

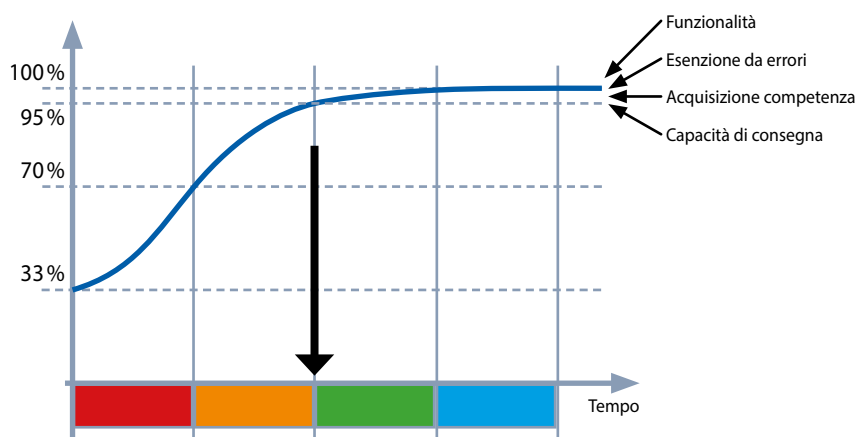
# C

## Appendice

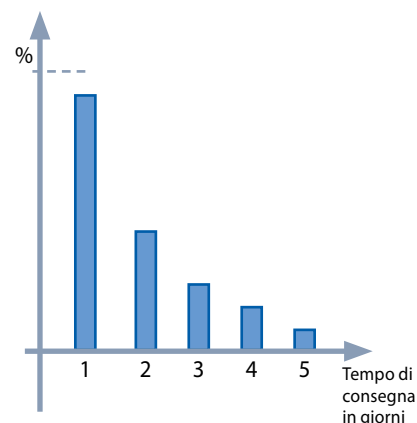
<b>C1</b>	Stato e disponibilità dei prodotti	279
<b>C2</b>	Acronimi	281
<b>C3</b>	Indice per codice prodotto	283



## Stato e disponibilità dei prodotti



Curva naturale di apprendimento per l'introduzione del prodotto in produzione, logistica, assistenza, documentazione e funzionalità



### Target delle prestazioni di consegna

- 80% delle consegne in 2 giorni lavorativi
- 95% delle consegne < 1 settimana
- Affidabilità della consegna > 98.5%

### Stato di rilascio dei prodotti

La maturazione di un prodotto è un processo in evoluzione. Questo processo segue una curva di apprendimento e di maturazione. Partendo da un'idea di prodotto, molte persone e divisioni all'interno dell'azienda lavorano per un lungo periodo per raggiungere i vari target per il nuovo prodotto. Questi target stabiliscono la funzionalità e il design del prodotto. Inoltre, si devono soddisfare anche gli standard prestazionali e di qualità del costruttore.

Per Saia Burgess Controls, il processo di maturazione di un prodotto è visualizzato in codici colore. Questi colori sono descritti nella tabella sottostante.

Questi codici colore sono utilizzati in una pagina del sito web dedicato: <http://sbc.do/Mz9tHcwS>. Questi documenti lo stato attuale di tutti quei prodotti che al momento sono in fase di test sul campo o di lancio sul mercato. Si invita ad utilizzare questa pagina web se volete utilizzare un prodotto che su questo catalogo riporta la scritta «\* Non ancora rilasciato al momento della stampa».

### Significato del codice colore per lo stato del prodotto

	Funzionalità / Design	Logistica / Disponibilità	Supporto
Blu	Sono stati inclusi i miglioramenti della produzione di serie. «Rifiniture» nel design e nella funzionalità.	Le quantità del prodotto hanno raggiunto il target di volume e sono consegnate normalmente anche in caso di incremento della richiesta.	Il training per il prodotto è standardizzato. Sono disponibili sia il supporto online, sia le FAQ.
Verde	Il prodotto è disponibile in qualità di produzione di serie e si può utilizzare senza particolari limitazioni tecniche o rischi.	Vendita senza limitazioni. Il prodotto dalla nostra produzione è disponibile a magazzino. Il volume delle spedizioni è in crescita.	Le organizzazioni di vendita e di supporto SBC hanno le necessarie conoscenze del prodotto. Il suo impiego è pienamente supportato.
Arancio	Il prodotto ha raggiunto la qualità del prodotto di serie. Nella fase pilota vengono trovati e corretti tutti i difetti di funzionamento e di design.	Prodotto disponibile per una vendita «limitata». Consegne non ancora da magazzino. Quantità limitata. I clienti sono informati sullo stato pilota del prodotto.	Il prodotto è conosciuto in tutta l'organizzazione. La capacità di supporto è ancora limitata a pochi individui.
Rosso	Il laboratorio e i modelli funzionali sono disponibili per i test di laboratorio e per le prove sul campo. Non per la vendita. Non per l'utilizzo in ambienti produttivi dei clienti.	Prodotto non ordinabile. Potrebbe essere possibile la pianificazione in un nuovo progetto «chiave». Eventuali termini di consegna su richiesta!	Gli sviluppatori e i product manager rendono note le funzionalità del prodotto e attendono i test di laboratorio e le prove sul campo.





