

# 3



# Ambiente

Questo capitolo illustra l'ambiente di sviluppo GP-Pro EX e il contenuto del pacchetto. Inoltre, viene incluso un elenco di modelli GP supportati da GP-Pro EX.

3.1	Contenuto del pacchetto .....	3-2
3.2	Ambiente azione .....	3-3
3.3	Elenco dei modelli supportati .....	3-7

### 3.1 Contenuto del pacchetto

Contenuto del pacchetto	
CD-ROM: 2	Guide all'installazione: 1
	 Guida all'installazione (Giapponese/Inglese)

## 3.2 Ambiente azione

**IMPORTANTE**

- Questo prodotto deve essere installato e configurato da specialisti software qualificati ed autorizzati dall'amministratore di sistema.

**NOTA**

- Collegarsi a Internet per eseguire l'aggiornamento e la registrazione online dell'utente.
- Se si sceglie di cambiare la directory di destinazione dell'installazione del prodotto principale, inserire il nome della directory nella lingua del sistema operativo del computer in uso o in inglese. Se si inserisce testo in un'altra lingua, GP-Pro EX non funzionerà correttamente.

### 3.2.1 Requisiti per l'ambiente del sistema operativo GP-Pro EX

	Specifiche richieste	Osservazioni
PC	Un computer compatibile PC/AT che funziona normalmente con Windows®	
CPU	Pentium® III 800 MHz o superiore	Si raccomanda l'uso di Pentium®4 1.3 GHz o superiore
Sistema operativo	Windows® 2000 (Service Pack 3 o successivo), Windows® XP (Home Edition or Professional), Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)	I sistemi operativi a 64 bit non sono compatibili.
Risoluzione	Si raccomanda l'uso di SVGA 800x600 o successivo. (Si richiede l'uso di un Visualizzatore a 256 colori o superiore)	
Memoria	512 MB o sup	Si raccomanda una capacità di almeno 1 GB.
Spazio su disco rigido	640 MB o sup	Si richiede spazio libero per l'installazione di GP-Pro EX.*1
Altro	.NET Framework 2.0	.NET Framework 2.0 o succ. sarà installato automaticamente. Per informazioni sullo spazio su disco necessario, fare riferimento alla home page Microsoft.
	Internet Explorer Ver. 6.0 o versioni successive	
	Adobe®Reader® v. 6.02 o successive*2	

	Specifiche richieste		Osservazioni
Lingua	Menu Software	Inglese, giapponese	Per usare una lingua che non sia il giapponese o le lingue con caratteri latini, aggiungere i font corrispondenti e FEP. ☞ "A.4 Disegnare utilizzando altre lingue" (pagina A-79)
	Lingue che possono essere visualizzate dal GP	Lingue che supportano i caratteri ASCII, giapponese, coreano, cinese (tradizionale), cinese (semplificato), lingue con caratteri cirillici, thailandese	
FEP di ciascuna lingua	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra		
Unità CD-ROM	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra		Usare durante l'installazione.
Mouse	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra		Richiesti/e.
Stampante	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra		
Porta USB	Necessaria per il trasferimento di dati via cavo USB. • Cavo di trasferimento USB Pro-face AGP-USB-01 (venduto a parte) Richiesto per il trasferimento e il salvataggio dei dati sui dispositivi di memoria USB.		
Porta LAN	Necessaria per il trasferimento di dati via Ethernet. • Cavo LAN (venduto a parte) • HUB		
Unità CF-card	Durante il trasferimento da una CF-card o la lettura e la scrittura di/in una CF-card, si richiede l'uso di un lettore di CF-card e di una scheda di conversione PCMCIA. • CF-card Pro-face (venduta a parte)		Se si utilizza una scheda compatibile con la CF-card disponibile in commercio, non si può garantirne il corretto funzionamento.

