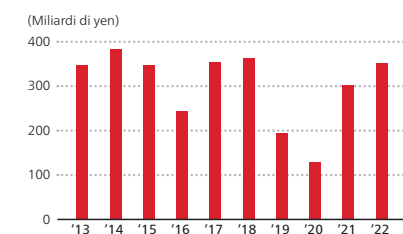
Prezzo delle azioni a fine anno, capitalizzazione di mercato a fine anno, dividendo annuale per azione

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	(yen)	(euro)
Prezzo delle azioni a fine anno	¥ 3.330	3.841	3.675	3.295	4.200	3.001	2.987	1.978	2.801	2.856	€ 20,19	
Capitalizzazione di mercato a fine anno	4.441.432	5.122.319	4.901.581	4.394.751	5.601.807	4.002.624	3.983.950	2.638.183	3.735.870	3.809.227	26.926.048	
Dividendo annuale per azione	130	150	150	150	160	160	160	80	100	120	0,85	

Fatturato netto, rapporto utile lordo-fatturato netto

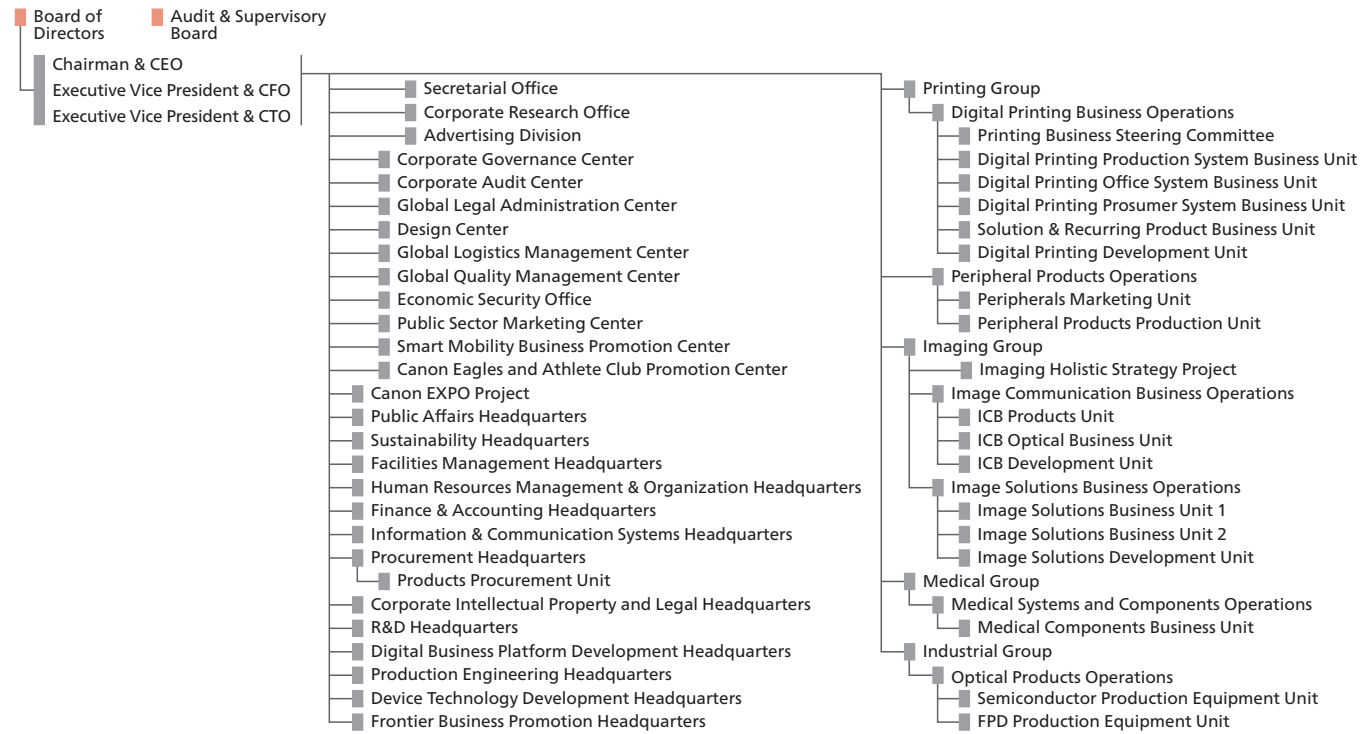


Reddito lordo



Reddito netto attribuibile a Canon Inc.

Organizzazione aziendale



Board of Directors (al 1° luglio 2023) *Esterno

Directors



Fujio Mitarai Chairman & CEO
Toshizo Tanaka Executive Vice President & CFO
Toshio Homma Executive Vice President & CTO
Kunitaro Saida Director*
Yusuke Kawamura Director*
Toshizo Tanaka Group Executive, Public Affairs Headquarters, Group Executive, Facilities Management Headquarters, Senior General Manager, Corporate Governance Center
Toshio Homma Head of Printing Group

Audit & Supervisory Board Members

Katsuhito Yanagibashi Audit & Supervisory Board Members
Hideya Hatamochi Audit & Supervisory Board Members
Yutaka Tanaka Audit & Supervisory Board Members*
Hiroshi Yoshida Audit & Supervisory Board Members*
Koichi Kashimoto Audit & Supervisory Board Members*

Executive Officer

Executive Vice President		Senior Managing Executive Officers				
Hideki Ozawa President & CEO, Canon (China) Co., Ltd.	Seymour Liebman Executive Vice President, Canon U.S.A., Inc.	Toshio Takiguchi Head of Medical Group President & CEO, Canon Medical Systems Corporation	Eiji Osanai Group Executive, Production Engineering Headquarters	Yuichi Ishizuka President & CEO, Canon Europa N.V. President & CEO, Canon Europe Ltd.	Kazuto Ogawa President & CEO, Canon U.S.A., Inc.	Takayuki Miyamoto Group Executive, Frontier Business Promotion Headquarters
Hiroaki Takeishi Head of Industrial Group Chairman & CEO, Canon Tokki Corporation	Masanori Yamada Head of Imaging Group	Katsumi Iijima Group Executive, Digital Business Platform Development Headquarters	Shunsuke Inoue Group Executive, R&D Headquarters	Soichi Hiramatsu Group Executive, Procurement Headquarters	Go Tokura Deputy Head of Imaging Group	Minoru Asada Group Executive, Finance & Accounting Headquarters
Managing Executive Officers						
Takashi Takeya Senior General Manager, Global Logistics Management Center Senior General Manager, Economic Security Office	Hisahiro Minokawa Group Executive, Human Resources Management & Organization Headquarters	Ritsuo Mashiko President, Oita Canon Inc.	Kazuhiko Nagashima Executive Vice President & CFO, Canon Europe Ltd.	Yoichi Iwabuchi Group Executive, Information & Communication Systems Headquarters	Takanobu Nakamasu President & CEO, Canon Production Printing Holding B.V.	Tamaki Hashimoto Unit Executive, Solution & Recurring Product Business Unit
Executive Officer						
Katsuhiko Shinjo Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Masaki Omori President, Canon Machinery Inc.	Takeshi Ichikawa Group Executive, Device Technology Development Headquarters	Akiko Tanaka Deputy Group Executive, R&D Headquarters	Noriko Gunji Group Executive, Sustainability Headquarters	Hideki Sanatake Group Executive, Corporate Intellectual Property and Legal Headquarters	Hideto Kotani Unit Executive, Image Solutions Business Unit 1
Katsuyoshi Soma President, Fukushima Canon Inc.	Saijiro Endo Senior General Manager, Digital Printing Development Technology Planning & Management Center	Toshiyuki Matsuda Unit Executive, Peripherals Marketing Unit	Hiroto Okawara Senior General Manager, Smart Mobility Business Promotion Center	Yoshiyuki Koshimizu Senior General Manager, Digital Printing Business Planning & Management Center	Toshiyuki Ishii Executive Vice President, Canon (China) Co., Ltd.	Masahide Kinoshita Chief Executive, Peripheral Products Operations
Shunji Sawa Plant Manager, Toride Plant	Makoto Kambe Senior General Manager, Human Resources Management & Organization Center	Hiroto Fujimori Senior General Manager, Public Relations and IR Center	Isao Kobayashi President & CEO, Canon Canada Inc.	Katsuhito Sakurai Unit Executive, Device Development Unit		

Canon Inc.

