Elenco dei pacchetti SIMATIC compatibili con le Versioni del pacchetto base STEP 7.

Spiegazione dei caratteri: X: = combinazione ammessa

-: = combinazione non ammessa (-): = combinazione non testata

Nota:

- La Versione eventualmente aggiornata di questa lista è reperibile in Internet al sito: http://www4.ad.siemens.de/WW/view/it/18734363
- STEP 7 è rilasciata a partire dalla V5.3+SP2 o STEP 7 Professional a partire dall'edizione 2004 SR2 per Windows XP Professional + Servicepack 2
- STEP 7 è rilasciata a partire dalla V5.3+SP2 o STEP 7 Professional a partire dall'edizione 2004 SR2 anche per Windows Server 2003
- STEP 7 è rilasciato a partire dalla versione V5.4+SP3 o STEP 7 Professional a partire da Edition 2006 SR3 per Windows 2000 + SP4, Windows XP + SP2, Windows Server 2003 + SP2 nonché per Windows Vista Ultimate, Business e Enterprise.
- tutte le affermazioni riguardanti la compatibilità sono riferite all'installazione del software su PG/PC e al relativo utilizzo comune
- a meno che non sia dichiarato esplicitamente il contrario, le affermazioni riguardanti la compatibilità di una determinata Versioneee di STEP 7 valgono anche per i Servicepack di quella Versionee (per esempio: l'elenco di compatibilità di STEP 7 V5.3 è applicabile anche a STEP 7 V5.3 SP1, ...)
- a meno che non sia dichiarato esplicitamente il contrario, le affermazioni riguardanti la compatibilità di una determinata Versione del pacchetto opzionale di STEP 7 valgono anche per i Servicepack di quella Versione (per esempio: l'elenco di compatibilità di CFC V6.1 è applicabile anche a CFC V6.1+SP1, ...)
- I sistemi operativi Microsoft Windows vengono indicati nella tabella sottostante con le seguenti abbreviazioni:
 - Win 2000 SP4 Microsoft Windows 2000 Professional Edition + Servicepack 4
 - Win XP SP1 Microsoft Windows XP Professional Edition + Service Pack 1 o Servicepack 1a
 - Win XP SP2 Microsoft Windows XP Professional Edition + Servicepack 2
 - Win 2003 Microsoft Windows Server 2003 standard edition in funzione di workstation
 - Win 2003 SP1 Microsoft Windows Server 2003 standard edition + Servicepack 1 in funzione di workstation

A&D Data Management (AD)	DM)		\$	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
A&D Data Management (Client)	V6.0	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.2	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	X	X	X	X	X	
A&D Data Management (Client)	V5.1	6BQ3 030-1AA30-3AB0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
A&D Data Management (Agent)	V1.2	6BQ3 030-3AA00-0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Automation License Manager			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Automation License Manager	V2.2		X	X	X	X	X	X	X	X	
Automation License Manager	V2.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V2.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.1		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
Automation License Manager	V1.0		X	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

Nota: ogni Automation License Manager attuale è parte integrante del setup di STEP 7

CA 01 – Offline Mall di Auto	mation an	d Drives	STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Catalogo CA 01 10/2006 Italiano	10/2007	E86060-D4001-A100-C6-7200	X	X	X	X	X	X	-	_
Catalogo CA 01 10/2006 Italiano	10/2006	E86060-D4001-A100-C5-7200	X	X	X	X	X	X	-	_
Catalogo CA 01 10/2005 Italiano	10/2005	E86060-D4001-A100-C4-7200	X	X	X	X	X	X	_	_
Catalogo CA 01 10/2004 Italiano	10/2004	E86060-D4001-A100-C3-7200	X	X	X	X	X	X	_	_

Copyright © Siemens AG 2007

CFC			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
CFC	V7.0	6ES7 658–1EX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
CFC	V6.1	6ES7 658–1EX16–2YA5	X	X	X ¹⁾	X	X	X ¹⁾	X ¹⁾	_	
CFC	V6.0	6ES7 658–1EX06–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
CFC	V5.2	6ES7 813-0CC05-0YX0	X	_	_	(-)	_	-	_	_	

¹⁾ A partire da CFC V6.1+SP1 o superiore

CM 35			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
CM 35	V5.1	HW: 6AT1 735-0AA01-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

COM PROFIBUS				STEP 7 V5.	.3	S	TEP 7 V5.4			
Nome del prodotto	Versione	Order Numer	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
COM PROFIBUS	V5.1.2.2	6ES5 895-6SE03	X	_	_	X	_	_	_	-

D7-SYS per T400, FM	458, SIMATIC '	ГDC, SIMADYN D	5	STEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.	4	
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
D7–SYS	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–5DA9 (6DD1801–4DA9) (6DD1807–5DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7–SYS–SFC ³⁾	V6.2 ⁴⁾	6DD1 801–7DA9 (6DD1801–6DA9) (6DD1807–7DA9)	X	X	X	X	X	X ⁵⁾	X ⁵⁾	X ⁵⁾
D7–SYS	V6.1 ²⁾	6DD1 801–5DA8 (6DD1801–4DA8) (6DD1807–5DA8)	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_
D7–SYS–SFC ¹⁾	V6.1 ²⁾	6DD1 801–7DA8 (6DD1801–6DA8)	X	_	_	(-)	_	_	-	_