- \*1 Quando si installa [GP-Pro EX], sarà installato anche lo strumento di trasferimento. La capacità specificata include lo strumento di trasferimento. Non sono incluse eventuali esigenze di capacità per altri strumenti, quali il Convertitore progetti.
- \*2 In base alla versione di Adobe® Reader® utilizzata, il manuale GP-Pro EX potrebbe non essere visualizzato correttamente. Per informazioni, fare riferimento a "Otasuke Pro's Q&A".  
<http://www.pro-face.com/otasuke/>

### 3.2.2 Requisiti di installazione dello strumento di trasferimento

I requisiti di installazione quando si installa solo lo strumento di trasferimento sono i seguenti:

Orientamento ☞ "33.10.5 Installare lo strumento di trasferimento" (pagina 33-73)

	Specifiche richieste	Osservazioni
PC	Un computer compatibile PC/AT che funziona normalmente con Windows®	
CPU	Si raccomanda Pentium®II 266 MHz o superiore	
Sistema operativo	Windows® 98 (Second Edition o successivo)/Me/2000 (Service Pack 3 o successivo)/XP (Home Edition/Professional)/Windows Vista® (Ultimate, Home Premium, Home Basic, Business)	Supporta inglese e giapponese
Memoria	128 MB o sup	Si raccomanda una capacità di almeno 512 MB.
Spazio su disco rigido	60 MB o sup	Questa capacità è richiesta per l'installazione del Converter filmati.
Unità CD-ROM	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra	Usare durante l'installazione.
Mouse	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra	Richiesti/e.
Stampante	Quelle supportate dai sistemi operativi indicati sopra	
Porta USB	Necessaria per il trasferimento di dati via cavo USB. • Cavo di trasferimento USB Pro-face AGP-USB-01 (venduto a parte) Richiesto per il trasferimento e il salvataggio dei dati sui dispositivi di memoria USB.	
Porta LAN	Necessaria per il trasferimento di dati via Ethernet. • Cavo LAN (venduto a parte) • HUB	

Continua

	<b>Specifiche richieste</b>	<b>Osservazioni</b>
Ambiente che supporta le connessioni modem (per trasferimenti via modem)	Modem compatibile con Windows®.	Devono essere supportati i comandi AT. Non è possibile utilizzare modem che richiedono di essere collegati al centro.
Unità CF-card	Durante il trasferimento da una CF-card o la lettura e la scrittura di/in una CF-card, si richiede l'uso di un lettore di CF-card e di una scheda di conversione PCMCIA. • CF-card Pro-face (venduta a parte)	Se si utilizza una scheda compatibile con la CF-card disponibile in commercio, non si può garantirne il corretto funzionamento.

### 3.3 Elenco dei modelli supportati

Di seguito è riportato un elenco di modelli supportati da GP-Pro EX Versione 2.2. In questo manuale viene usata la seguente serie di prodotti.

#### 3.3.1 Serie GP3000

Nome della serie		Modello	Tipo
GP3000	GP-3200	AGP-3200T	AGP3200-T1-D24
		AGP-3200A	AGP3200-A1-D24
	GP-3300	AGP-3300L	AGP3300-L1-D24
		AGP-3300S	AGP3300-S1-D24
		AGP-3300T	AGP3300-T1-D24
		AGP-3301L	AGP3301-L1-D24
		AGP-3301S	AGP3301-S1-D24
		AGP-3302B	AGP3302-B1-D24
		AGP-3300L-FN1M	AGP3300-L1-D24-FN1M
		AGP-3300T-FN1M	AGP3300-T1-D24-FN1M
		AGP-3300L-D81	AGP3300-L1-D24-D81K
			AGP3300-L1-D24-D81C
		AGP-3300S-D81	AGP3300-S1-D24-D81K
			AGP3300-S1-D24-D81C
		AGP-3300T-D81	AGP3300-T1-D24-D81K
			AGP3300-T1-D24-D81C
		AGP-3300L-CA1M	AGP3300-L1-D24-CA1M
		AGP-3300S-CA1M	AGP3300-S1-D24-CA1M
		AGP-3300T-CA1M	AGP3300-T1-D24-CA1M
		AGP-3300HL	AGP3300H-L1-D24
		AGP-3300HS	AGP3300H-S1-D24
		AGP-3310HT	AGP3310H-T1-D24