# Acronimi

## Acronimo Scritto / spiegazione

<b>3G</b>	Tecnologie e standard di terza generazione nella telefonia mobile
<b>ADSL</b>	Il termine ADSL (sigla dell'inglese Asymmetric Digital Subscriber Line), nel campo delle telecomunicazioni, indica una classe di tecnologie di trasmissione a livello fisico
<b>ASCII</b>	ASCII è l'acronimo di American Standard Code for Information Interchange è un sistema di codifica dei caratteri a 7 bit
<b>CCFL</b>	La Lampada a fluorescenza a catodo freddo o semplicemente catodo freddo in sigla CCFL
<b>CGI</b>	In informatica Common Gateway Interface (acronimo CGI, in italiano: interfaccia comune, nel senso di standard, per gateway), è una tecnologia standard usata dai web server per interfacciarsi con applicazioni esterne generando contenuti web dinamici
<b>CO<sub>2</sub> / CO<sub>2</sub></b>	L'anidride carbonica CO <sub>2</sub> (nota anche come biossido di carbonio o diossido di carbonio) è un ossido acido (anidride) formato da un atomo di carbonio legato a due atomi di ossigeno
<b>COB</b>	Il programma Saia PCD PG5 è rappresentato da una struttura di diversi blocchi organizzativi in cui l'utente memorizza i programmi richiesti per l'applicazione. Ciascun blocco offre un particolare servizio: programmazione ciclica (COB), programmazione sequenziale (SB) sotto programmi (PB), funzioni con parametri (FB), routine eccezionali (XOB)
<b>CPU</b>	L'unità di elaborazione centrale (abbreviazione comunemente utilizzata): CPU o processore centrale è una tipologia di processore digitale general purpose la quale si contraddistingue per sovrintendere tutte le funzionalità del computer digitale
<b>CSV</b>	Il comma-separated values (abbreviato in CSV) è un formato di file basato su file di testo utilizzato per l'importazione ed esportazione (ad esempio da fogli elettronici o database) di una tabella di dati
<b>DHCP</b>	In telecomunicazioni e informatica il Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) (protocollo di configurazione IP dinamica) è un protocollo di rete di livello applicativo che permette ai dispositivi o terminali di una certa rete locale di ricevere dinamicamente a ogni richiesta di accesso a una rete IP (quale Internet)
<b>DIN</b>	Deutsches Institut für Normung - organizzazione tedesca per la definizione di standard
<b>DSL</b>	In telecomunicazioni il termine DSL (sigla dell'inglese Digital Subscriber Line) è una famiglia di tecnologie che fornisce trasmissione digitale di dati attraverso l'ultimo miglio della rete telefonica fissa, ovvero su doppino telefonico dalla prima centrale di commutazione fino all'utente finale e viceversa
<b>DTMF</b>	Il Dual-tone multi-frequency in sigla DTMF, chiamato in italiano anche multifrequenza, è un sistema di codifica usato in telefonia per codificare codici numerici sotto forma di segnali sonori in banda audio
<b>FB</b>	Il programma Saia PG5 è rappresentato da una struttura di diversi blocchi organizzativi in cui l'utente memorizza i programmi richiesti per l'applicazione. Ciascun blocco offre un particolare servizio: programmazione ciclica (COB), programmazione sequenziale (SB) sotto programmi (PB), funzioni con parametri (FB), routine eccezionali (XOB)
<b>FBox</b>	I «Function Box» grafici (FBox) possiedono degli ingressi e delle uscite, e possono anche avere proprietà configurabili utilizzando le finestre dei parametri che, a loro volta possono essere modificate online. Nel pacchetto PG5 sono già forniti circa 250 FBox, di base. La gamma delle funzioni si estende ben oltre le normali funzioni binarie ed aritmetiche
<b>EHA</b>	Exhaust air
<b>FTP</b>	File Transfer Protocol (FTP) (protocollo di trasferimento file), in informatica e nelle telecomunicazioni, è un protocollo per la trasmissione di dati tra host basato su TCP
<b>FUPLA</b>	FUPLA è l'editore SBC che permette di rappresentare in forma schematica i blocchi funzionali
<b>FW</b>	Il firmware è un programma, ovvero una sequenza di istruzioni, integrato direttamente in un componente elettronico nel senso più vasto del termine (integrati, schede elettroniche, periferiche)
<b>BA</b>	Building Automation
<b>BMS</b>	Building Management System
<b>HVAC</b>	HVAC (heating, ventilating, and air conditioning) is the technology of indoor and vehicular environmental comfort
<b>HVACSE</b>	Heating, ventilating, air conditioning, sanitary and electric
<b>HMI</b>	Human Machine Interface
<b>HTML</b>	L'HyperText Markup Language (HTML) (traduzione letterale: linguaggio a marcatori per ipertesti), in informatica è il linguaggio di markup solitamente usato per la formattazione di documenti ipertestuali disponibili nel World Wide Web sotto forma di pagine web
<b>HTTP</b>	L'HyperText Transfer Protocol (HTTP) (protocollo di trasferimento di un ipertesto) è usato come principale sistema per la trasmissione d'informazioni sul web ovvero in un'architettura tipica client-server

