

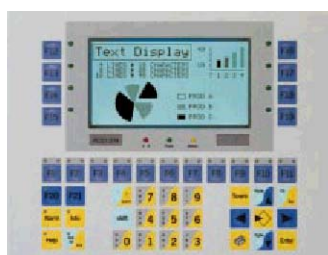
SAIA® PCD
Process Control Devices

PCD7.D7xx

Terminali industriali

Manuale Hardware

Edizione 26/774 I4 – 01.2005



SAIA-Burgess Controls Ltd 2005 Tutti i diritti riservati

Soggetto a modifiche senza preavviso

Terminali SAIA-Burgess Controls di provenienza ESA

Dall'ampia gamma di terminali ESA, SBC ne ha selezionata una serie, personalizzata con etichette SAIA, distribuita e tecnicamente supportata dall'organizzazione mondiale di vendita SBC.

I modelli scelti si aggiungono ai terminali industriali prodotti da SAIA, i PCD7.D1xx e ..D2xx (senza memoria testi integrata). La presente serie, contraddistinta dal codice **PCD7.D7xx**, comprende terminali industriali Windows-compatibili, ideale complemento come HMI dei controllori SAIA®PCD.

Il presente manuale è ristampato dalla versione originale ESA, non modificato e pertanto con le designazioni dei codici ESA. La tabella seguente è la comparazione reciproca dei codici prodotto SAIA e ESA.

gamma	SAIA cod.	ESA cod.	gamma	SAIA cod.	ESA cod.
	PCD7.	VT		PCD7.	VT
Basso costo	D790*	50 Rev.2 with Ftp	Touch Screen	D760	555W A0000
	D795*	60 Rev.2 with Ftp		D765	555W AP000
	D700	150W 00000		D766	555W AP0DP
	D706	150W 000DP		D761	155W 00000
	D709	100 MT 1000		D761ET	155W 000ET
Display di testi	D710	170W A0000		D763	525W 00000
				D763ET	525W 000ET
	D720 D725	190W A0000 190W AP000		D770	565W A0000
				D771	505W 00000
				D771ET	505W 000ET
				D772	505W 000DP
				D775	565W AP00
				D776	575W APS0
				D776ET	575W OPSET
				D786	585W BPT00
D786ET	585W BPTET				
D787	595W APT00				
D787ET	595W OPTET				
Display Grafici	D730	300W A0000	Connes.DP modulo int. box esterno	F778	5 PROFI/DP
	D735	300W AP000		F779	PROFI/DP
	D740 D745	310W A0000 310W AP000	Batt. 3.6V Batt. 3.0V	4'507'4815'0	5 BATTERY
				4'507'4817'0	5 Buttoncell
	D750 D755	320W A0000 320W AP000	Software di Programmazione	PCD8.D81WLT	VTWINKITLT

* con „free terminal protocol“

* per utilizzare li terminali con il PCD8.D81W software, compilare il progetto, selezionare il check box „Update terminal Fw“, per scaricare il firmware corretta (vedi ance manuale 26/780 E3, F3).

= connessione via PROFIBUS DP modulo innestabile PCD7.F778 (VT5 PROFI/DP)	= connessione via PROFIBUS DP box esterno PCD7.F779 (VT PROFI/DP)
--	--