

Codice articolo produttore: H-850.H2V

/pezzo

**Precision Hexapod microrobot Vacuum**Fornitore [PHYSIK INSTRUMENTE \(PI\)](#)

cavo di collegamento per uscita seriale di frigotermostati - Dispositivo collegabile: CABLE - originale - classe I-classe I - CPV: 38430000-8

**MERCATO ELETTRONICO****Area di consegna o erogazione****Codice articolo fornitore**

ITALIA

H-850.H2V

**Classificazioni****CPV**

38430000-8 Apparecchi per analisi e rivelazione

**Caratteristiche**

<b>Allegato</b>	h-850.v-datasheet.pdf
<b>Area di consegna o erogazione</b>	ITALIA
<b>Codice articolo fornitore</b>	H-850.H2V
<b>Codice articolo produttore</b>	H-850.H2V
<b>Codice CPV</b>	Codice: 38430000-8 Descrizione: Apparecchi per analisi e rivelazione
<b>Descrizione tecnica</b>	cavo di collegamento per uscita seriale di frigotermostati - Dispositivo collegabile: CABLE - originale - classe I-classe I - CPV: 38430000-8
<b>Immagine</b>	h-850.v-datasheet_page_1.jpg
<b>Marca</b>	Physik Instrumente Pi
<b>Nome commerciale</b>	Precision Hexapod microrobot Vacuum
<b>Unità di vendita</b>	pezzo
<b>Assistenza aggiuntiva prevista</b>	NO
<b>Classe</b>	classe I
<b>Classe prevista</b>	SI
<b>Codice CND presente</b>	NO
<b>Disponibilità minima garantita</b>	30 pezzo
<b>Dispositivo collegabile (nome/codice)</b>	CABLE

Garanzia aggiuntiva	
Garanzia aggiuntiva prevista	NO
Lotto minimo per unità di vendita	1 pezzo
Proprietà	originale
Tempo di consegna	30 giorni lavorativi
Tipo contratto	acquisto
Tipologia	cavo di collegamento per uscita seriale di frigotermostati
Ultimo Aggiornamento	18/07/2024

Iniziativa	ME	Beni	Strumenti, attrezzature e materiale da laboratorio Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio	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.