## Acronimo Scritto / spiegazione

<b>HW</b>	In ingegneria elettronica e informatica con il termine hardware si indica la parte fisica di un computer, ovvero tutte quelle parti elettroniche, elettriche, meccaniche, magnetiche, ottiche che ne consentono il funzionamento (dette anche strumentario)
<b>IL</b>	Lista istruzioni (In Inglese: Instruction List IL)
<b>IR</b>	Infrarossi
<b>LD</b>	Un ladder diagram (in italiano diagramma a scala, ma è di uso generale la dizione inglese) è un ausilio grafico per la programmazione dei controllori logici programmabili (PLC) di tipo discreto, divenuto ormai il linguaggio standard di programmazione, a fianco dei linguaggi di tipo assembler, ormai in via di abbandono
<b>MB</b>	L'applicazione Micro-Browser permette di visualizzare e gestire i progetti web che sono stati creati con Saia PG5® Web Editor
<b>MCR</b>	La misurazione, il controllo e la regolazione
<b>MID</b>	Normativa dell'Unione Europea «Measurement Instrument Directive» (MID)
<b>MTBF</b>	Il tempo medio fra i guasti (in inglese mean time between failures, spesso abbreviato in MTBF), è un parametro di affidabilità applicabile a dispositivi meccanici, elettrici ed elettronici e ad applicazioni software
<b>OEM</b>	Un original equipment manufacturer (OEM), letteralmente in inglese „produttore di apparecchiature originali“, è un'azienda che realizza un prodotto sul quale appone il proprio marchio, utilizzando integralmente o quasi parti fabbricate da fornitori
<b>OPC</b>	OLE for Process Control - uno standard industriale per il trasferimento di dati
<b>PB</b>	Il programma Saia PG5 è rappresentato da una struttura di diversi blocchi organizzativi in cui l'utente memorizza i programmi richiesti per l'applicazione. Ciascun blocco offre un particolare servizio: programmazione ciclica (COB), programmazione sequenziale (SB) sotto programmi (PB), funzioni con parametri (FB), routine eccezionali (XOB)
<b>PGU</b>	ProGramming Unit (Unità di Programmazione). Questo termine identifica la consolle di programmazione ma anche la porta cui tale consolle deve essere collegata. La sigla PGU identifica inoltre il protocollo utilizzato dalla consolle di programmazione.
<b>PLC</b>	Controllori a logica programmabile (programmable logic controller)
<b>RC-Bus</b>	Bus dati interno per il collegamento di unità di controllo camera digitali o moduli di espansione (Remote Controls Bus)
<b>RIO</b>	Punti dati decentralizzati (Remote I/O)
<b>RTU</b>	Remote Terminal Unit - dispositivo elettronico controllato da microprocessore usato in telemetria
<b>SCADA</b>	Nell'ambito dei controlli automatici, l'acronimo SCADA (dall'inglese „Supervisory Control And Data Acquisition“, cioè „controllo di supervisione e acquisizione dati“) indica un sistema informatico distribuito per il monitoraggio elettronico di sistemi fisici
<b>S-IO</b>	Il protocollo S-IO supporta l'operatività delle stazioni di I/O remoti SBC
<b>SMTP</b>	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) è il protocollo standard per la trasmissione via internet di e-mail
<b>SNMP</b>	In informatica e telecomunicazioni Simple Network Management Protocol (SNMP) è un protocollo di rete che appartiene alla suite di protocolli Internet definito dalla IETF (Internet Engineering Task Force)
<b>SNTP</b>	Il Simple Network Time Protocol (SNTP) è una versione semplificata del NTP.
<b>SNVT</b>	SNVTs (Standard Network Variable Types) per la rete Local Operating Network (LON)
<b>STN</b>	Super-Twisted Nematic (STN) display un tipo di display a cristalli liquidi
<b>SUP</b>	Supply air (L'aria immessa)
<b>SW</b>	Software
<b>TCP/IP</b>	Una suite di protocolli Internet, in informatica nelle telecomunicazioni, indica un insieme di protocolli di rete su cui si basa il funzionamento della rete Internet
<b>TFT</b>	Thin Film Transistor (TFT), in italiano transistor a pellicola sottile, è una tecnologia applicata ai display piatti a cristalli liquidi (LCD) o ad OLED
<b>URL</b>	La locuzione Uniform Resource Locator (in acronimo URL), nella terminologia delle telecomunicazioni e dell'informatica è una sequenza di caratteri che identifica univocamente l'indirizzo di una risorsa in Internet, tipicamente presente su un host server, come ad esempio un documento, un'immagine, un video, rendendola accessibile ad un client che ne faccia richiesta attraverso l'utilizzo di un web browser
<b>VOC</b>	Volatile organic compounds - composti organici volatili
<b>VPN</b>	Virtual Private Network - rete informatica virtuale privata
<b>VAV</b>	Flusso in volume variabile (variable air volume, abbreviato VAV)
<b>WAN</b>	Wide area network - rete di computer con un'estensione territoriale pari a una o più regioni geografiche
<b>XOB</b>	Il programma Saia PG5 è rappresentato da una struttura di diversi blocchi organizzativi in cui l'utente memorizza i programmi richiesti per l'applicazione. Ciascun blocco offre un particolare servizio: programmazione ciclica (COB), programmazione sequenziale (SB) sotto programmi (PB), funzioni con parametri (FB), routine eccezionali (XOB)