¹⁾ Contiene le SFC V6.0

⁵⁾ A partire da D7-SYS V6.2+SP1 o superiore

DOCPRO			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
DOCPRO	V5.1+SP2	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	X	X	X	X	X	X	
DOCPRO	V5.1+SP1	6ES7 803-0CC02-0YE0	X	X	_	(-)	(-)	_	_	_	

DP/ASi F–Link	DP/ASi F-Link			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Objekt Manager DP/ASi F-Link 1)	V1.0	6RK3 141-*CD10	_	-	-	X	X	X	X	X	

¹⁾ Requisiti minimi: STEP 7 V5.4+SP1 o superiore e Distributed Safety V5.4+SP1 o superiore

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Requisiti minimi: CFC V6.0

³⁾ Contiene le SFC V6.1

⁴⁾ Requisiti minimi: STEP 7 V5.3 + SP1 e CFC V6.1

Drive ES			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Drive ES Basic	V5.4	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X	X	X	X	-	X	
Drive ES Basic	V5.3	6SW1 700–5JA00–3AA0	X	X	X ¹⁾	X ³⁾	X ³)	X ³)	_	_	
Drive ES Graphic	V6.0	6SW1 700-6JB00-0AA0	X	X	X ²⁾	X	X	X ²⁾	_	_	

Nota: ulteriori informazioni riguardo la compatibilità del Drive ES sono riperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/18495518

³⁾ A partire da Drive ES Basic V5.3+SP3 o superiore

M7-PRO C/C++	M7–PRO C/C++			STEP 7 V5.3			S'.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
M7–PRO C/C++	V3.1.1 ¹⁾	6ES7 812-0CA01-0YX0	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) 2)	X ²⁾	(-) ²⁾	(-) ²⁾	-	-

Da M7-Pro C/C++ non è possibile richiamare la tabella dei simboli.

Rimedio: attivare la tabella dei simboli dal SIMATIC Manager tramite l'icona "Tabella dei simboli".

²⁾ Per il Setup di M7-Pro C/C++ indicare anche l'opzione (esecuzione del Setup mediante riga di comando)

M7–SYS RT			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
M7–SYS RT	V5.0	6ES7 802-0FA15-0XX0	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	X 1)	(-) 1)	(-) 1)	-	_	
M7–SYS RT	V4.0	6ES7 802-0FA14-0XX0	X 1)	(-) ¹⁾	(-) 1)	X 1)	(-) ¹⁾	(-) 1)	_	_	

¹⁾ Per il Setup di M7-SYS RT indicare anche l'opzione "-intall" (esecuzione del Setup mediante riga di comando).

¹⁾ A partire da Drive ES Basic V5.3+SP2 o superiore

²⁾ A partire da Drive ES Graphic V6.0+HF1 o superiore

¹⁾ Durante il tempo di esecuzione sono necessari il pacchetto M7-SYS V2.0 o una versione più recente e il Compiler Bole C++, versione 5.01.

Modular PID CONTROL			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Modular PID Control (Tool)	V5.0	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-	
Modular PID Control (Tool)	V4.0.1	6ES7 830-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	-	
Modular PID Control (FBs for S7)	V5.0	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Modular PID Control (FBs for S7)	V4.1.1	6ES7 860-1AA10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

PC-Adapter USB			S	TEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
PC-Adapter USB	V1.2	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
PC-Adapter USB	V1.1	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
PC-Adapter USB	V1.0	6ES7 972-0CB20-0XA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_

PID Self–Tuner			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4							
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
PID Self-Tuner (FBs)	V5.0.1	6ES7 860-4AA01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_

ProAgent for ProTool				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	_		
ProAgent CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	-	_		
ProAgent RT/ MP/ OP	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	_	
ProAgent CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
ProAgent RT/ MP/ OP	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	_	X	_	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

Ci riserviamo eventuali modifiche

Siemens Aktiengesellschaft

ProAgent for WinCC				TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4						
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP4	6AV6 371–1DG06–0EX0	X ³⁾	_	X ³⁾	X	-	X	_	X		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP3	6AV6 371–1DG06–0DX0	X ³⁾	_	X ³⁾	X	-	X	_	_		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP2	6AV6 371–1DG06–0CX0	X ²⁾	X ²⁾	-	_	-	-	-	_		
ProAgent for WinCC	V6.0+SP1	6AV6 371–1DG06–0BX0	X ¹⁾	X ¹⁾	_	_	_	_	_	_		
ProAgent for WinCC	V5.6	6AV6 371–1DG05–6AX0	X	_	_	X	_	_	-	_		

Nota: l'interdipendenza esistente tra STEP 7 e WinCC concerne anche i Service Pack. Indicazioni aggiornate, prioritarie rispetto alla presente documetnazione e riguardanti le combinazioni abilitate sono reperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/21928032