Data di fondazione	Numero di dipendenti	URL
Agosto 1937	24.717	https://global.canon
Sedi		
Indirizzo		
Sede centrale	30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone	
Ufficio di Yako	3-451, Tsukagoshi, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8530, Giappone	
Ufficio di Kawasaki	70-1, Yanagicho, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8602, Giappone	
Ufficio di Tamagawa	16-1, Shimonoge 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa 213-8512, Giappone	
Ufficio di Kosugi	9-1, Imaikami-cho, Nakahara-ku, Kawasaki, Kanagawa 211-8501, Giappone	
Stabilimento di Hiratsuka	22-5, Tamura 9-chome, Hiratsuka, Kanagawa 254-0013, Giappone	
Secondo stabilimento di Hiratsuka	3072, Okami, Hiratsuka-city, Kanagawa 254-0012, Giappone	
Stabilimento di Ayase	2596, Yoshioka, Ayase, Kanagawa 252-1124, Giappone	
Centro di ricerca di Fuji-Susono	4202, Fukara, Susono, Shizuoka 410-1196, Giappone	
Ufficio di Utsunomiya	19-1, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3293, Giappone	
Stabilimento di prodotti ottici Utsunomiya	20-2, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3292, Giappone	
Centro di Ricerca e sviluppo tecnologie ottiche	23-10, Kiyoharakogyodanchi, Utsunomiya, Tochigi 321-3298, Giappone	

Consociate e affiliate di produzione

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
GIAPPONE			
Canon Electronics Inc.	Saitama	1954	1.788
Canon Precision Inc.	Aomori	1952	1.857
Canon Chemicals Inc.	Ibaraki	1950	1.466
Oita Canon Inc.	Oita	1982	2.935
Canon Finetech Nisca Inc.	Saitama	1953	1.478
Canon Components, Inc.	Saitama	1984	1.020
Nagahama Canon Inc.	Shiga	1988	1.064
Canon Optron, Inc.	Ibaraki	1974	159
Oita Canon Materials Inc.	Oita	1998	1.502
Ueno Canon Materials Inc.	Mie	2002	404
Fukushima Canon Inc.	Fukushima	2003	1.595
Canon Semiconductor Equipment Inc.	Ibaraki	1917	582
Canon Ecology Industry Inc.	Ibaraki	2004	492
Canon Mold Co., Ltd.	Ibaraki	1972	510
Canon Tokki Corporation	Niigata	1967	647
Nagasaki Canon Inc.	Nagasaki	2008	771
Canon ANELVA Corporation	Kanagawa	1967	1.062
Canon Machinery Inc.	Shiga	1972	730
Canon Wind Inc.	Oita	2008	32
Top Business Machines Co., Ltd.	Shiga	1966	45
Canon Medical Systems Corporation	Tochigi	1948	5.508
OHARA Inc.*1	Kanagawa	1941	461*2
Miyazaki Canon Inc.	Miyazaki	1980	963
Canon Electron Tubes & Devices Co., Ltd.	Tochigi	2003	508
Fukui Canon Materials Inc.	Fukui	2017	148
AMERICHE			
Canon Virginia, Inc.	USA/Virginia	1985	971

Consociate e affiliate per Ricerca, sviluppo e software

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
GIAPPONE			
Canon Imaging Systems Inc.	Niigata	1990	474
Canon IT Solutions Inc.	Tokyo	1982	3.778
Canon Esquisse System Inc.	Tokyo	1994	13
Canon Electronics Technology Inc.	Tokyo	1970	423
AMERICHE			
Canon Nanotechnologies, Inc.	USA/Texas	2001	96
Arcules Inc.	USA/California	2017	93
EUROPA			
Canon Research Centre France S.A.S.	Francia/Ille-et-Vilaine	1990	47
Canon Ophthalmic Technologies Sp. z o. o.	Polonia/Breslavia	1992	29
NT-ware Systemprogrammierungs-GmbH	Germania/Bad Iburg	1998	118

Sedi	Indirizzo
Ufficio di Otawara	1385, Shimoishigami, Otawara, Tochigi 324-8550, Giappone
Stabilimento di Toride	5-1, Hakusan 7-chome, Toride, Ibaraki 302-8501, Giappone
Stabilimento di Ami	3577, Yoshiwara, Ohaza, Ami-machi, Inashiki-gun, Ibaraki 300-1195, Giappone
Stabilimento di Oita	993-1, Nyu, Oita, Oita 870-0318, Giappone
Canon Global Management Institute	2-14, Nakane 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 152-0031, Giappone
Centro di formazione alla produzione di Oita	1867-1, Tsunokobaru, Oita, Oita 870-0271, Giappone
Centro logistico di Bando	1234, Matate, Bando, Ibaraki 306-0605, Giappone

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
Canon Environmental Technologies, Inc.	USA/Virginia	1996	107
Redlen Technologies Inc.	Canada/Columbia Britannica	1999	200
EUROPA			
Canon Giessen GmbH	Germania/Giessen	1972	315
Canon Bretagne S.A.S.	Francia/Liffré	1983	558
Canon Production Printing Netherlands B.V.	Paesi Bassi/Venlo	1954	1.814
Canon Production Printing Germany GmbH & Co. KG	Germania/Poing	1989	902
Axis Communications AB	Svezia/Lund	1984	2.560
Edale Ltd.	Regno Unito/Fareham	1972	84
ASIA			
Canon Dalian Business Machines, Inc.	RPC/Liaoning	1989	1.271
Canon Zhongshan Business Machines Co., Ltd.	RPC/Guangdong	2001	3.262
Canon (Suzhou) Inc.	RPC/Jiangsu	2001	3.596
Canon Machinery (Dalian) Co., Ltd.	RPC/Liaoning	2003	62
Canon Finetech Nisca (Shenzhen) Inc.	RPC/Guangdong	1993	497
Canon Inc., Taiwan	Taiwan	1970	4.279
Canon Electronic Business Machines (H.K.) Co., Ltd.	Hong Kong	1991	71
Canon Opto (Malesia) Sdn. Bhd.	Malesia/Selangor	1988	1.468
Canon Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malesia/Penang	1988	754
Canon Machinery (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malesia/Selangor	1995	186
Canon Hi-Tech (Thailand) Ltd.	Thailandia/Ayutthaya	1990	9.036
Canon Prachinburi (Thailand) Ltd.	Thailandia/Prachinburi	2011	7.180
Canon Business Machines (Philippines), Inc.	Filippine/Batangas	2011	3.934
Canon Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Hanoi	2001	22.254
Canon Electronics Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Hung Yen	2008	3.476

*1 Consociate e affiliate valutate con il metodo del patrimonio
 *2 Al 31 ottobre 2022.

Consociate e affiliate di marketing

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
GIAPPONE			
Canon Marketing Japan Inc.	Tokyo	1968	4.654
Canon System & Support Inc.	Tokyo	1980	4.632
A&A Co., Ltd.	Tokyo	1984	69
Canon Production Printing Systems Inc.	Tokyo	2014	379
Canon MEDTech Supply Corp.	Kanagawa	1956	244
Canon Electronics Business Systems Inc.	Saitama	1984	28
Ibaraki Marketing Systems Co., Ltd.	Ibaraki	2013	14
AMERICHE			
Canon U.S.A., Inc.	USA/New York	1965	1.773
Canon Solutions America, Inc.	USA/New York	2013	3.914
Canon Financial Services, Inc.	USA/New Jersey	1979	289
Canon Business Process Services	USA/New York	2013	3.164
Canon Canada, Inc.	Canada/Ontario	1972	836
Canon Panama, S.A.	Panama/Panama City	1968	120
Canon do Brasil Indústria e Comércio Ltda.	Brasile/San Paolo	1974	251
Canon Chile S.A.	Cile/Santiago	1994	130
Canon Mexicana, S. de R.L. de C.V.	Messico/Città del Messico	1978	309
Canon Medical Systems USA, Inc.	USA/California	1989	1.139
Axis Communications Inc.	USA/Massachusetts	1988	500
Canon Healthcare USA, Inc.	USA/Ohio	2023	—
EUROPA			
Canon Europe Ltd.	Regno Unito/Londra	2000	704
Canon Europa N.V.	Paesi Bassi/Amstelveen	1982	543
Canon (UK) Ltd.	Regno Unito/Londra	1976	1.285
Canon (Ireland) Business Equipment Ltd.	Irlanda/Dublino	1987	64
Canon France S.A.S.	Francia/Parigi	1975	971
Canon Deutschland GmbH	Germania/Krefeld	1973	1.352
Canon Italia S.p.A.	Italia/Milano	1972	416
Canon Nederland N.V.	Paesi Bassi/s-Hertogenbosch	1994	876
Canon Belgium N.V./S.A.	Belgio/Diegem	1978	460
Canon Luxembourg S.A.	Lussemburgo	1979	44
Canon Austria GmbH	Austria/Vienna	1975	349
Canon CEE GmbH	Austria/Vienna	1994	101
Canon (Schweiz) AG	Svizzera/Wallisellen	1951	507
Canon Hungaria Kereskedelmi Kft.	Ungheria/Budapest	1994	126
Canon Polska Sp. z o.o.	Polonia/Varsavia	1994	232
Canon CZ spol s.r.o.	Repubblica Ceca/Praga	1994	220
Canon Slovakia s.r.o.	Slovacchia/Bratislava	2000	19
Canon Danmark A/S	Danimarca/Copenaghen	1999	211
Canon Norge AS	Norvegia/Oslo	1967	251
Canon Svenska AB	Svezia/Stoccolma	1970	268
Canon Oy	Finlandia/Helsinki	1941	263
Canon ADRIA d.o.o.	Slovenia/Lubiana	2006	12
Canon Bulgaria EOOD	Bulgaria/Sofia	2001	8
Canon Croatia d.o.o.	Croazia/Zagabria	2013	5
Canon Ukraine LLC	Ucraina/Kiev	2012	16
Canon Ru LLC	Russia/Mosca	2004	47
Canon España S.A.	Spagna/Madrid	1974	865
Canon Portugal S.A.	Portogallo/Lisbona	2007	115
Milestone Systems A/S	Danimarca/Copenaghen	1998	589
Canon Medical Systems Europe B.V.	Paesi Bassi/Zoetermeer	1981	271
MEDIO ORIENTE/AFRICA			
Canon Eurasia A.S.	Turchia/Istanbul	2007	119
Canon Middle East FZ-LLC	EAU/Dubai	2001	212
Canon Emirates LLC	EAU/Dubai	2007	107
Canon Office Imaging Solutions (Doha) LLC	Qatar/Doha	2014	36
Canon South Africa (Pty) Ltd.	Sudafrica/Johannesburg	1999	143
Canon Kenya Ltd.	Kenya/Nairobi	2013	13
Canon Nigeria Imaging Solutions Ltd.	Nigeria/Lagos	2016	14
Canon Saudi Arabia LLC	Arabia Saudita/Riyad	2018	73
Canon Israel Imaging and Business Solutions Ltd.	Israele/Rehovot	2017	7

