

Codice articolo produttore: PACC\_ACRO\_7M

**€ 317,80**/licenza**Bundle 2 licenze Adobe Acrobat Pro DC for teams  
Subscription New VIP GOV Level 1 da maggio 2024 a  
dicembre 2024**Fornitore [TECHNE](#)software per elaborazione immagini - Sistemi operativi compatibili: WIN / MAC - CPV:  
48771000-3**MERCATO ELETTRONICO**

Area di consegna o erogazione

Codice articolo fornitore

ITALIA

PACC\_ACRO\_7M

**Classificazioni**

CPV	48771000-3 Pacchetti software generali
-----	----------------------------------------

**Caratteristiche**

Area di consegna o erogazione	ITALIA
Codice articolo fornitore	PACC_ACRO_7M
Codice articolo produttore	PACC_ACRO_7M
Codice CPV	Codice: 48771000-3 Descrizione: Pacchetti software generali
Descrizione tecnica	software per elaborazione immagini - Sistemi operativi compatibili: WIN / MAC - CPV: 48771000-3
Immagine	logo_adobe.jpg
Marca	Adobe
Nome del software	Bundle 2 licenze Adobe Acrobat Pro DC for teams Subscription New VIP GOV Level 1 da maggio 2024 a dicembre 2024
Prezzo	€ 317,80
Unità di vendita	licenza
Assistenza aggiuntiva prevista	NO
Contenuto del pacchetto	solo chiave di licenza
Disponibilità minima garantita	1000 licenza
Dominio linguistico	tutte le lingue
Durata della licenza	7 mesi

Garanzia aggiuntiva	
Garanzia aggiuntiva prevista	NO
Limitatezza durata licenze	limitata
Lotto minimo per unità di vendita	1 licenza
Numero utenti	2
Sistema operativo compatibile	WIN / MAC
Tempo di consegna	3 giorni lavorativi
Tipo contratto	acquisto
Tipo di software	software per elaborazione immagini
Tipo licenza	software proprietario
Versione ed edizione	ultima
Ultimo Aggiornamento	07/05/2024

Iniziativa	<b>ME</b>	Beni	Software Licenze software-Mepa Beni	ATTIVO
------------	-----------	------	----------------------------------------	--------

**Ricorda!**

Ai sensi di quanto stabilito dall'art.21 delle Regole del Sistema di e-Procurement della PA, il Fornitore è il solo ed esclusivo responsabile della correttezza, completezza e veridicità delle informazioni contenute nel proprio Catalogo.