³⁾ Almeno a partite dalla versione STEP 7 V5.3+SP3

ProAgent for WinCC flex	ProAgent for WinCC flexible			STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible / ProAgent	2007	6AV6 612–0AA01–2AA5	_	_	_	X	_	X	_	_	
		6AV6 613-0AA01-2AA5									
WinCC flexible / ProAgent	2005	6AV6 612–0AA01–1CA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
		6AV6 613-0AA01-1CA5									
WinCC flexible / ProAgent	2004	6AV6 612-0AA01-0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
		6AV6 613-0AA01-0AA0									

ProTool /Pro			\$	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
ProTool /Pro RT	V6.0+SP3	6AV6 582–2BX06–0DX0	X	X	X	X	X	X	-	-	
ProTool /Pro CS	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	-	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

¹⁾ non testato con STEP 7 V5.3+SP3

²⁾ Almeno a partite dalla versione STEP 7 V5.3+SP1

ProTool /Pro RT	V6.0+SP2	6AV6 582–2BX06–0CX0	X	X	_	X	X	_	_	-
ProTool /Pro CS	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	-	-	X	_	_	1	-
ProTool /Pro RT	V5.2+SP3	6AV6 582–2BX05–2CX0	X	_	ı	X	ı	ı	1	-

ProTool /Pro Option SINUMER	IK		S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
ProTool /Pro CS Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253-0BX25-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	-	_	
ProTool /Pro RT Option SINUMERIK	V2.2.1.16	6FC5 253-0BX25-0AG0	_	X	(-)	_	(-)	(-)	_	_	

Prodave MPI			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4				
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Prodave MPI/IE	V6.0	6ES7 807-4BA01-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_
Prodave MPI	V5.6	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	X	(-)	X	X	(-)	1	_
Prodave MPI	V5.5	6ES7 807-4BA00-0YA0	X	-	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_

RFID (MOBY OM)			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC RFID Systems OM ⁵⁾	V1.3.3	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
SIMATIC RFID Systems OM ³⁾	V1.0	6GT2 080–2AA10	X 4)	X 4)	X 4)	X	X	X	X	X	
MOBY OM for ASM 473/475 ²⁾	V5.3	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_		
MOBY OM for ASM 470 1)	V5.1	6GT2 080–2AA10	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Parte integrante del software MOBY V3.5 e superiore su CD

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Parte integrante del software MOBY V3.5 e superiore su CD

³⁾ Parte integrante del software "RFID Systems Software & Documentation Edition 03/2006" e superiore su CD

⁴⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

⁵⁾ Parte integrante del software "RFID Systems Software & Documentation Edition 07/2007"

S7–200 PC Access			STEP 7 V5.3 STEP 7 V5.4									
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1		
S7–200 PC Access	V1.0	6ES7 840-2CC01-0YX0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	1	-		

¹⁾ A partire da S7–200 PC Access V1.0+SP1 o superiore

S7-Distributed Safety			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Distributed Safety	V5.4	6ES7 833-1FC02-0YA5	X 2)	X 2)	X 2)	X	X	X	X	X	
S7–Distributed Safety	V5.3	6ES7 833-1FC01-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	-	_	
S7–Distributed Safety	V5.2	6ES7 833-1FC00-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)		_	

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP1 o superiore

²⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

S7–F Systems			S	STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–F Systems	V6.0	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–F Systems	V5.2	6ES7 833-1CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	X	X	

S7-GRAPH			S	STEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
S7–GRAPH	V5.3	6ES7 811-0CC06-0YA5	X	X	X	X	X	X	X 1)	X 1)
S7–GRAPH	V5.2	6ES7 811-0CC05-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
S7–GRAPH	V5.1	6ES7 811-0CC04-0YX0	X	_	_	(-)	_	_	-	_

¹⁾ A partire da S7-GRAPH V5.3+SP1 o superiore

Copyright © Siemens AG 2007

Ci riserviamo eventuali modifiche

S7-HiGraph			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–HiGraph	V5.3	6ES7 811–3CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	-	
S7–HiGraph	V5.2	6ES7 811–3CC04–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	-	
S7–HiGraph	V5.0	6ES7 811–3CC03–0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ A partire da S7-HiGraph V5.0+SP1 o superiore

S7-PDIAG	S7-PDIAG			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–PDIAG	V5.3	6ES7 840-0CC04-0YA5	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
S7–PDIAG	V5.1	6ES7 840-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

S7-PLCSIM			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7-PLCSIM	V5.4	6ES7 841-0CC05-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7–PLCSIM	V5.3	6ES7 841-0CC04-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X	
S7-PLCSIM	V5.2	6ES7 841-0CC03-0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
S7-PLCSIM	V5.0	6ES7 841-0CA02-0YE0	X	_	_	(-)	_	_	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

S7–SCL			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–SCL	V5.3	6ES7 811–1CC05–0YA5	X	X	X	X	X	X	X 3)	X 3)	
S7–SCL	V5.1	6ES7 811-1CC04-0YX0	X 1)	X 2)	X 2)	X 1)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ A partire da S7–SCL V5.1+SP1 o superiore

³⁾ A partire da S7–SCL V5.3+SP1 o superiore

S7-Technology				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
S7–Technology	V3.0	6ES7 864-1CC30-0YX0	X 2)	_	X 2)	X	-	X	_	_	
S7–Technology	V2.0	6ES7 864–1CC20–0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	-	_	
S7–Technology	V1.0	6ES7 864-1CC10-0YX0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP1 o superiore

²⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

SIMATIC Computing	SIMATIC Computing			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC Computing	V3.1		X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	
SIMATIC Computing	V3.0	6ES7 806-0CC00-0YE0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	

¹⁾ A partire da SIMATIC Computing V3.0+SP1 o superiore

²⁾ A partire da S7–SCL V5.1+SP4 o superiore

SIMATIC iMap			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC iMap	V3.0	6ES7 820-0CC04-0YA5	X 3)	X 3)	X 3)	X	X	X	_	X	
SIMATIC iMap	V2.0	6ES7 820-0CC03-0YX0	X 1)	X 1)	X 1)	X 2)	X 2)	X 2)	_	_	

¹⁾ per il funzionamento di SIMATIC iMap deve essere installato il SIMATIC iMAP STEP 7-Addon adatto alla corrispondente versione di STEP 7. Questo viene fornito su ogni CD di STEP 7 oppure può essere scaricato da Internet.

³⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

SIMATIC Logon				STEP 7 V5	.3	STEP 7 V5.4				
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Logon	V1.4	6ES7 658-7BX41-2YA0	X	_	X	X	_	X	_	X
SIMATIC Logon	V1.3	6ES7 658-7BX31-2YA0	X	_	X	X 1)	_	X 1)	_	X 1)

Avvertenza: con STEP 7 a partire dalla versione V5.4+SP3 è necessario utilizzare SIMATIC Logon V1.4+SP1 oppure una versione superiore

¹⁾ A partire da SIMATIC Logon V1.3+SP1 o superiore

SIMATIC Maintenance Station	1		S	TEP 7 V5.	3		S	TEP 7 V5.4		
Product Name	Version	Order Number	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Maintenance Station	2007 (V1.0)	6ES7 840-0WD00-0YA0	-	_	_	-	_	X 1)	_	X 1)

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.4+SP2 o superiore

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ per l'utilizzo di SIMATIC iMap STEP 7-AddOn V3.0 o superiore è necessario disporre almeno di iMap V2.0+SP2

SIMATIC NET				STEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2007	6GK1 704-0AA70-3AA0	_	_	_	_	X	X	X	X
costituito da:	(V7.0)									
DP-5613	V7.0	6GK1 713–5DB70–3AA0								
S7–5613	V7.0	6GK1 713–5CB70–3AA0								
FMS-5613	V7.0	6GK1 713–5FB70–3AA0								
SOFTNET-DP	V7.0	6GK1 704–5DW70–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V7.0	6GK1 704–5SW70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–5CW70–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V7.0	Viene fornito con le CP								
S7–1613	V7.0	6GK1 716–1CB70–3AA0								
SOFTNET-S7	V7.0	6GK1 704–1CW70–3AA0								
SOFTNET-PG	V7.0	6GK1 704–1PW70–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V7.0	6GK1 704–1LW70–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA4								
S7–RedConnect	V7.0	6GK1 716-0HB70-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V7.0	6GK1 706–1NW70–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V7.0	6GK1 706-1NX70-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V7.0	6GK1 706–1NW70–3AA4								
DX OPC Server	V7.0	6GK1 706-0XW70-3AA0								
PN OPC Server	V7.0	6GK1 706-0HB70-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V7.0	6GK1 704–1HW70–3AA0								
TF-1613	V7.0	6GK1 716-1TB70-3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.3									

Copyright [©] Siemens AG 2007
Ci riserviamo eventuali modifiche

SIMATIC NET			S	TEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2006	6GK1 704-0AA64-3AA0	-	_	-	X	X	X	X	X
costituito da:	(V6.4)									
DP-5613	V6.4	6GK1 713–5DB64–3AA0								
S7–5613	V6.4	6GK1 713-5CB64-3AA0								
FMS-5613	V6.4	6GK1 713–5FB64–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.4	6GK1 704–5DW64–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.4	6GK1 704–5SW64–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–5CW64–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.4	Viene fornito con le CP								
S7–1613	V6.4	6GK1 716-1CB64-3AA0								
SOFTNET-S7	V6.4	6GK1 704–1CW64–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.4	6GK1 704–1PW64–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.4	6GK1 704–1LW64–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA4								
S7–RedConnect	V6.4	6GK1 716-0HB64-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.4	6GK1 706-1NW64-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.4	6GK1 706-1NX64-3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.4	6GK1 706-1NW64-3AA4								
DX OPC Server	V6.4	6GK1 706–0XW64–3AA0								
PN OPC Server	V6.4	6GK1 706-0HB64-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.4	6GK1 704–1HW64–3AA0								
TF-1613	V6.4	6GK1 716-1TB64-3AA0								
NCM PC / S7	V5.4.1									