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
ASIA			
Canon (China) Co., Ltd.	RPC/Pechino	1997	1.220
Canon Hongkong Co., Ltd.	Hong Kong	1979	453
Canon Marketing (Taiwan) Co., Ltd.	Taiwan	2001	152
Canon Singapore Pte. Ltd.	Singapore	1979	765
Canon Marketing (Malaysia) Sdn. Bhd.	Malesia/Selangor	1986	504
Canon Marketing (Thailand) Co., Ltd.	Thailandia/Bangkok	1994	590
Canon Marketing (Philippines), Inc.	Filippine/Taguig City	1996	262
Canon India Pvt. Ltd.	India/Nuova Delhi	1996	940
Canon Marketing Vietnam Co., Ltd.	Vietnam/Ho Chi Minh	2012	9
Canon Semiconductor Engineering Korea Inc.	Repubblica di Corea/Seul	1993	522
Canon Optical Industrial Equipment (Shanghai) Inc.	RPC/Shanghai	2002	663
Canon Semiconductor Equipment Taiwan, Inc.	Taiwan	1997	479
Canon Korea Inc.*1	Repubblica di Corea/Seul	1985	1.180
Canon Medical Systems (China) Co., Ltd.	RPC/Pechino	2007	745
OCEANIA			
Canon Australia Pty. Ltd.	Australia/Sydney	1978	510
Canon New Zealand Ltd.	Nuova Zelanda/Auckland	1989	374
Canon Business Services Australia Pty Ltd.	Australia/Sydney	1994	569
Satalyst Pty Ltd.	Australia/Perth	2005	32

Altre aziende collegate

Nome azienda	Località	Fond.	Dip.
GIAPPONE			
Canon Technical Information Services Inc.	Tokyo	2003	82
Canon Customer Support Inc.	Chiba	1996	804
Canon Business Support Inc.	Tokyo	1997	612
Canon BizAttenda Inc.	Tokyo	1985	282
Canon ITS Medical Inc.	Tokyo	1972	191
QB5 Inc.	Tokyo	2001	52
Canon Medical Finance Co., Ltd.	Tokyo	1970	49
SPACE ONE Co., Ltd.*2	Tokyo	2017	52
AMERICHE			
Canon Information Technology Services, Inc.	USA/Virginia	1998	292
EUROPA			
I.R.I.S. Group SA	Belgio/Louvain-la-Neuve	1987	161*3
ASIA			
Canon Engineering Hong Kong Co., Ltd.	Hong Kong	1994	86
Canon MailCom Malaysia Sdn. Bhd.	Malesia/Selangor	1982	154
OCEANIA			
Canon Finance Australia Ltd.	Australia/Sydney	1988	12

*1 Consociate e affiliate contabilizzate con il metodo del patrimonio netto
 *2 Società affiliata contabilizzata con il metodo del patrimonio netto di Canon Electronics Inc.
 *3 Numero totale di dipendenti dell'intero Gruppo

IERI E OGGI

● Storia dell'azienda ● Storia dei prodotti

1930-1940
Obiettivo di sviluppare le migliori macchine fotografiche al mondo

- 1933 ● A Roppongi, Minato-ku, Tokyo, nasce il Precision Optical Instruments Laboratory, predecessore di Canon, per condurre ricerche su macchine fotografiche di qualità.
- 1934 ● Viene prodotto il prototipo della Kwanon, la prima macchina fotografica giapponese 35 mm con otturatore sul piano focale.
- 1935 ● La società registra il marchio "Canon".
- 1936 ● Lancio di Hansa Canon, macchina fotografica 35 mm con otturatore sul piano focale.
- 1937 ● Fondazione della Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1939 ● Inizia la produzione interna di obiettivi Serenar.
- 1940 ● Viene sviluppata la prima macchina fotografica giapponese a raggi X indiretti.
- 1942 ● Takeshi Mitarai è nominato Presidente della Precision Optical Industry, Co., Ltd.
- 1945 ● Inizia la produzione della fotocamera di fascia media J II con otturatore sul piano focale.
- 1946 ● Apre il centro di assistenza tecnica per fotocamere a Ginza.
● Lancio di Canon S II, accolta con entusiasmo sia dagli ufficiali delle forze di occupazione che dagli acquirenti stranieri in Giappone.
- 1947 ● La società assume la denominazione di Canon Camera Co., Inc.
● Quando il Giappone riprende la propria attività di esportazione, il Governo decreta la priorità di esportare fotocamere Canon.
- 1949 ● Le azioni Canon sono quotate alla Borsa Valori di Tokyo per la prima volta dalla ripresa delle contrattazioni nel dopoguerra.
● Canon II B riceve il primo premio in occasione di una mostra nazionale di fotocamere negli Stati Uniti.



KWANON



Hansa Canon



Macchina fotografica a raggi X indiretti



Takeshi Mitarai

1950-1960
Impegno verso le sfide della globalizzazione e della diversificazione

- 1951 ● Canon concentra la propria sede generale e le strutture produttive a Shimomaru, Ohta-ku, Tokyo.
- 1952 ● Canon presenta IV Sb, la prima fotocamera 35 mm compatibile con un lampeggiatore.
- 1955 ● Canon apre la filiale di New York.
- 1956 ● Canon lancia la cinepresa 8 mm 8T.
- 1957 ● Viene costituita Canon Europa in Svizzera, unico distributore europeo.
● La fotocamera L1 e la videocamera 8 mm 8T vengono premiate in qualità di primi prodotti "Good Design" giapponesi.
- 1958 ● Canon lancia un obiettivo broadcast con zoom sul campo.
- 1961 ● Boom dell'"Occhio elettrico" originato dal lancio di Canonet.
- 1962 ● Canon sviluppa il primo piano quinquennale in previsione del suo ingresso sul mercato delle macchine per ufficio.
● Viene costituita Canon Latin America a Panama, distributore esclusivo per l'America Latina.
- 1963 ● Viene costituita Canon SA Geneva (Svizzera). Canon abolisce il sistema dei distributori esclusivi e attua una nuova modalità di vendita, con strutture controllate direttamente dalla sede centrale di Tokyo.
- 1964 ● Lancio di Canola 130, la prima calcolatrice elettronica a dieci tasti al mondo.
- 1965 ● Viene costituita Canon U.S.A., Inc.
- 1967 ● Viene annunciato lo slogan "Fotocamere nella mano destra, macchine per ufficio nella mano sinistra" per il 30° anniversario di Canon.
● Viene costituita Canon Latin America Inc.
- 1968 ● Viene costituita Canon Business Machines Sales, Inc. (oggi Canon Marketing Japan) in Giappone.
● Viene costituita Canon Amsterdam N.V. (oggi Canon Europa N.V.).



Stabilimento della sede di Shimomaru



Apertura della nuova filiale di New York



8T



Canonet



Canola 130

- Lancio del Sistema NP, la tecnologia elettrofotografica proprietaria di Canon, e ingresso sul mercato delle copiatrici su carta comune.
- 1969 ● Il nome della società diventa Canon Inc.
● Viene fondata l'azienda Canon Camera Sales Co., Inc., finalizzata alla commercializzazione in Giappone.
● Lancio del primo obiettivo alla fluorite al mondo.