Fonti: i nostri manuali e [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

## Indice per codice prodotto

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo	Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo	Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
32309178-001	24	105	440550280	4	34	ALE3D5FD10C3A44	230	145
32309178-002	36	105	440550480	6	34, 63	ALE3D5FM10C3A00	224	140, 144
410474200	1	147	440550540	9	63	ALE3D5FS10C3A00	230	140, 143
410474850	4	147	440550550	9	---	AWD3B5W10MC3A00	217	140, 146
410474930	10	34	440550560	9	---	AWD3B5WS00C3A00	190	140, 143
410475020	8	34	440550570	9	---	AWD3D5W10MC3A00	216	140, 146
410475150	8	34	440550660	11	39	AWD3D5W10ND3A00	216	---
410477190	189	63	440550790	5	---	AWD3D5WD00C3A00	224	140, 145
410477200	189	63	440550870	8	69, 73, 157	AWD3D5WD00C3A44	224	145
410477580	106	63	440550880	9	69, 73, 157	AWD3D5WM00C3A00	221	140, 144
410477590	56	69, 73	440550890	10	69, 73, 157	AWD3D5WS00C3A00	226	140, 143
412149100	70	---	440551090	9	63	BACA-A	120	118, 123, 125,
431086860	2	33, 34	450748170	3	34, 61, 63, 69, 73, 157	CJ211	52	---
431087230	100	33, 34	463948980	10	34, 53, 61, 63	CJ250	40	---
431087500	61	---	AAD1D5F10KR3A00	93	---	EMD1L5F1KA00	77	140, 146
431087550	21	---	AAE1D5F10KR3A00	130	146	IRM-RLC	62	115, 117, 123, 125
431087560	21	---	AAE3D5F10PR3A00	208	---	IRM-RSC	55	115, 117, 123, 125
432948191	1	33, 34	AAE3D5F11PR3A00	220	---	KFD11JVTN	117	170
440548470	17	63	ALD1B5FD00A3A00	80	140, 145	KFD12JVTN	116	170
440548690	9	63	ALD1B5FS00A3A00	97	140, 143	KFE102NE1N	200	173
440549160	20	63	ALD1D5F10KA3A00	89	140, 146	KFE103NE1N	200	173
440549170	20	63	ALD1D5F10KB3A00	89	---	KFE300NE9N	200	173
440549180	20	63	ALD1D5FD00A3A00	80	140, 145	KFE302NE9N	200	173
440549190	20	63, 69, 157	ALD1D5FD00A3A44	80	145	KFT100JE1N	160	173
440549210	20	---	ALD1D5FM00A3A00	98	140, 144	KFT200KE1N	60	173
440549330	7	---	ALD1D5FS00A3A00	80	140, 143	KOL251H7MKVFN00	60	172
440549340	8	34	ALE3B5F10KC3A00	215	140, 146	KOL311H7MRVFN00	60	---
440549360	11	34	ALE3B5FD00C3A00	230	140, 145	KOL312H7MRVFN00	60	---
440549520	15	34	ALE3B5FM00C3A00	190	140, 144,	KOL321H7MRVFN00	60	---
440549540	15	34	ALE3B5FS00C3A00	230	140, 143	KOL342H7MRVFN00	60	---
440549560	16	---	ALE3D5F10KA3A00	212	---	KOL360H7MRVFN00	60	172
440549950	12	34	ALE3D5F10KB3A00	212	---	KOP111J7MWVFN00	120	--
440549980	13	34	ALE3D5F11KC3A00	219	140, 146	KOP112J7MWVFN00	124	---
440550270	6	34	ALE3D5FD10C3A00	230	140, 145			