Copyright © Siemens AG 2007

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	2005	6GK1 704-0AA63-3AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	X	X 1)
costituito da:	(V6.3)									
DP-5613	V6.3	6GK1 713-5DB63-3AA0								
S7–5613	V6.3	6GK1 713-5CB63-3AA0								
FMS-5613	V6.3	6GK1 713-5FB63-3AA0								
SOFTNET-DP	V6.3	6GK1 704–5DW63–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.3	6GK1 704–5SW63–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–5CW63–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.3	Viene fornito con le CP								
S7–1613	V6.3	6GK1 716-1CB63-3AA0								
SOFTNET-S7	V6.3	6GK1 704–1CW63–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.3	6GK1 704–1PW63–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.3	6GK1 704-1LW63-3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA4								
S7–RedConnect	V6.3	6GK1 716-0HB63-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.3	6GK1 706–1NX63–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.3	6GK1 706-1NW63-3AA4								
DX OPC Server	V6.3	6GK1 706-0XW63-3AA0								
PN OPC Server	V6.3	6GK1 706-0HB63-3AA0								
Softnet PROFINET IO	V6.3	6GK1 704-1HW63-3AA0								
TF-1613 ²⁾	V6.3	6GK1 716–1TB63–3AA0								
NCM PC / S7	V5.3.2									

Copyright [©] Siemens AG 2007
Ci riserviamo eventuali modifiche

SIMATIC NET			S	STEP 7 V5.	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC NET PC Software	V6.2	6GK1 704-0AA62-3AA0	X	X	_	X	X	_	X	_
costituito da:	(11/2003)									
DP-5613	V6.2	6GK1 713–5DB62–3AA0								
S7–5613	V6.2	6GK1 713–5CB62–3AA0								
FMS-5613	V6.2	6GK1 713–5FB62–3AA0								
SOFTNET-DP	V6.2	6GK1 704–5DW62–3AA0								
SOFTNET-DP Slave	V6.2	6GK1 704–5SW62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–5CW62–3AA0								
CP5613/CP5614 Software DP–Base	V6.2	Viene fornito con le CP								
S7–1613	V6.2	6GK1 716–1CB62–3AA0								
SOFTNET-S7	V6.2	6GK1 704–1CW62–3AA0								
SOFTNET-PG	V6.2	6GK1 704–1PW62–3AA0								
SOFTNET-S7 Lean	V6.2	6GK1 704–1LW62–3AA0								
S7–RedConnect upgrade	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA4								
S7–RedConnect	V6.2	6GK1 716-0HB62-3AA0								
SNMP OPC Server Basic	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA0								
SNMP OPC Server Extended	V6.2	6GK1 706–1NX62–3AA0								
SNMP OPC Server Power Pack	V6.2	6GK1 706–1NW62–3AA4								
DX OPC Server	V6.2	6GK1 706–0XW62–3AA0								
PN OPC Server	V6.2	6GK1 706-0HB62-3AA0								
NCM PC / S7	V5.2.1									
SINEMA E Lean / Standard	2006 SP1 (V1.0.1)	6GK1 781–0AA00–6AA0 6GK1 782–0AA00–6AA0	-	_	X	-	_	X	1	-
SINEMA E Lean	2006 (V1.0)	6GK1 781–0AA00–6AA0	_	_	X	_	_	X	_	_
Softnet Security Client	2005 (V1.0)	6GK1704–1VW01–0AA0	X	X	X	X	X	X	_	_

Nota: ulteriori informazioni riguardo la compatibilità di SIMATIC NET sono riperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/9859007

Copyright © Siemens AG 2007

Ci riserviamo eventuali modifiche

Siemens Aktiengesellschaft

A5E01103582-02

¹⁾ A partire da SIMATIC NET PC Software 2005 + HF1 (V6.3+HF1) o superiore

²⁾ TF-1613 2005 (V6.3) è rilasciato esclusivamente per Win 2000 e Win XP.

SIMATIC PDM			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC PDM	V6.0	6ES7 658–3AX06–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
SIMATIC PDM	V5.2	6ES7 658-3AX05-0YC0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	_	

¹⁾ A partire da SIMATIC PDM V5.2+SP1

SIMATIC Safety Matrix			S	STEP 7 V5.	3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SIMATIC Safety Matrix Tool	V5.2	6ES7 833-1SM00-0YA5	X	X	X	X	X	X	_	-

SIMATIC WinBDE			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMATIC WinBDE	V7.2	6AV6 371–1EW06–0*X0	X	X	X	X	X	X	_	_	
SIMATIC WinBDE 1)	V7.1	6BQ3 090–2AB20–0CA0	X	-	_	X	-	1	_	_	

¹⁾ prima SIMATIC IT WinBDE

SIMOTION SCOUT	SIMOTION SCOUT			TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIMOTION Scout	V4.0	6AU1 810-0BA40-0XE0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	_	-	
SIMOTION Scout	V3.2.1	6AU1 810-0BA32-0XE0	X	X	X	(-)	(-)	(-)	_	_	

Nota: ulteriori informazioni riguardo la compatibilità di SIMOTION Scout sono riperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/18857317

Copyright © Siemens AG 2007
Ci riserviamo eventuali modifiche

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP3 o superiore

SINAUT ST7	SINAUT ST7			STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SINAUT ST7	10/2006 (V4.0)	6NH7 997–0CA15–0AA0	X 1)	X 1)	X 1)	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.6	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	X	X	X	X	X	X	
SINAUT ST7	V3.5	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
SINAUT ST7	V3.4	6NH7 997-0CA15-0AA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	