1970-1979
Diversificazione e lancio del Primo Piano Aziendale

- 1970 ● Viene costituita Canon Inc., Taiwan, primo stabilimento per la produzione di fotocamere fuori dal Giappone.
● Canon fa il suo ingresso sul mercato delle calcolatrici personali.
● Lancio di NP-1100, la prima copiatrice giapponese su carta comune (PPC).
● Lancio di PPC-1, il primo allineatore di maschera giapponese.
- 1971 ● Canon Business Machines Sales, Inc. e Canon Camera Sales Co., Ltd. si fondono per costituire l'azienda Canon Sales Co., Inc.
● Lancio di due prodotti top di gamma: la fotocamera SLR Canon F-1 e l'obiettivo FD.
● In Germania viene costituita Physotec GmbH (oggi Canon Giessen GmbH), il primo stabilimento di produzione europeo di Canon.
● Lancio di NP-70, la prima copiatrice su carta comune (PPC) al mondo con sistema liquido-secco.
- 1973 ● Viene costituita Canon Deutschland GmbH.
● Lancio della prima copiatrice su carta comune (PPC) a colori.
● Un obiettivo macro zoom per la cinematografia si aggiudica un Oscar nella categoria "Scienza e Tecnologia" dell'Academy of Motion Picture Arts and Sciences degli Stati Uniti.
- 1974 ● Takeo Maeda è nominato Presidente di Canon Inc.
- 1975 ● Viene costituita Canon France S.A.S.
● Canon sviluppa una stampante laser.
- 1976 ● Viene avviato il Primo Piano Aziendale.
● Viene istituito un comitato che si occupa dei sistemi di sviluppo, produzione e vendita Canon.
● Viene costituita Canon (UK) Ltd.
● Lancio della macchina fotografica reflex AE-1 con microcomputer incorporato, che avvia il boom delle fotocamere AE.
● Lancio di CR-45NM, la prima macchina fotografica retinica non midriatica al mondo.
- 1977 ● Ryuzaburo Kaku è nominato Presidente di Canon Inc.
● La serie di obiettivi K-35 per la cinematografia vince un Oscar dell'Academy of Motion Picture Arts and Sciences degli Stati Uniti.
- 1978 ● Viene introdotta una struttura di divisioni commerciali specifiche per prodotto.
● Viene costituita Canon Australia Pty. Ltd.
● Lancio di NP-8500, la prima copiatrice a ritenzione al mondo.
● Lancio di PLA-500FA, il primo allineatore di maschera al mondo con sistema di allineamento automatico laser.
- 1979 ● Viene costituita Canon Singapore Pte. Ltd.
● Le vendite oltreoceano superano per la prima volta i 100 miliardi di yen.
● Lancio di LBP-10, che utilizza un laser semiconduttore.



NP-1100



PPC-1



Takeo Maeda



AE-1



Ryuzaburo Kaku



LBP-10

1980-1989
Seconda inaugurazione di Canon e introduzione della filosofia kyosei

- 1980 ● Lancio di Canoword 55, il primo elaboratore di testi giapponese con immissione in caratteri latini.
- 1981 ● Lancio del sistema professionale SLR New F-1.
- 1982 ● Viene avviato il Secondo Piano Aziendale.
● Lancio di PC-10 e PC-20, le prime copiatrici personali al mondo con cartucce sostituibili.
- 1983 ● Viene costituita Canon Bretagne S.A.S. in Francia.
- 1984 ● Canon inizia la fornitura OEM di stampanti laser a Hewlett-Packard Co. (USA).



PC-10

● Viene lanciata la stampante a raggio laser più piccola e leggera al mondo, la LBP-8/CX.

1985 ● Viene costituita Canon Virginia, Inc. (USA).
● Lancio di BJ-80, la prima stampante inkjet al mondo, che utilizza la tecnologia Bubble Jet.

1987 ● Lancio della prima copiatrice digitale a colori al mondo, la CLC-1.
● Lancio della macchina fotografica reflex autofocus EOS insieme a una gamma di obiettivi EF.

1988 ● Canon annuncia una seconda inaugurazione con il lancio del First Global Corporation Plan, che introduce la filosofia aziendale del kyosei.
● Viene costituita Canon Opto (Malesia) Sdn. Bhd.
1989 ● Keizo Yamaji è nominato Presidente di Canon Inc.
● Viene costituita Canon Dalian Business Machines, Inc. in Cina.

1990-1999
Lancio dell'Excellent Global Corporation Plan

1990 ● Canon lancia il proprio sistema per il riciclo delle cartucce di toner.
● Viene costituita Canon Information Systems R&D Europe Ltd. (oggi Canon Research Centre France S.A.S.).
● Viene costituita Canon Hi-Tech (Thailandia) Ltd.

1993 ● Hajime Mitarai è nominato Presidente di Canon Inc.
● Viene avviato il Second Global Corporation Plan.
● Viene costituito il Canon Group Environmental Charter.

1994 ● Il Japan Institute of Invention and Innovation assegna all'azienda Canon l'Imperial Award for Innovations per il suo sistema di stampa Bubble Jet.

1995 ● Fujio Mitarai è nominato Presidente di Canon Inc.

1996 ● Viene avviato l'Excellent Global Corporation Plan.
● Lancio di ELPH (o IXUS), una macchina fotografica compatta con zoom 2x, dotata di Advanced Photo System.

1997 ● Viene costituita Canon (Cina) Co., Ltd.

1998 ● Canon crea il Management Reformation Committee.
● Canon avvia le attività di riorganizzazione della produzione in tutto il gruppo.
● Inizia la rigenerazione di copiatrici in Giappone. Canon avvia quest'attività anche in Europa e negli Stati Uniti.
● Viene costituita Canon Middle East B.V. negli Emirati Arabi Uniti.

2000-2009
Attuazione della digitalizzazione e raggiungimento dell'azionariato di maggioranza in tutte le principali aziende

2000 ● Canon Inc. avvia la quotazione delle sue ADR (American Depositary Receipts) alla Borsa di New York (NYSE). (Delistata nel marzo 2023)
● Lancio della PowerShot S100 DIGITAL ELPH (DIGITAL IXUS in altre aree geografiche), una fotocamera digitale compatta.
● Lancio del nuovo dispositivo multifunzione di rete di nuova generazione della serie iR, con funzioni di fascicolazione e distribuzione dei documenti.











2001 ● Canon Europe Ltd. (Regno Unito) diventa la sede centrale strategica per l'Europa.
● Viene costituita Canon Vietnam Co., Ltd.

2002 ● A Shimomaruko, Tokyo, viene inaugurata la nuova sede generale di Canon Inc.
● Lancio della fotocamera reflex digitale EOS-1Ds, versione professionale.

2003 ● Lancio di EOS Kiss Digital (EOS 300D Digital ed EOS Digital Rebel in altre aree geografiche), una fotocamera reflex digitale AF entry-level.

2004 ● Viene costituita Canon Ru LLC a Mosca, in Russia.
● Igari Mold (oggi Canon Mold) diventa una consociata interamente controllata.

2005 ● Viene distribuita la Compliance Card a 110.000 dipendenti del Gruppo Canon.
● ANELVA Corporation (oggi Canon ANELVA) diventa una consociata consolidata.

● NEC Machinery Corporation (oggi Canon Machinery) diventa una consociata consolidata.
● Canon riceve l'Imperial Award for Innovations per aver inventato un sensore ad ampio schermo per i sistemi di immagini a raggi X in tempo reale.

2006 ● Canon Inc. nomina Fujio Mitarai nei ruoli di Chairman e CEO e Tsuneji Uchida in quelli di Presidente e COO.
● Fujio Mitarai è nominato secondo Chairman della Japan Business Federation.
● Canon Sales Co., Inc. cambia il proprio nome in Canon Marketing Japan Inc.

2007 ● Tokki (oggi Canon Tokki) diventa una consociata consolidata.
● Canon e la Kyoto Culture Association iniziano il progetto Tsuzuri per tramandare i beni culturali giapponesi alle generazioni future.
● Canon fa il suo ingresso trionfale sul mercato delle stampanti digitali presentando imagePRESS C7000VP.

2008 ● Vengono costituiti il Canon Institute for Global Studies e la Canon Foundation.
● Lancio di EOS 5D Mark II, la prima fotocamera con video Full HD incorporato.

2009 ● Tutte le sedi generali di Canon Europe vengono consolidate a Londra.
● Lancio delle stampanti multifunzione di rete da ufficio di nuova generazione imageRUNNER ADVANCE con integrazione ambienti IT avanzata.