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
KOP119K7MWWAN00	120	---
KOP128J7BAVFN00	120	---
KOP128J7CAVFN00	120	---
KOP128J7EAVFN00	120	---
KOP160J7MWWAN00	120	---
KOP160J7MWWVPN00	120	172
KOP170J7MWWVPN00	120	172
KOP219K7MWWAN00	120	172
KOP260F0MWWAN00	120	---
KOP511K7MWWVPN00	140	---
KOP512K7MWWVPN00	140	---
KOP560K7MWWAN00	160	---
KOP560K7MWWVPN00	160	172
PCD1.A1000-A20	210	90
PCD1.A2000-A20	270	90, 278
PCD1.B1000-A20	385	90
PCD1.B1010-A20	385	90
PCD1.B1020-A20	353	90
PCD1.B5000-A20	220	90
PCD1.B5010-A20	220	90
PCD1.E1000-A10	180	90
PCD1.F2611-C15	129	87, 221, 244, 245, 276
PCD1.G1100-C15	140	83, 221, 276
PCD1.G2000-A20	210	88, 90
PCD1.G2100-A10	210	90
PCD1.G2200-A20	220	90
PCD1.G3600-C15	325	84, 85, 221
PCD1.G3601-C15	332	84, 85, 221
PCD1.G5000-A20	389	90
PCD1.G5010-A20	362	90
PCD1.G5020-A20	360	90
PCD1.K0206-005	365	85, 90
PCD1.K0206-025	365	85, 90
PCD1.M0160E0	300	67, 71, 152, 154, 155, 156, 157, 203, 220, 235, 246

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD1.M2110R1	450	67, 70, 71, 72, 73, 157, 220, 221, 243, 244
PCD1.M2120	400	14, 66, 67, 220, 221, 243, 255
PCD1.M2160	400	14, 66, 67, 121, 220, 221, 255
PCD1.M2220-C15	550	14, 79, 80, 121, 220, 221, 236, 238, 272, 273
PCD1.P1001-J30	450	91, 148
PCD1.W5200-A20	220	90
PCD1.W5300-C15	120	86, 221
PCD2.A200	60	58
PCD2.A210	60	58
PCD2.A220	60	58
PCD2.A250	60	58
PCD2.A300	45	58
PCD2.A400	40	58
PCD2.A410	40	58
PCD2.A460	40	58
PCD2.A465	30	58
PCD2.B100	45	58
PCD2.B160	50	58
PCD2.C1000	500	53, 56, 58, 63
PCD2.C2000	1040	53, 55, 56, 58, 63
PCD2.E110	35	58
PCD2.E111	35	58
PCD2.E160	40	58
PCD2.E161	40	58
PCD2.E165	40	58
PCD2.E166	40	58
PCD2.E500	55	58
PCD2.E610	40	58
PCD2.E611	40	58
PCD2.E613	50	58
PCD2.F2100	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.F2150	60	60, 68, 72, 73, 80, 120, 220, 221, 236, 246

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD2.F2210	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.F2400	60	60, 63, 68, 70, 72, 80, 220, 221, 238, 239, 246
PCD2.F2610	40	60, 68, 70, 72, 80, 220, 244
PCD2.F2700	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2710	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2720	40	60, 68, 72, 80, 220, 243
PCD2.F2810	60	60, 68, 72, 80, 220, 246
PCD2.G200	80	59
PCD2.H112	24	58
PCD2.H114	27	58
PCD2.H150	20	---
PCD2.H222	25	---
PCD2.H310	33	---
PCD2.H311	20	---
PCD2.K010	40	56, 63
PCD2.K106	100	56, 63
PCD2.K221	240	34, 63, 174
PCD2.K223	330	34, 63, 174
PCD2.K231	140	34, 63, 174
PCD2.K232	220	34, 63, 174
PCD2.K241	120	34, 63, 174
PCD2.K242	200	34, 63, 174
PCD2.K271	100	---
PCD2.K510	200	34, 63, 173
PCD2.K511	100	34, 63, 173
PCD2.K520	150	34, 63, 173
PCD2.K521	250	34, 63, 173
PCD2.K525	280	34, 63, 173
PCD2.K551	340	34, 63, 173
PCD2.K552	400	34, 63, 173
PCD2.M4160	890	37, 52, 53, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 67, 121, 179, 203, 220, 221, 235, 236, 238, 244



Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD2.M4560	920	37, 52, 53, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 67, 121, 179, 203, 220, 221, 235, 236, 238, 244
PCD2.M5540	1460	14, 15, 18, 36, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 66, 71, 79, 80, 136, 203, 220, 221, 222, 235, 236, 238, 246
PCD2.R6000	120	16, 61, 263
PCD2.W200	35	59
PCD2.W210	35	59
PCD2.W220	40	59
PCD2.W220Z02	45	59
PCD2.W220Z12	45	59
PCD2.W300	40	59
PCD2.W305	45	59
PCD2.W310	40	59
PCD2.W315	45	59
PCD2.W325	45	59
PCD2.W340	40	59
PCD2.W350	40	59
PCD2.W360	40	59
PCD2.W380	40	59
PCD2.W400	40	59
PCD2.W410	45	59
PCD2.W525	50	59
PCD2.W600	40	59
PCD2.W605	45	59
PCD2.W610	45	59
PCD2.W615	45	59
PCD2.W625	45	59
PCD2.W720	40	59
PCD2.W745	40	59
PCD3.A200	100	27
PCD3.A210	120	27
PCD3.A220	100	27
PCD3.A251	120	27

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD3.A300	100	27
PCD3.A400	100	27
PCD3.A410	100	27
PCD3.A460	80	27
PCD3.A465	80	27
PCD3.A810	100	27
PCD3.A860	120	27
PCD3.B100	100	27
PCD3.B160	100	27
PCD3.C100	420	21, 29, 33, 35
PCD3.C110	260	21, 29, 33, 35, 42
PCD3.C110Z09	260	39, 42
PCD3.C200	440	21, 28, 29, 33, 34, 35, 38, 39, 42
PCD3.C200Z09	440	39, 40, 42
PCD3.E009	40	34
PCD3.E110	80	27
PCD3.E111	80	27
PCD3.E160	80	27
PCD3.E161	80	27
PCD3.E165	80	27
PCD3.E166	80	27
PCD3.E500	100	27
PCD3.E610	80	27
PCD3.E613	80	27
PCD3.F110	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F121	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F150	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F180	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220
PCD3.F210	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 246
PCD3.F215	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 120, 177, 220, 221, 236
PCD3.F221	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 246

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD3.F240	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 221, 238, 245, 246
PCD3.F261	100	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 244
PCD3.F270	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F271	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F272	80	23, 24, 25, 30, 31, 37, 48, 50, 220, 243
PCD3.F281	100	23, 24, 25, 30, 31, 35, 37, 48, 50, 220, 246
PCD3.H112	80	27
PCD3.H114	100	27
PCD3.H150	100	---
PCD3.H222	100	---
PCD3.H310	100	---
PCD3.H311	100	---
PCD3.K010	40	21, 29, 33, 35, 38, 39, 40, 42
PCD3.K106	140	21, 29, 38, 39, 40, 42, 56
PCD3.K116	180	21, 29, 38, 39, 40, 42, 56
PCD3.M2130V6	920	14, 38, 39, 221, 241, 255
PCD3.M2330A4T5	920	14, 42, 221, 229, 235
PCD3.M3120	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3160	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3330	640	14, 18, 20, 25, 32, 34, 37, 80, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M3360	640	14, 18, 20, 5, 32, 34, 37, 80, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 246, 255
PCD3.M5340	800	14, 20, 22, 24, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256
PCD3.M5360	800	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD3.M5540	820	14, 20, 22, 24, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238, 256
PCD3.M5560	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6560	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6860	820	14, 20, 22, 23, 34, 37, 121, 220, 221, 235, 236, 238
PCD3.M6880	820	14, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 121, 220, 221
PCD3.R010	60	34
PCD3.R562	80	32, 120, 221, 237
PCD3.R600	80	16, 32, 263
PCD3.S100	180	---
PCD3.T665	460	22, 27, 28, 35, 36, 37, 182, 220, 231
PCD3.T666	480	22, 27, 28, 35, 36, 37, 182, 220, 231, 244
PCD3.T668	480	22, 27, 28, 43, 44, 45, 49, 50, 220
PCD3.W200	100	28
PCD3.W210	80	28
PCD3.W220	80	28
PCD3.W220Z03	80	28
PCD3.W220Z12	80	28
PCD3.W300	100	28
PCD3.W305	100	28
PCD3.W310	80	28
PCD3.W315	100	28
PCD3.W325	100	28
PCD3.W340	80	28
PCD3.W350	80	28
PCD3.W360	80	28
PCD3.W380	80	28
PCD3.W400	80	28
PCD3.W410	100	28
PCD3.W525	100	28