¹⁾ A partire da STEP 7 V5.3+SP2

SINUMERIK HMI Pacchetto	di proget	tazione WinCC flexible	S	TEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.	.4	
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
SINUMERIK HMI Pacchetto di progettazione WinCC flexible	1.1	6FC5253–1CX25–1AG0	_	X	X	_	X	X	_	_
SINUMERIK HMI Pacchetto di progettazione WinCC flexible	1.0	6FC5253–1CX25–0AG0	_	X	X	_	X	X	_	_

SIRIUS Engineering				STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Switch ES Motor Starter	2004 SP1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Switch ES Motor Starter	V2.1	3ZS1 310-0CC20-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
Switch ES Power	V1.0	3WL6 111-0AS01	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
SIMOCODE–ES Professional	2004 SP1	3ZS1 312–2CC10–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WIN-SIMOCODE-DP Professional	V1.3	3UF5 710-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	
OM-SIMOCODE-DPV1	V1.1	3UF5 712-0AA00-0	X	X	X	X	X	X	_	_	

Copyright © Siemens AG 2007

SIWAREX			5	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SIWAREX CS,CF	V5.2	7MH4 910–0AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX FTA, FTC	V5.2	7MH4 900–2AA01 7MH4 900–3AA01	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX M	V5.1	7MH4 583–3FA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX U	V5.1	7MH4 683–3AA63	X	X	X	X	X	X	X	X	
SIWAREX A	V5.1	7MH4 483–3DA63	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

SM 338 – Ultraschall			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
SM 338 – Ultraschall	V5.1	HW: 6ES7 338–7UH01–0AC0 SW: 6AT1 733–5DA00–2YA0	X	X	X	X	X	X	X	X	

Standard PID Control			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Standard PID Control (FBs)	V5.1	6ES7 860-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
Standard PID Control (Tool)	V5.1	6ES7 830-2AA21-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	

STARTER (Tool per la	messa in servizi	o azionamenti)	5	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4				
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
STARTER	V4.0	6SL3 072-0AA00-0AG0	(-)	_	(-)	X	-	X	(-)	(-)
STARTER	V3.2	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_
STARTER	V3.1	6SL3 072-0AA00-0AG0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_

Copyright [©] Siemens AG 2007
Ci riserviamo eventuali modifiche

STEP 7 Lite			5	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7 Lite	V3.0	6ES7 810–3CC07–0YA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
STEP 7 Lite	V2.0	6ES7 810–3CC06–0YE0	X	X	(-)	X	X	(-)	_	_	

STEP 7-Micro/WIN 32			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
STEP 7-Micro/WIN	V4.0	6ES7 810–2CC03–0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
STEP 7-Micro/WIN	V3.2	6ES7 810-2BC02-0YX0	X	X 1)	(-)	X	X 1)	(-)	_	-	

¹⁾ A partire da STEP 7-Micro/WIN V3.2+SP3 o superiore

Technical Product Data for CA	Ax Applica	ntions	S	STEP 7 V5.	.3		ST	EP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Technical Product Data for CAx	2007	6ES7 991–0CD01–0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	2006	6ES7 991-0CD01-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2005	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	-	-
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	05/2004	6ES7 991-0CC00-0YX0	X	X	X	X	X	X	1	_
Industrial Automation Systems										
Technical Product Data for CAx	03/2003	E86060-D1000-A207-A4-6300	X	X	X	X	X	X	_	_
Low-Voltage Controls and Distribution										

Copyright © Siemens AG 2007

Funzioni tecnologiche				STEP 7 V5	.3		S'.	TEP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Easy Motion Control	V2.0	6ES7 864-0AC01-0YX0	X	X	X	X	X	X		_
FM 350-1, 450-1	V5.1	6ES7 350-1AH03-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
IF-CT1 Counter		6ES7 350-1AH02-0AE0								
		6ES7 350-1AH01-0AE0								
		6ES7 350–1AH00–0AE0 ¹⁾								
		6ES7 450–1AP00–0AE0 6ES7 961–3AA00–0AC0								
FM 350–2 Counter	V4.0.3	HW: 6ES7 350-2AH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
FM 351, 451 Positioning	V5.0.1	HW: 6ES7 351-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	-
		6ES7 351–1AH00–0AE0 ¹⁾								
		HW: 6ES7 451-1AL00-0AE0								
FM 352, 452 Cam	V5.0.1	HW: 6ES7 352-1AH01-0AE0	X	X	X	X	X	X	-	_
		HW: 6ES7 452–1AH00–0AE0								
FM 352–5	V1.1	6ES7 352–5AH00–7XG0	X	X	X	X	X	X	-	_
Programming Environment		HW: 6ES7 352-5AH00-0AE0								
FM 353 Step	V4.03	6ES7 353–1AH01–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 353-1AH01-0AE0								
FM 354 Servo	V4.03	6ES7 354–1AH01–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 354–1AH01–0AE0								
FM 453 Step/Servo	V3.03	6ES7 453–3AH00–7AG0	X	X	X	X	X	X	X	(-)
		HW: 6ES7 453–3AH00–0AE0								
FM 355, 455 PID Control	V6.0	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 455–yVS00–0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								
FM 355, 455 PID Control	V5.0.1	HW: 6ES7 355-yVHz0-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	_
		HW: 6ES7 455-yVS00-0AE0								
		y = 0.1; z = 0.1								

