

Descrizione del Prodotto

Il sensore ad ultrasuoni PEPPERL+FUCHS modello UB500-F42-E6-V15 (codice prodotto 133976) è progettato per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della distanza.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/pepperl-fuchs-fa-sensore-ad-ultrasuoni-ub500-f42-e6-v15-000000000002691700?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Intervallo di misura: 30 ÷ 500 mm
- Tensione di alimentazione: 10 ÷ 30 V DC
- Uscite di commutazione: 2 x PNP, configurabili come NO o NC
- Frequenza di commutazione: 8 Hz
- Collegamento elettrico: connettore M12
- Forma della custodia: blocco (80 x 80 x 34 mm)
- Materiale della custodia: plastica
- Temperatura di esercizio: -25 ÷ 70 °C
- Grado di protezione: IP54
- Corrente a vuoto: 50 mA

Applicazioni

Questo sensore è ideale per applicazioni che richiedono misurazioni precise della distanza in ambienti industriali, grazie alla sua capacità di rilevare oggetti in un intervallo di 30 ÷ 500 mm e alla sua configurabilità delle uscite di commutazione.

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/pepperl-fuchs-fa-sensore-ad-ultrasuoni-ub500-f42-e6-v15-000000000002691700?utm_source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.