Il modello OMRON NA57W001S è un'interfaccia uomo-macchina (HMI) con schermo touch da 7 pollici, progettata per applicazioni industriali.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

L'OMRON NA57W001S è dotato di uno schermo LCD TFT da 7 pollici con una risoluzione di 800×480 pixel e supporta 16.777.216 colori. Il colore della cornice è argento. ([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=o penai))

Specifiche tecniche

L'HMI dispone di 2 porte Ethernet, 3 porte USB e 1 porta RS-232. Il grado di protezione frontale è IP65. Le dimensioni della cornice frontale sono 236 mm di larghezza e 165 mm di altezza, con una profondità di incasso di 63,1 mm. Il peso del prodotto è di 1.300 g. ([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=o penai))

Alimentazione

L'OMRON NA57W001S opera con una tensione di alimentazione in corrente continua (DC) compresa tra 19,2 e 28,8 V.

 $\label{lem:constraint} $$([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/omron-omrna57w001s-hmi-na5-7-argento-00000000000844035?utm_source=openai))$$

Accessori

Sono disponibili vari accessori per questo modello, tra cui:

- FZ-MEM16G: Memoria USB da 16 GB.
- HMC-SD293: Scheda di memoria SD da 2 GB.
- HMC-SD493: Scheda di memoria SD da 4 GB.
- NA-7WKBA04: Pellicola di protezione antiriflesso per HMI NA 7" (confezione da 5 fogli).

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=openai))

Ricambi

Per la manutenzione, è disponibile il ricambio CJ1W-BAT01, una batteria per PLC CJ1. ([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=o penai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il catalogo tecnico della serie NA5-V1 disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it/it/products/NA5-7W001S-V1?utm_source=openai)) \end{tabular}$