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD3.W600	80	28
PCD3.W605	80	28
PCD3.W610	100	28
PCD3.W615	100	28
PCD3.W625	100	28
PCD3.W720	80	28
PCD3.W745	100	28
PCD3.W800	80	28
PCD7.D170	260	---
PCD7.D230	380	---
PCD7.D230Z11	380	---
PCD7.D231	380	---
PCD7.D231Z11	380	---
PCD7.D232	390	---
PCD7.D232Z11	390	---
PCD7.D410-IWS	850	104
PCD7.D410-OWS	1300	104
PCD7.D410VT5F	2000	37, 101, 220, 236
PCD7.D410VT5Z11	2000	105
PCD7.D410VTCF	2000	99
PCD7.D410VTCZ11	2000	105
PCD7.D412DT5F	2700	37, 101, 220, 236
PCD7.D412DT5Z11	2700	105
PCD7.D412DTPF	2700	99
PCD7.D412DTPZ11	2700	105
PCD7.D412-IWS	1200	104
PCD7.D412-OWS	1600	104
PCD7.D443WT5R	250	102, 103, 276
PCD7.D443WT5RW	250	102, 103, 276
PCD7.D443WTPR	250	102, 103
PCD7.D443WTPRW	250	102, 103
PCD7.D450WTPF	475	99
PCD7.D450WTPZ11	475	99, 105
PCD7.D457-IWS2	1500	104
PCD7.D457-OWS	2420	104
PCD7.D457-OWS1	1500	104

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD7.D457-OWS2	1500	104
PCD7.D457VT5F	1000	37, 101, 220, 236
PCD7.D457VT5Z11	1000	37, 101, 105, 220, 236
PCD7.D457VTCF	1000	99
PCD7.D457VTCZ11	1000	99, 105
PCD7.D457VTCZ34	1000	---
PCD7.D457VTCZ35	1000	---
PCD7.D470WTPF	750	99
PCD7.D470WTPZ11	750	105
PCD7.D5120WTA010	2500	108, 109
PCD7.D5150WTA010	3600	108, 109
PCD7.D6120WTA010	2600	108, 109
PCD7.D6150WTA010	3850	108, 109
PCD7.D6150WTC010	5400	108, 109
PCD7.D6210WTI010	8100	108, 109
PCD7.F110S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 120, 157, 220, 238
PCD7.F121S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238
PCD7.F150S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238
PCD7.F180S	7	31, 39, 42, 60, 68, 72, 80, 100, 157, 220, 238, 246
PCD7.F7500	100	53, 54, 60
PCD7.H104D	180	158
PCD7.H104DZ44	180	158
PCD7.H104SE	183	146, 150, 152, 158
PCD7.K412	146	---
PCD7.K413	180	---
PCD7.K423	160	---
PCD7.K456	180	---
PCD7.K840	60	167, 229
PCD7.L100	95	---
PCD7.L110	97	---
PCD7.L120	120	---

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD7.L121	368	---
PCD7.L130	80	---
PCD7.L200	95	---
PCD7.L210	95	---
PCD7.L252	100	73, 171
PCD7.L260	50	171
PCD7.L290	25	171
PCD7.L291	25	171
PCD7.L320	150	---
PCD7.L410	150	---
PCD7.L452	250	171
PCD7.L490	20	171
PCD7.L500	90	---
PCD7.L600-1	360	128, 129, 133, 134
PCD7.L601-1	360	128, 129, 133, 134
PCD7.L603-1	260	128, 129, 133, 134
PCD7.L604-1	500	128, 129, 133, 134
PCD7.L610	500	130, 133, 134
PCD7.L611	500	130, 133, 134
PCD7.L614	500	130, 133, 134
PCD7.L615	380	130, 133, 134
PCD7.L616	250	130, 133, 134
PCD7.L630	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L631	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L632	250	117, 123, 125, 135
PCD7.L640	80	135
PCD7.L641	80	135
PCD7.L642	100	135
PCD7.L644	250	132, 135
PCD7.L645B	200	132, 135
PCD7.L645W	200	132, 135
PCD7.L651	100	135, 136
PCD7.L660	250	132, 136
PCD7.L661	100	136
PCD7.L662	250	136

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD7.L663	250	136
PCD7.L665	100	132, 136
PCD7.L670	100	---
PCD7.L670-30	300	---
PCD7.L670-50	500	---
PCD7.L671	100	117, 125
PCD7.L790N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L791N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L792N	250	128, 130, 131, 272
PCD7.L793N	250	128, 130, 131, 272, 276
PCD7.LRL2	1005	123, 272
PCD7.LRL2-P5	1055	115, 272, 274
PCD7.LRL4-P5	1055	115, 272, 274, 276
PCD7.LRL5-P5	645	115, 116, 272, 274
PCD7.L-RoomUP	---	119, 120, 123
PCD7.LRS4	930	123, 272
PCD7.LRS4-P5	975	115, 116, 272, 274
PCD7.LRS5	525	123, 272
PCD7.LRS5-P5	565	115, 272, 274
PCD7.LR-TR40	120	117, 125
PCD7.LR-TR40-CO2	145	117, 125
PCD7.LR-TR40-H	135	117, 125
PCD7.LR-TR40-H-CO2	155	117, 125
PCD7.LR-TR42	135	117, 125
PCD7.LR-TR42-CO2	155	117, 125, 276
PCD7.LR-TR42-H	135	117, 125
PCD7.LR-TR42-H-CO2	155	117, 125
PCD7.R550M04	10	32, 61, 68, 72, 80, 157, 255, 256, 257, 263
PCD7.R551M04	10	---
PCD7.R562	10	32, 61, 68, 72, 80, 120, 157, 221, 236, 237, 263
PCD7.R582	10	16, 32, 61, 68, 72, 80, 157, 238, 239, 263
PCD7.R610	9	16, 32, 61, 68, 72, 80, 155, 157