Continua

Nome della serie		Modello	Tipo
GP3000	GP-3400	AGP-3400S	AGP3400-S1-D24
		AGP-3400T	AGP3400-T1-D24
		AGP-3450T	AGP3450-T1-D24
		AGP-3400T-FN1M	AGP3400-T1-D24-FN1M
		AGP-3400S-D81	AGP3400-S1-D24-D81K
			AGP3400-S1-D24-D81C
		AGP-3400T-D81	AGP3400-T1-D24-D81K
			AGP3400-T1-D24-D81C
		AGP-3400S-CA1M	AGP3400-S1-D24-CA1M
	AGP-3400T-CA1M	AGP3400-T1-D24-CA1M	
	GP-3500	AGP-3500L	AGP3500-L1-D24
		AGP-3500S	AGP3500-S1-D24
			AGP3500-S1-AF
		AGP-3500T	AGP3500-T1-D24
			AGP3500-T1-AF
		AGP-3510T	AGP3500-T1-AF
		AGP-3550T	AGP3550-T1-AF
		AGP-3560T	AGP3560-T1-AF
		AGP-3500T-FN1M	AGP3500-T1-D24-FN1M
			AGP3500-T1-AF-FN1M
		AGP-3500L-D81	AGP3500-L1-D24-D81C
		AGP-3500S-D81	AGP3500-S1-D24-D81K
			AGP3500-S1-D24-D81C
			AGP3500-S1-AF-D81K
			AGP3500-S1-AF-D81C
		AGP-3500T-D81	AGP3500-T1-D24-D81K
			AGP3500-T1-D24-D81C
			AGP3500-T1-AF-D81K
AGP3500-T1-AF-D81C			
AGP-3500S-CA1M	AGP3500-S1-D24-CA1M		
	AGP3500-S1-AF-CA1M		
AGP-3500T-CA1M	AGP3500-T1-D24-CA1M		
	AGP3500-T1-AF-CA1M		
AGP-3510T-CA1M	AGP3510-T1-AF-CA1M		

Continua

Nome della serie		Modello	Tipo
GP3000	GP-3600	AGP-3600T	AGP3600-T1-D24
			AGP3600-T1-AF
		AGP-3650T	AGP3650-T1-AF
		AGP-3600T-FN1M	AGP3600-T1-D24-FN1M
			AGP3600-T1-AF-FN1M
		AGP-3600T-D81	AGP3600-T1-D24-D81K
			AGP3600-T1-D24-D81C
			AGP3600-T1-AF-D81K
			AGP3600-T1-AF-D81C
	AGP-3600T-CA1M	AGP3600-T1-D24-CA1M	
		AGP3600-T1-AF-CA1M	
	GP-3700	AGP-3750T	AGP3200-T1-D24
			AGP3750-T1-AF

**3.3.2 Serie LT3000**

Nome della serie		Modello	Tipo
LT3000	LT-3200	LT-3201A	LT3201-A1-D24-K
			LT3201-A1-D24-C
	LT-3300	LT-3300L	LT3300-L1-D24-K
			LT3300-L1-D24-C
		LT-3300S	LT3300-S1-D24-K
			LT3300-S1-D24-C
		LT-3301L	LT3300-L1-D24-K
			LT3301-L1-D24-C

**3.3.3 Serie IPC (PC/AT)**

Nome della serie		Modello	Tipo
Serie IPC (PC/AT)	PC/AT	PC/AT	—
	PL	APL-3000B	APL3000-BD
			APL3000-BA
		APL-3600T	APL3600-TA
			APL3600-TD
		APL-3600K	APL-3600KA
			APL-3600KD
		APL-3700T	APL3700-TA
			APL3700-TD
		APL-3700K	APL-3700KA
			APL-3700KD
	APL-3900T	APL3900-TA	
		APL3900-TD	
	PS	PS-2000B	PS2000B-41
		PS-3450A	PS3450A-T41-24V
			PS3450A-T41
		PS-3451A	PS3451A-T41-24V
		PS-3650A	PS3650A-T41
		PS-3651A	PS3651A-T41
		PS-3700A	PS3700A-T41-ASU-P41
PS-3710A		PS3710A-T41	
	PS3710A-T41-PA1		
PS-3711A	PS3711A-T41-24V		

### 3.3.4 Serie ST3000

Nome della serie		Produttore/Modello/ Tipo	Tipo
ST3000	ST-3200	AST-3201A (SIO)	AST3211-A1-D24
		AST-3211A (MPI)	AST3211-A1-D24
	ST-3300	AST-3301B	AST3301-B1-D24
		AST-3301S	AST3301-S1-D24
	ST-3400	AST-3401T	AST3401-T1-D24
	ST-3500	AST-3501C	AST3501-C1-D24
			AST3501-C1-AF
		AST-3501T	AST3501-T1-D24
			AST3501-T1-AF