Copyright [©] Siemens AG 2007
Ci riserviamo eventuali modifiche

Funzioni tecnologiche				STEP 7 V5	.3		S	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
FM 355–2	V6.0	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 355–2	V5.1	HW: 6ES7 355-2CH00-0AE0	X	X	X	X	X	X	_	
		HW: 6ES7 355-2SH00-0AE0								
FM 357–2	V5.03	Per HW:	X	X	X	X	X	X	_	_
		6ES7357-4AH03-3AE0 (L)								
		6ES7357-4BH03-3AE0 (LX)								
		6ES7357-4CH03-3AE0 (H)								
PtP Param	V5.1.6	6ES7 340–1xH0y–0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
per CP 340, CP 341, CP 440 e CP 441–1/2		6ES7 341–1xH0z –0AE0; x=A,B,C; y=0,1,2; z=0,1								
		6ES7 440-1CS00-0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3,4								
PtP Param	V5.1.5	6ES7 340-1yH0z-0AE0;	X	X	X	X	X	X	X	X
per CP 340, CP 341, CP 440 e CP 441–1/2		6ES7 341–1yH0z –0AE0; y=A,B,C; z=0,1								
		6ES7 440-1CS00-0YE0;								
		6ES7 441-yAA0z-0AE0;								
		y=1,2; z=0,1,2,3								
Modbus Master	V3.1.2	6ES7 870–1AA00–0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00 –0AE0 e 6ES7 341–1yH01 –0AE0;								
		y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 con Tool ³⁾ V4.0								

Copyright © Siemens AG 2007

Funzioni tecnologiche				STEP 7 V5	.3		S.	ΓΕΡ 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Modbus Slave	V3.1.3	6ES7 870-1AB00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0 e 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0 x>1 con Tool ³) V4.0								
Data Highway	V1.0.1	6ES7 870-1AE00-0YA0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 341–1yH00–0AE0;								
		e 6ES7 341–1yH01–0AE0; y=A,B,C, con Tool V4.1.2 ²⁾								
		HW: 6ES7 441–2AA0x–0AE0; x>1 con Tool ³⁾ V4.0								
CP 444	V1.2.1	6ES7 444–1MX00–7xG0	X	X	X	X	X	X	X	X
		HW: 6ES7 444-1MX00-0XE0								

¹⁾ solo come pezzo di ricambio

²⁾ versione 4.0 a partire da 04/98, oppure più recente, ma solo in lingua tedesca e inglese

³⁾ se il file MFCUIA32. DLL esiste in WINNT. 400\ SYSTEM32

TeleService				STEP 7 V5.	.3		ST	EP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
TeleService Edition 01/2007	V6.1	6ES7 842-0CE00-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	X
TeleService Edition 02/2005	V6.0.1	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService Edition 07/2004	V6.0	6ES7 842-0CC10-0YA5	X	X	X	X	X	X	X	X
TeleService	V5.2	6ES7 842-0CC03-0YE0	X	X	X	X	X	X	_	_
TS Adapter IE	V1.0	6ES7 972–0ED00–0XA0 6ES7 972–0EM00–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.1	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X
TS Adapter II	V1.0	6ES7 842–0CB35–0XA0 6ES7 842–0CC35–0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X

Toolbox 810D / 840Di / 8401)			STEP 7 V5	.3		ST	EP 7 V5.4		
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V7.02.01	6FC5 252–7AX21–2AG0	X	X	X	X	X	X	_	_
Toolbox 810D / 840Di / 840D	V6.05.02	6FC5 252–6AX21–5AG0	X	X	X	X	X	X	_	_

Toolbox SINUMERIK 840Di	sl/840D sl		S	TEP 7 V5.	.3		S	TEP 7 V5.	.4	
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1
Toolbox SINUMERIK 840Di sl /840D sl	V1.01.00.00	6FC5 840–0YC10–1YA8	X	X	X	X	X	X	_	-

Copyright © Siemens AG 2007

USB-Prommer				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
USB–Prommer	V1.1 ¹⁾	6ES7 792-0AA00-0XA0	X	X	X	X	X	X	X	X	

¹⁾ con Firmware USB–Prommer V1.1 o V1.2

Versione Cross Manager / Versione Cross Checker			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Versione Cross Manager (VXM)	V7.0	6ES7 658–1CX07–2YA5	X	X	X	X	X	X	X	_	
Versione Cross Checker (VXC) 2)	V6.1	6ES7 658–1CX16–2YB5	X	X	X	X	X	X	_	_	
Versione Cross Checker (VXC) 1)	V6.0	6ES7 658-1CX06-2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	

¹⁾ Requisiti minimi: CFC V5.2+SP1 o superiore

²⁾ Requisiti minimi: CFC V6.1 o superiore

Versione Trail			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Versione Trail ²⁾	V7.0	6ES7 658-1FX07-2YA5	_	_	-	X	X	X	X	_	
Versione Trail 1)	V6.1	6ES7 658-1FX16-2YB5	X	X	X	X	X	X	X	_	