2010-2019
Misure per la crescita e la diversificazione sul mercato attuale

2010 ● Océ (oggi Canon Production Printing) diventa una consociata consolidata.
● Fujio Mitarai è nominato Presidente del Comitato organizzatore della Coppa del Mondo di Rugby 2019.

2011 ● Viene costituita Canon Prachinburi (Thailandia) Ltd.
● Viene costituita Canon Business Machines (Filippine), Inc.
● Canon debutta nell'industria cinematografica con il lancio di videocamere e obiettivi della serie Cinema EOS.

2012 ● Fujio Mitarai, già Chairman e CEO, è nominato Presidente di Canon Inc.
● Il telescopio Subaru dell'Osservatorio NAOJ, nelle Hawaii, è equipaggiato con una fotocamera e un'unità di lenti prime focus che ampliano il campo visivo.
● Canon sigla accordi di ricerca e collaborazione con il Massachusetts General Hospital e il Brigham Women's Hospital.
● Viene presentata EOS M, una fotocamera mirrorless compatta e leggera.
● In occasione della 64ª edizione degli Annual Technology & Engineering Emmy® Awards, Canon riceve il Technology & Engineering Emmy® Award per i miglioramenti apportati al sensore CMOS di grande formato, utilizzato nelle videocamere per trasmissioni ad alta definizione.

2013 ● Fujio Mitarai, Chairman dell'azienda, è insignito del Gran Cordone dell'Ordine del Sol Levante dall'imperatore del Giappone.
● Viene costituita Canon Solutions America, Inc.
● Canon debutta sul mercato degli schermi per la produzione di video 4K con il lancio di DP-V3010 da 30 pollici 4K per uso professionale.

2014 ● Fujio Mitarai è nominato Presidente onorario del Comitato organizzatore dei Giochi Olimpici e Paraolimpici di Tokyo 2020.
● Canon rende la statunitense Molecular Imprints, Inc. (oggi Canon Nanotechnologies America) una consociata interamente controllata.
● Canon Europe rende Milestone Systems (Danimarca) una consociata interamente controllata.
● Canon debutta sul mercato della visione artificiale con il lancio del Sistema 3D RV1100.













2015 ● Canon rende Axis Communications (Svezia) una consociata consolidata.

2016 ● Canon Inc. nomina Fujio Mitarai nei ruoli di Chairman e CEO e Masaya Maeda in quelli di Presidente e COO.
● Toshiba Medical Systems (oggi Canon Medical Systems) diventa una consociata interamente controllata.
● Canon e Axis collaborano allo sviluppo della telecamera di rete con obiettivo intercambiabile AXIS Q1659.

2017 ● Viene inaugurato il Customer Experience Center di Tokyo, un centro per conoscere e provare le soluzioni di stampa commerciale Canon.
● Canon rende Miyazaki Daishin Canon Inc. (oggi Miyazaki Canon) una consociata interamente controllata.
● Canon Electronics lancia con successo il microsatellite CE-SAT-1.
● Canon fornisce il sistema di litografia a nanostampa FPA-1200NZ2C allo stabilimento Yokkaichi Operations di Toshiba Memory Corporation (oggi Kioxia).
● Canon sviluppa il sistema Free Viewpoint Video.
● Lancio della stampante per grandi formati Colorado 1640 UVgel.

2018 ● Apre i battenti il Canon Eco Technology Park, centro nevralgico delle attività ambientali.
● Viene fondato il centro di formazione Canon Institute of Software Technology.
● BriefCam Ltd. (Israele), società leader nel settore dello sviluppo di software di analisi dei contenuti video, diventa una consociata interamente controllata da Canon.
● Canon avvia un progetto di ricerca congiunto con il National Institute for Cultural Heritage per la creazione e l'utilizzo di facsimili ad alta risoluzione di beni culturali.
● Canon presenta il sistema di fotocamere mirrorless full-frame EOS R, il nuovo innesto per l'obiettivo e gli obiettivi RF.

2019 ● Lancio della stampante fotografica istantanea IVY CLIQ+ ZV-123.
● Fujio Mitarai è nominato Presidente di Expo '90 Foundation.
● Canon Medical presenta il primo sistema di imaging a risonanza magnetica al mondo, dotato di tecnologia di ricostruzione con riduzione del rumore che utilizza l'apprendimento profondo.
● Lancio di REALIS 4K6021Z/XEED 4K6021Z proiettore laser nativo 4K.
● Viene avviato un progetto di ricerca in collaborazione con il CIRA (Center for iPS Cell Research and Application) dell'Università di Kyoto.
● Avvio del funzionamento a pieno regime di Tomo-e Gozen, sistema di osservazione astronomica installato presso l'Osservatorio di Kiso (Università di Tokyo) e dotato di sensori CMOS Canon ad altissima sensibilità.
● La produzione di fotocamere della serie EOS raggiunge 100 milioni di unità.
● Lancio di UHD DIGISUPER 51, obiettivo per riprese televisive 8K.
● Canon investe nella Japanese Organization for Medical Device Development.
● Sviluppo della tecnologia di analisi video per il conteggio di persone in luoghi affollati.

2020-2029
Raggiungimento di una grandiosa trasformazione strategica

2020 ● La denominazione sociale Océ viene cambiata in Canon Production Printing.
● La videocamera multifunzione ad altissima sensibilità ME20F-SH riceve il 71° Annual Technology & Engineering Emmy® Award.
● Fujio Mitarai, già Chairman e CEO, è nominato Presidente di Canon Inc.
















● Canon sviluppa il primo sensore d'immagine SPAD da 1 megapixel al mondo.
● Con lo sviluppo della tecnologia VisualSLAM Canon debutta sul mercato dei robot mobili.

2021 ● Lancio del sistema di telecamere di rete remote, che controlla più telecamere per la produzione video.
● Fujio Mitarai è nominato Presidente dell'Associazione Scout del Giappone.
● Canon presenta la fotocamera mirrorless full-frame EOS R3 con sensore stacked CMOS retroilluminato.
● Canon Medical avvia un progetto di ricerca in collaborazione con il National Cancer Center Japan per lo sviluppo di sistemi di tomografia computerizzata a conteggio di fotoni.
● Canon rende Redlen Technologies (Canada), leader nei sistemi di immagini e rilevamento a raggi X, una consociata interamente controllata.
● Lancio del sistema EOS VR per acquisire video in realtà virtuale.
● Viene stabilita la policy per i diritti umani di Canon Group.
● Lancio di PowerShot PICK, una fotocamera che controlla i processi di registrazione e scatta automaticamente.
● Canon Medical lancia un sistema di diagnostica TAC con tecnologia di ricostruzione Precise IQ Engine (PIQE), che utilizza l'apprendimento profondo e una risoluzione elevata.
● Lancio della prima serie di stampanti GP di grande formato al mondo con inchiostro a pigmenti a base di acqua.
● Canon sviluppa un sensore SPAD da 3,2 megapixel.

2022 ● Canon Optron sviluppa elettroliti di ossido.
● Canon Production Printing fa di Edale (Regno Unito), produttore di stampanti per etichette e imballaggi, una filiale interamente controllata.
● Viene presentata Lithography Plus, una piattaforma di soluzioni che migliora l'efficienza delle apparecchiature di litografia per semiconduttori.
● Viene presentato l'acceleratore di IA AS-AN11, che aggiunge caratteristiche/funzioni IA alle telecamere di rete Axis.

2023 ● Viene costituita Canon Healthcare USA, Inc. (USA).

Per informazioni dettagliate sulla storia di Canon, scansionare il codice QR



PRINCIPALI PRODOTTI DEL GRUPPO CANON

Printing

Se non diversamente specificato, la velocità di stampa/copia si riferisce alla stampa solo fronte su foglio A4.

Stampanti a modulo continuo



ProStream serie 3000

- Stampante di produzione a colori a bobina, per la stampa commerciale e le arti grafiche
- Versatilità inkjet, qualità offset su supporti patinati/non patinati fino a 133 m/min.



ColorStream serie 8000

- Stampante a colori a modulo continuo per produzione elevata di libri, corrispondenza, ecc.
- Versatilità inkjet, qualità offset su carta non patinata fino a 160 m/min.

