

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74162XK020AB0 è una CPU 416-2 della serie SIMATIC S7-400, progettata per applicazioni di automazione industriale complesse.

([automationpioneer.com](https://www.automationpioneer.com/product/siemens-simatic-s7-400-cpu-416-2-1-6-mb-working-memory-6es7416-2xk02-0ab0/?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Questa CPU offre una memoria di lavoro totale di 1,6 MB, suddivisa equamente in 0,8 MB per il codice e 0,8 MB per i dati.

([automationpioneer.com](https://www.automationpioneer.com/product/siemens-simatic-s7-400-cpu-416-2-1-6-mb-working-memory-6es7416-2xk02-0ab0/?utm_source=openai))

Interfacce di Comunicazione

Dispone di due interfacce di comunicazione: la prima è un'interfaccia MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s, mentre la seconda è un'interfaccia DP dedicata.

([automationpioneer.com](https://www.automationpioneer.com/product/siemens-simatic-s7-400-cpu-416-2-1-6-mb-working-memory-6es7416-2xk02-0ab0/?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del prodotto sono 23,50 cm x 30,20 cm x 3,70 cm, con un peso di 1,027 kg.

([automationpioneer.com](https://www.automationpioneer.com/product/siemens-simatic-s7-400-cpu-416-2-1-6-mb-working-memory-6es7416-2xk02-0ab0/?utm_source=openai))

Applicazioni Tipiche

Questa CPU è ideale per applicazioni che richiedono elevate prestazioni e capacità di memoria, come linee di produzione automatizzate, sistemi di controllo di processo e altre applicazioni industriali complesse.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.