¹⁾ Requisiti minimi: STEP 7 V5.3+SP1 o superiore nonché CFC V6.1 o superiore nonché SIMATIC Logon Service V1.2 SP1 o superiore

Vicos RTU			S	TEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
Vicos RTU	V1.1.2		X	X	X	X	X	X	X	X	

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ Requisiti minimi: STEP 7 V5.4+SP1 o superiore nonché SIMATIC Logon Service V1.3 SP1 o superiore

Ci riserviamo eventuali modifiche

WinAC				STEP 7 V5.	.3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinAC Basis	V4.1	6ES7 671-0CC03-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Basis	V4.0	6ES7 671–0CC02–0YA0	X	X	_	X	X	_	_	_	
WinAC Basis	V3.0	6ES7 671–0CC01–0YX0	X 1)	_	_	(-)	_	_	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.1	6ES7 671-0EC02-0YX0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC MP ²⁾	V3.0	6ES7 671–0EC01–0YX0	X	X	X	X	X	X	-	_	
WinAC ODK	V4.1	6ES7 806-1CC02-0BA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC ODK	V4.0	6ES7 806-1CC00-0BA0	X	X	X	X	X	X	-	_	
WinAC PN Option	V4.1	6ES7 671–0CC03–2YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC PN	V1.1	6ES7 671-0VC02-0YX0	X	_	_	X	_	_	_	_	
WinAC RTX	2005	6ES7 671–0RC05–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.1	6ES7 671-0RC04-0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC RTX	V4.0	6ES7 671-0RC03-0YA0	X	X	(-)	(-)	(-)	(-)	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V4.0	6ES7 673–2CC40–0YA0 6ES7 673–6CC40–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.4	6ES7 673–2CC02–0YA0 6ES7 673–6CC22–0YA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.3	6ES7 673–2CC01–0YA0 6ES7 673–6CC21–0YA0	X	X	_	X	X	_	_	_	
WinAC Slot 412 / 416	V3.2	6ES7 673–2CC00–0YX0 6ES7 673–6CC20–0YX0	X	_	_	(-)	_	_	-	_	
WinAC Slot T-Kit	V3.3	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	X	_	(-)	(-)	_	_	-	
WinAC Slot T-Kit	V3.2	6ES7 673-0CC00-2YX0	X	_	-	(-)	_	-	_	_	

¹⁾ A partire da WinAC Basis V3.0+SP1 o superiore

Copyright © Siemens AG 2007

²⁾ È inoltre richiesto ProTool/Pro V6.0 + SP2

WinCC			S	STEP 7 V5.	3	STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC	V6.2	6AV6 381–1B*06–2AX0	-	_	_	X 6)	-	X 6)	_	X 6)	
WinCC	V6.0+SP4	6AV6 381–1B*06–0DX0	X 4)	_	X 4)	X	_	X	X	X	
WinCC	V6.0+SP3	6AV6 381-1B*06-0CX0	X 3)	X 3)	X 3)	_	_	_	_	_	
WinCC	V6.0+SP2	6AV6 381–1B*06–0BX0	X 2)	X 2)	_	_	-	-	_	_	
WinCC	V5.1+SP2	6AV6 381–1B*05–1CX0	X 1)	_	_	X 5)	_	_	-	_	

Nota: l'interdipendenza esistente tra STEP 7 e WinCC concerne anche i Service Pack. Indicazioni aggiornate, prioritarie rispetto alla presente documetnazione e riguardanti le combinazioni abilitate sono reperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/21928032

¹⁾ Non testato con STEP 7 V5.3+SP1

²⁾ Non testato con STEP 7 V5.3+SP3

³⁾ Almeno a partite dalla versione STEP 7 V5.3+SP1

⁴⁾ Almeno a partite dalla versione STEP 7 V5.3+SP3

⁵⁾ Non testato con STEP 7 V5.4+SP2 o superiore

⁶⁾ Almeno a partite dalla versione STEP 7 V5.4+SP1

WinCC flexible			STEP 7 V5.3			STEP 7 V5.4					
Nome del prodotto	Versione	Numero di ordinazione	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2000 SP4	Win XP SP1	Win XP SP2	Win 2003	Win 2003 SP1	
WinCC flexible	2007	6AV6 61*-0AA01-2AA5	_	_	_	X	_	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2007	6AV6 613-1*A01-2AA0	-	-	_	X	-	X	_	_	
WinCC flexible	2005	6AV6 61*-0AA01-1CA5	X	X	X	X	X	X	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2005	6AV6 613–1*A01–1CA0	X	X	X	X	X	X	_	_	
WinCC flexible	2004	6AV6 61*-0AA01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	_	_	
(Micro/Compact/Standard/Advanced)											
WinCC flexible Runtime	2004	6AV6 613-1*A01-0AA0	X	X	X 1)	X	X	X 1)	1	_	

Nota: ulteriori informazioni riguardo la compatibilità di WinCC flexible sono riperibili in Internet al sito: http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/22054701

Copyright © Siemens AG 2007

¹⁾ Almeno a partite dalla versione WinCC flexible 2004+SP1