Stampanti a foglio singolo



varioPRINT serie iX

- Stampante inkjet a foglio singolo a produzione elevata
- Tecnologie iQuarius^{ix} per qualità elevata su un'ampia gamma di supporti di stampa



imagePRESS V1350

- Stampante a colori a produzione elevata per un'ampia gamma di progetti
- Tempi di consegna rapidi, stabilità, affidabilità e durata. Produzione di 135 pagine/min. (A4)

Soluzioni software



PosterArtist per il web

- Per la creazione facile di poster e volantini
- Vari modelli per un'ampia gamma di applicazioni



uniFLOW Online

- Le informazioni scansionate vengono caricate direttamente sul cloud
- Autenticazione personale per ridurre i rischi associati alla perdita di dati

Scanner



CanoScan LiDE 400

- Scanner flatbed ad alta velocità
- Caricamento rapido dei dati sul cloud per l'archiviazione

Strumenti per la presentazione



PR5000-C

- Strumento per la presentazione da remoto ad anello per sfogliare facilmente le pagine via Bluetooth e USB
- Realizzato con materiale antibatterico

Stampanti per etichette



imagePRESS V1000

- Stampante di produzione a colori per la stampa di piccole tirature e di grandi formati
- Elevata produttività per diversi materiali stampati e compatibilità con diversi tipi di carta



LabelStream 4000

- Stampante industriale per etichette a getto d'inchiostro UV (WCMYKO) con livelli di bianco eccezionali
- Produzione di 1.845 m²/ora in modalità digitale ibrida

Stampanti per grandi formati (arti grafiche)



Colorado serie M

- Stampanti roll-to-roll Uvgel modulari da 64 pollici
- Inchiostro bianco (opzionale), versatilità dei supporti per stampe di grande formato e di alta qualità



Serie Arizona

- Stampanti UV flatbed di grande formato con tecnologia di imaging VariaDot
- Supporti roll-to-roll (opzionale)
- Supporti rigidi fino a 50,8 mm di spessore

Calcolatrici



HS-1200TC

- Calcolatrice da tavolo a 12 cifre dal design sottile
- Agenti antibatterici applicati

Stampanti per sigilli di identificazione cavi



MK5000/MK3000

- Stampa di numeri identificativi su cavi, tubi e pannelli elettrici
- Velocità di stampa massima di 55 tubi al minuto¹

Stampanti per etichette a colori



LX-D5500/LX-P510 (LX-D5500/LX-P5500)

- Modello con inchiostro dye per etichette dai colori vivaci; modello con inchiostro a pigmenti per etichette più resistenti
- Stampa on demand a colori ad alta velocità (fino a 200 mm/sec.) (con LX-D5500)

Stampanti per tessere a colori



CX-G6400/IX-R7000

- Compatibile con diversi supporti, dalla carta alla plastica
- Stampa ad alta velocità fino a 100 biglietti da visita al minuto²

Stampanti per grandi formati



imagePROGRAF TC-20

- La prima stampante desktop Canon di grande formato da 24 pollici
- Design salvaspazio e facilità di utilizzo per la stampa di disegni durante il lavoro da casa



imagePROGRAF GP-4000

- Modello da 44 pollici, gamma cromatica estesa con inchiostri a pigmenti fluorescenti a base di acqua
- La tecnologia "Radiant Infusion" consente di stratificare, sulla superficie della carta, l'inchiostro fluorescente con altri inchiostri per ottenere colori brillanti e vivaci.



ColorWave serie 3000

- Modello da 42 pollici con 4 inchiostri TonerPearls
- Si avvale di tecnologia brevettata per toner a getto di inchiostro solido



imageRUNNER ADVANCE DX C5870i

- Dispositivo multifunzione a colori A3 (stampa a colori e in bianco nero a 70 ppm)
- Tempo di riscaldamento ridotto, basso consumo energetico, funzionamento silenzioso

Imaging

Telecamere di rete



VB-H47

- Modello PTZ ad alte prestazioni con obiettivo zoom ottico 20x
- Prestazioni eccezionali in condizioni di scarsa luminosità; dispone della funzione WDR



VB-S32VE

- Modello PTZ compatto progettato per uso esterno
- Microfono incorporato per la registrazione audio



AXIS P4707-PLVE Telecamera panoramica

- Doppio sensore da 5 megapixel con IR a 360°
- Entrambi i sensori supportano analisi ad apprendimento profondo



AXIS P1468-LE Bullet camera

- Sorveglianza 4K completa di tutte le funzionalità
- Analisi ad apprendimento profondo

Stampanti laser multifunzione



imageRUNNER ADVANCE DX 4845i

- Dispositivo multifunzione in bianco e nero A3 (45 ppm)
- Basso consumo energetico e peso dell'unità ridotti al massimo



Serie imageCLASS MF750 a colori (serie i-SENSYS MF750)

- Dispositivo multifunzione a colori A4 (stampa a colori e in bianco nero a 33 ppm)
- Scanner ADF one-pass fronte/retro per un lavoro efficiente di ricezione



Serie LBP360

- Stampante laser in bianco e nero A4 (71 ppm)
- Produzione elevata con alimentazione della carta ad alta velocità e a volumi elevati

Stampanti inkjet



Serie GX4000

- Stampante multifunzione con ampi serbatoi ricaricabili per inchiostro a pigmenti
- Stampante aziendale di alta qualità con costi di gestione ingombro ridotti

Videocamere multifunzione



ML-105 EF/ML-100 M58

- Sensore CMOS ad alta precisione per video a colori in condizioni di scarsa luminosità
- Design compatto e resistenza ambientale che soddisfa vari standard

Software di analisi dei contenuti video



Contapersone per Milestone XProtect

- Conteggio di migliaia di persone in tempo reale
- Possibilità di ottenere risultati precisi e contare più aree



AS-AN11 Acceleratore AI

- L'acceleratore con scheda microSD aggiunge funzionalità di intelligenza artificiale alle telecamere di rete AXIS (solo per il mercato giapponese)



Software di navigazione basato sulla visione

- Software di analisi dei contenuti video per robot mobili
- Tecnologia di rilevamento della posizione che utilizza oggetti immobili come riferimento



Serie G3070

- Stampante multifunzione entry-level MegaTank a getto d'inchiostro extralarge
- Bassi costi di gestione ed elevata produttività per chi studia e lavora da casa



TR150

- Stampante portatile leggera e compatta per stampare ovunque
- Connessione Wi-Fi compatibile 5 GHz



IVY 2 PV-223 (Zoemini 2 PV-223)

- Mini stampante fotografica per la stampa di foto adesive scattate da smartphone
- Connessione Bluetooth e app dedicata per la modifica delle foto



Creative Park

- Materiale scaricabile gratuitamente per creazioni con la carta
- Disponibile per smartphone e PC



Piattaforma di analisi video BriefCam

- Ricerca, avvisi e visualizzazione di metadati video per migliorare le indagini, il controllo degli eventi e gli approfondimenti operativi



Milestone XProtect®

- Software di gestione video leader nel settore basato su una vera piattaforma aperta
- Compatibile con un'ampia gamma di sistemi



Arcules VSaaS

- Monitoraggio e controllo con video professionali di più luoghi tramite un portale web sicuro
- Il modello di abbonamento in hosting riduce i costi e la complessità



Servizio di ispezione delle infrastrutture

- Servizio cloud che utilizza la tecnologia di rilevamento delle immagini di IA per l'ispezione delle infrastrutture come ponti, gallerie e non solo, al fine di rilevare crepe e altri difetti

1: Quando si stampano 5 caratteri a byte doppio (3 mm di larghezza) su un tubo di 20 mm. 2: Quando si stampano biglietti da visita di dimensione standard JIS e tessere di plastica su CX-G6400.

Software industriale



Vision Edition 2

- Software di analisi video per l'automazione di ispezioni, logistica e altro
- Consente di registrare e ricevere notifiche collegando telecamere, tablet e altro

Sistemi per Mixed Reality



MREAL X1

- L'area di visualizzazione più ampia della serie MREAL
- Migliore efficienza di verifica e grafica realistica per promozione del DX nel settore industriale



MREAL S1

- Esperienza altamente immersiva rispetto alla VR
- Offre vari metodi di simulazione attraverso una grafica 3D di qualità elevata, in tempo reale e a grandezza naturale

Fotocamere digitali con obiettivi intercambiabili



EOS-1D X Mark III

- Scatto continuo a velocità elevate fino a 20 fps, AF ad alta precisione
- Connettività wireless e maggiore operatività per i professionisti

Binocoli



10x20 IS

- Modello compatto e leggero per portabilità e prestazioni elevate
- Stabilizzatore dell'immagine Shift-System che utilizza la tecnologia ottica dell'obiettivo EF

Deposizione di vapore



SURFCLEAR300

- Il rivestimento in fluoruro consente la facile rimozione di acqua e macchie di olio
- Resistenza e impermeabilità superiori

Elettroliti di ossido



Elettroliti di ossido

- Elevata conduttività e sinterizzazione a bassa temperatura
- Possiede stabilità atmosferica

Cristalli ottici



Fluorite (CaF₂)

- Caratteristiche ottiche eccellenti, tra cui dispersione ridotta e dispersione anomala limitata
- Utilizzati negli obiettivi EF e negli obiettivi per riprese televisive