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD7.R-MSD1024	10	16, 32, 61, 68, 72, 80, 155, 157
PCD7.R-SD1024	10	16, 32, 42, 61, 255, 256, 257, 263
PCD7.R-SD512	10	32, 61, 42, 255, 256, 257, 362
PCD7.T161	80	128, 147, 169, 170
PCD7.T162	80	128, 147, 169, 170
PCD7.W600	10	67, 71, 57
PCD8.BACnet-Eye-1	---	216
PCD8.OPC-1	300	215
PCD8.OPC-3	300	215
PCD8.OPC-5	300	215
PCD8.PG5-CORE	300	195
PCD8.PG5-DEMO	400	195
PCD8.PG5-ENDUSER	400	195
PCD8.PG5-EXTENDED	400	195
PCD8.PG5-FBOXBLD	---	195
PCD8.PG5-HVAC	400	195
PCD8.PG5-UPGRADE	400	195
PCD8.PG5-UPGR-EXTD	400	195
PCD8.PG5-UPGR-HVAC	400	195
PCD8.SUP-10000	---	204
PCD8.SUP-10000OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-100EXT	---	204
PCD8.SUP-15000EXT	---	204
PCD8.SUP-2500	---	204
PCD8.SUP-2500EXT	---	204
PCD8.SUP-2500OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-500	---	204
PCD8.SUP-5000EXT	---	204
PCD8.SUP-5000OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-500OPEN	---	204, 205
PCD8.SUP-DB-CSV	---	204, 205
PCD8.SUP-DB-SQL	---	204, 205
PCD8.SUP-MNT1	---	204, 205
PCD8.SUP-MNT3	---	204, 205

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD8.SUP-MNT5	---	204, 205
PCD8.SUP-NAA-ENG	---	205
PCD8.SUP-NAA-REN	---	205
PCD8.SUP-NAA-STK	---	205
PCD8.SUP-NAA-STK3M	---	---
PCD8.SUP-NAA-STK6M	---	---
PCD8.SUP-NAA-UPG	---	205
PCD8.VP-BACNET	---	214
PCD8.VP-BACNET10	---	214
PCD8.VP-BASIC	300	214
PCD8.VP-ESPA	---	214
PCD8.VP-GE10	---	214
PCD8.VP-GE2	---	214
PCD8.VP-GE5	---	214
PCD8.VP-MALM	---	214
PCD8.VP-MALMESP	----	214
PCD8.VP-MINI	300	214
PCD8.VP-OPC1	---	214
PCD8.VP-OPC2	---	214
PCD8.VP-OPC3	---	214
PCD8.VP-PCALC	---	214

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
PCD8.VP-PCHART	---	214
PCD8.VP-PRT	---	214
PCD8.VP-SBUS10K	---	214
PCD8.VP-SBUS25K	---	214
PCD8.VP-SBUS50K	---	214
PCD8.VP-STD	300	214
PCD8.VP-SWDONGLE	---	214
PCD8.VP-UPGRADE	300	214
PCD8.VP-WA10	---	214
PCD8.VP-WA2	---	214
PCD8.VP-WA5	---	214
PCD8.VP-WA-UPGR	---	214
PMK-EEM400	---	147
Q.NET-5TX	230	36, 168
Q.NET-8TX	270	36, 168
Q.NET-CON	---	167, 229
Q.NET-EBW-E100	130	167, 229
Q.NET-EBW-H100	135	167, 229
Q.PS-AD1-2403	200	161, 163
Q.PS-AD1-2405	200	161, 163
Q.PS-AD2-2402F	300	161, 162, 163

Articolo	Peso [g]	Pagina del catalogo
Q.PS-AD2-2405F	600	161, 162, 163
Q.PS-AD2-2410F	600	161, 162, 163
Q.PS-AD3-2405F	600	161, 163
Q.PS-ADB-2405-1	700	161, 163
Q.PS-BL2-2401CH	300	---
Q.PS-BL2-2401EU	300	---
Q.PS-PEL-2401	300	164, 165
Q.PS-PEL-2403	330	164, 165
Q.RCU-A-T	155	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TS	155	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TSO	160	117, 118, 123, 125
Q.RCU-A-TSOF	160	116, 117, 118, 123, 125
T7460A1001	120	123, 125
T7460B1009	140	123, 125
T7460C1007	155	123, 125
T7460D1005	155	123, 125
T7460F1000	160	123, 125