Fotocamere mirrorless



EOS R3

- Elevata sensibilità e scansione ad alta velocità fino a 30 fps con tracking AF/AE
- Sensore CMOS full-frame da 35 mm sovrapposto e retroilluminato



EOS R5

- Qualità dell'immagine di circa 45 MP, scatto continuo ad alta velocità a 20 fps
- Prima al mondo¹ nella registrazione in 8K, con stabilizzazione dell'immagine a 8 stop per riprese comode



EOS R50

- Realizza immagini di elevata qualità con un corpo compatto e leggero
- La funzione auto consente ai vlogger principianti di girare video e scattare fotografie

Sistemi VR



SISTEMA EOS VR

- Consente riprese 3D stereoscopiche di alta qualità a 180° in VR
- Favorisce un flusso di lavoro efficiente per la produzione video, dalle riprese al montaggio

Medical

Sistemi CT



Flusso di lavoro migliorato grazie all'acquisizione delle immagini del cuore in una singola rotazione

- Ricostruzione basata sull'intelligenza artificiale per immagini più nitide con radiazioni inferiori

Sistemi diagnostici a ultrasuoni



Sistema diagnostico per immagini cardiovascolari ad alte prestazioni

- Il design iBeam permette di effettuare esami di alta qualità

Sistemi diagnostici a raggi X



Per l'esame delle cavità del torace, dell'addome e dell'intero scheletro

- Tecnologia di auto-posizionamento con un solo gesto

Sistemi MRI



MRI dotata di tecnologia di ricostruzione con riduzione del rumore basata sull'intelligenza artificiale²

- Acquisizione accelerata di immagini ad alta risoluzione

Obiettivi intercambiabili



Obiettivi RF/EF

- Ampia gamma di obiettivi, dal modello ultra grandangolare al super teleobiettivo, compatibili con le fotocamere della serie EOS
- Elevata qualità delle immagini grazie a una tecnologia ottica superiore

Fotocamere digitali compatte



PowerShot G7 X Mark III

- Modello premium con funzionalità di live streaming
- Ripresa video in 4K e verticale



PowerShot ZOOM

- Nuova concept camera con teleobiettivo che integra visione e ripresa
- Teleobiettivo palmare con zoom ottico 100/400 mm

Concept camera



PowerShot PICK (PowerShot PX)

- Riconosce automaticamente e insegue i soggetti; composizione regolabile
- Corpo compatto e leggero (circa 170 g)

PET/CT



Tecnologia digitale Time-of-Flight per migliori dettagli diagnostici

- L'ampio foro 780 mm offre una migliore esperienza al paziente

Sistemi per laboratori clinici



Elaborazione rapida ed efficiente dei campioni

- Leader di settore per la capacità dei flaconi di prova per i test di elementi multipli

Kit per test antigenico rapido (qualitativo)



Rileva la presenza di SARS-CoV-2 con reazione incrociata con altri virus

- Grazie a una tecnologia altamente sensibile, è possibile rilevare quantità minime di virus in soli 15 minuti.

Reagente per il rilevamento dell'RNA del nuovo Coronavirus



Reagente di rilevamento genetico basato sul metodo LAMP con fluorescenza

- Rilevamento rapido e ad alta precisione del virus

Servizi online



image.canon

- Piattaforma cloud che si collega con la fotocamera
- Le immagini possono essere trasferite su PC, smartphone e altri servizi web

Stampanti fotografiche compatte



SELPHY CP1500

- Stampe di alta qualità e durata eccezionale
- Facilità di stampa grazie alla semplice connessione a smartphone e PC

Videocamere digitali cinematografiche



EOS R5 C

- Registrazione interna in formato RAW full-frame 8K/60P
- Prestazioni equivalenti a quelle di EOS R5 in termini di risoluzione e velocità

Videocamere digitali



XF605

- Videocamera professionale 4K con connettività e mobilità elevate
- Registrazione HDR di alta qualità in 4K/60P 4:2:2 a 10 bit

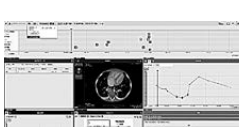
Sistemi di immagini a raggi X



Fluoroscopia per esami medici, procedure e trattamenti

- Immagini fluoroscopiche chiare e ad alta risoluzione con dose ridotta

Soluzioni per dati medici



Integra cronologicamente le informazioni relative ai trattamenti e agli esami del paziente

- Produce dati ottimali organizzati dal medico in base alle terapie

Radiografia digitale



Supporta un'ampia gamma di radiografie generali, sia quelle in sala radiologica che per esami con apparecchi mobili.

- Rilevamento in tempo reale al fine di ridurre al minimo l'esposizione ai raggi X

Tecnologia di riduzione del rumore AI

Intelligent NR
DEEP LEARNING

La tecnologia di intelligenza artificiale proprietaria riduce il rumore nelle immagini fino al 50%

- Elaborazione in tempo reale senza interruzioni del flusso di lavoro

Obiettivi cinematografici con innesto EF / Obiettivi per riprese televisive



CN8x15 IAS S

- Prestazioni ottiche eccezionali con grandangolo (15 mm) e ampio intervallo di ingrandimento (zoom 8x)
- Teleobiettivo con sensore 1,5x incorporato; copertura completa dei sensori full frame

Schermi professionali 4K



DP-V2730

- Display professionale HDR 4K da 27 pollici
- Compatibilità HDR con ampia gamma di colori, ampio angolo di campo e neri intensi

Proiettori



4K6021Z

- Immagini 4K nitide, di alta qualità e realistiche con minor effetto "griglia"
- Proiezione di immagini in 4K/60P con una ricca gradazione

Videocamere remote



CR-N700

- Videocamera remota 4K/60P HDR per interni, la migliore sul mercato
- Autofocus di precisione con riconoscimento del soggetto e rilevamento di occhi e testa

Apparecchiature per uso oftalmico



Per le immagini tomografiche del fundus, con un campo d'azione più ampio e profondo

- OCTA grandangolare con riduzione del rumore ed elaborazione di IA per immagini di alta qualità

Tubi a raggi X



Tubo a raggi X compatto a raffreddamento ultrarapido, che utilizza la tecnologia dei cuscinetti in metallo liquido

- Punto focale ampio ad alta potenza, punto focale piccolo ad alta definizione, basso dosaggio

Sistemi di immagini a raggi X



Immagini radiografiche di alta qualità ottenute grazie al fosforo e al sistema di focalizzazione del raggio di qualità superiore

- Contribuisce al funzionamento del sistema a raggi X mobile con arco a C a basse dosi

Tubi a microonde



Componenti compatti ed efficienti delle apparecchiature di radioterapia per il trattamento oncologico con magneti permanenti PPM

1: Tra le ILC digitali all'8 luglio 2020 (basato su un sondaggio Canon).

2: Il sistema stesso non è dotato di una funzione di autoapprendimento.

Apparecchiature industriali/Altro

Apparecchiature litografiche per semiconduttori

Fasi di manovra dei pannelli veloci e accurate, e tecnologie di posizionamento ad altissima precisione.



- FPA-6300ES6a**
- Volume di produzione super elevato di 300 o più pannelli l'ora¹
 - Progettato per la produzione in serie di dispositivi di elaborazione, logica e memorizzazione delle immagini



- FPA-5550iZ2**
- Stepper i-line con produttività di classe superiore² ed eccellente precisione di allineamento
 - Supporta in modo flessibile un'ampia varietà di processi

Apparecchiature litografiche per display a schermo piatto

Esposizione di circuiti di pixel su scala micrometrica su substrati di vetro, per supportare la produzione di smartphone ad alta definizione e schermi TV di grandi dimensioni.



- MPAsp-H1003H**
- Alta risoluzione e produttività per i substrati di vetro di 8ª generazione
 - Capacità di produrre pannelli IT ad alta definizione sino a 65 pollici

Soluzioni per apparecchiature litografiche

Aumento della produttività delle apparecchiature litografiche combinando i dati di produzione e il know-how di Canon.



- Lithography Plus**
- Massimizza la produttività delle apparecchiature litografiche per semiconduttori
 - Ottimizza le impostazioni di produzione e fornisce dati sullo stato di funzionamento del sistema

Sensori di immagine a contatto

Dispositivi di lettura delle immagini impiegato negli scanner e in altri prodotti.



- Sensori di immagine a contatto**
- Sensore di lettura dell'immagine con lenti e sensore IC
 - Scansione di precisione per lettori di banconote e rilevamento di difetti industriali

Terminali portatili

Contribuiscono all'efficienza delle attività commerciali mobili tramite la lettura di contatori, la gestione di percorsi di vendita e altro.



- GT-50**
- Supporta Windows 10, consentendone l'utilizzo per diversi tipi di attività
 - Dotato di un ampio display touch con pannello LCD a colori da 5 pollici

Terminali per pagamenti

Consentono pagamenti sul posto, ovunque e in qualsiasi momento.



- CA-P1**
- Terminale per pagamenti con stampante
 - Supporta vari metodi di pagamento, come carte di credito e moneta elettronica

Schede flessibili TAB

Cablaggio stampato di circuiti elettrici/elettronici su schede flessibili.



- Schede flessibili TAB**
- Supportano la produzione di un'ampia varietà di articoli, sia su larga scala sia in piccoli lotti
 - Per la produzione di schede per circuiti stampati sottili, flessibili e ad alta densità

Apparecchiature per la produzione di pannelli OLED

Produzione in serie di pannelli per schermi di smartphone e televisori con la tecnologia di deposizione a vuoto.



- System-ELVESS**
- Produce pannelli ad alta risoluzione con deposizione sottovuoto tramite maschera
 - Produce pannelli versatili in termini di dimensioni e tipologia di prodotti

Apparecchiatura di sputtering di memorie MRAM

Produzione in serie di Magnetoresistive Random Access Memory (MRAM) di nuova generazione.



- NC7900**
- Raggiunge una percentuale di magnetoresistenza (MR) pari al 200%³ per MTJ perpendicolare⁴
 - Volume di produzione elevato di 20 o più pannelli l'ora

Apparecchiatura per il diffusion bonding a livello atomico

Apparecchiatura di bonding per la produzione in serie di pannelli, che garantisce un'elevata resistenza in condizioni di vuoto spinto.



- BC7000**
- Funzionamento con sottovuoto automatizzato per trasferimento, deposizione, bonding e raccolta
 - Elevata resistenza di bonding a temperatura ambiente e a pressione zero

Die Bonder

Collega chip IC su quadri conduttori (lead frame) con precisione e velocità elevate.



- BESTEM-D540**
- In grado di gestire pannelli da 12 pollici per dispositivi di alimentazione
 - Adatto ai dispositivi per il settore automotive con saldature di alta qualità

Scanner galvanometrici digitali

Per la scansione laser ad alta precisione in dispositivi come marcatori laser e stampanti 3D.



- Serie GM**
- Offre una ripetibilità di posizionamento elevata grazie alla codifica ad alta precisione e alle tecnologie di controllo digitale proprietarie
 - Specchi e driver selezionabili in base alle diverse esigenze di lavorazione laser

Sistemi di scansione per perforazione laser di precisione

Consentono varie microlavorazioni con processo di ablazione non termica tramite laser a impulsi ultracorti.



- Serie MA-1010**
- Ampia gamma di angoli di lavorazione e scansione ad alta velocità con tecnologia ottica proprietaria
 - Posizione di lavorazione e spostamento d'angolo flessibili

Cuscinetti pneumatici

Usati in attrezzature per la produzione di semiconduttori.



- Cuscinetti pneumatici**
- Rigidità, ammortizzazione e capacità di carico elevate, che mantengono una rotazione semipermanente ad alta precisione
 - Consente la produzione di mandrini con motori integrati

Sensori di pressione

Agevolano il rilevamento delle variazioni pressorie in tempo reale.



- Sensori di bassa pressione**
- Rispondono a pressioni lievi, come pulsazioni o contatto
 - Dotati di una nuova vernice elettroconduttiva

Apparecchiatura per la coniazione di substrati

Pressa i materiali con grande precisione, per spianare i segni di saldatura sui circuiti stampati.



- HPM-45000**
- Livellamento automatico della testa per ridurre la deviazione in altezza
 - Capacità di carico elevato e massima precisione grazie alla miniaturizzazione e alla maggiore densità dei segni di saldatura

Centri di lavorazione 3D compatti

Macchina di lavorazione 3D ad alta precisione e dal design compatto.



- MF-150A Mark II**
- Algoritmo migliorato che riduce i tempi di produzione
 - Alimentazione a 100 V che consente l'utilizzo in qualsiasi luogo

Macchine compatte per stampa a iniezione

Fornisce capacità di modellatura in linea libera.



- LS-300/LS-715/ML-100**
- Design compatto, basso consumo di energia e materiali
 - Stampi dedicati che agevolano e velocizzano la modifica e l'elaborazione

Frese dentali

Velocità e precisione elevate garantite tramite l'applicazione di tecnologie industriali di lavorazione meccanica.



- MD-500**
- Design compatto e rigidità elevata
 - Intuitiva per facilitar l'uso quotidiano

Sensori di spostamento senza contatto

Unità senza contatto ad alta precisione per la misurazione della velocità e dello spostamento di un oggetto.



- Serie PD**
- In grado di tracciare oggetti ad alta velocità e accelerazione (fino a 10 m/sec., 100G)
 - Luce LED per un'installazione più semplice, indipendentemente dalla classe laser

Sensori di velocità Laser Doppler

Misurazione senza contatto della velocità e delle irregolarità di un oggetto da uno stato stazionario.



- S-100Z/PV-01**
- Separazione del sensore ottico dall'unità di elaborazione segnale per un corpo leggero e compatto
 - Contatore integrato per la misurazione della lunghezza

Vacuometri capacitivi a diaframma

Vacuometri di alta precisione per una misurazione stabile della pressione nel lungo periodo.



- M-342DG**
- Misurazione stabile della pressione e ad alta precisione
 - Compatti e a basso consumo energetico

Sistemi di visione artificiale 3D

Acquisiscono le informazioni 3D dei pezzi per automatizzare la fornitura di parti su una linea di produzione.



- RV1100/500/300**
- Riconoscimento 3D dei pezzi ad alta precisione e velocità elevata
 - Configurazione con corpo compatto e leggero conforme ai requisiti IP54

Dissipatori di rifiuti alimentari per uso aziendale

Riduzione significativa degli scarti tramite un metodo basato su processi di essiccazione e biochimici ibridi.



- Land care 16 II**
- Consente di gestire l'eliminazione continua dei rifiuti, come un cestino
 - Funzione di insacco igienico automatico

Satelliti

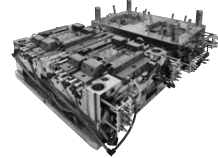
Produzione in serie di satelliti di alta qualità con tempi di consegna rapidi.



- Telescopi spaziali**
- Sistema ottico super-telegrafico per foto della Terra e dell'orbita ad alta risoluzione
 - Personalizzabile per vari scopi

Stampi a iniezione

Supportano la produzione in serie di componenti e prodotti in plastica in diversi ambiti, come l'automotive e il settore sanitario.



- Stampi a iniezione**
- Stampi a iniezione di precisione che forniscono resistenza e produttività elevate
 - Produzione personalizzata di stampi di particolare difficoltà tecnica

Sensori CMOS

Sensori di immagine avanzati che rappresentano i dispositivi fondamentali delle fotocamere digitali.



- LI5030**
- Dotato di un otturatore globale
 - 19 megapixel, scatto a 58 fps, elevata sensibilità/qualità dell'immagine, dimensione pixel 6,4 µm

Pompa criogenica a ridotto consumo energetico

Utilizzata per lo scarico a vuoto nelle apparecchiature di produzione di semiconduttori e dispositivi elettronici.



- Serie POWEREco**
- Risparmio energetico elevato grazie alla riduzione del consumo di energia e dell'acqua necessaria per il raffreddamento
 - Tempo di rigenerazione ridotto

Scanner per documenti

Un dispositivo di inserimento delle informazioni chiave per digitalizzare rapidamente i documenti.



- DR-G2140**
- Scansione veloce e nitida, alimentazione della carta versatile, nuova funzione di elaborazione dell'immagine
 - Modello di fascia alta con supporto carta A3

Stampanti portatili

Per varie esigenze di stampa, ovunque, anche all'aperto.



- BP-F400**
- Compatta e leggera: 254 mm (L), 55 mm (P), 30 mm (A) (circa 580 g)
 - Stampa su carta termica in formato A4

Luci e altoparlanti

Illuminazione tipo faretto e audio ad alta risoluzione per un'esperienza profonda e coinvolgente.



- Luci e altoparlanti**
- Esperienza audio surround a 360° con un suono chiaro e ricco di sfumature
 - Il braccio e la luce possono essere spostati facilmente con una sola mano

1: Pannelli da 300 mm, 96 scatti, con opzioni di 10° livello applicate. 2: Tra gli stepper i-line della stessa classe al 14 dicembre 2016 (basato su un sondaggio Canon). 3: Percentuale magnetica. Si riferisce al cambiamento nella percentuale di magnetoresistenza. 4: Giunzione tunnel magnetica. La resistenza magnetica dei componenti varia a causa dell'effetto TMR (Tunnel Magneto-Resistance).

● Alcuni prodotti presenti in questa pubblicazione potrebbero non essere disponibili in determinate aree geografiche.

Canon

CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone

©Canon Inc. 2023 PUB.AIP045 1023