



## Hoover H-POWER 700 , Aspirapolvere a traino, 2L, 850W, Senza sacchetto

**Marchio :** Hoover

**Famiglia del prodotto:** H-POWER 700

**Codice prodotto:** 39002215



**Nome del prodotto :** Hoover H-POWER 700, Aspirapolvere a traino, 2L, 850W, Senza sacchetto

- Sistema autopulente
- Incredibile filtrazione HEPA 13
- Contro cattivi odori e batteri
- 10 volte più silenzioso\*
- Tecnologia ciclonica
- Performance System 4 Top Eco HP720PET 011



[Hoover H-POWER 700 , Aspirapolvere a traino, 2L, 850W, Senza sacchetto:](#)

### H-POWER 700

H-POWER 700 è il traino senza sacco ad alte prestazioni che si prende cura della tua salute e comfort grazie ad una manutenzione igienica.

Hoover H-POWER 700 , Aspirapolvere a traino, 2L, 850W, Senza sacchetto. Massima potenza in entrata: 850 W. Tipo: A cilindro. Tipo di pulizia: Secco, Tipo di contenitore della polvere: Senza sacchetto, Capacità del contenitore: 2 L. Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere: HEPA, Metodo di separazione dello sporco: Ciclonico/filtraggio, Emissione acustica: 68 dB. Colore del prodotto: Nero

Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	850 W	Tecnologia agli ioni d'argento	✗
Consumo energetico annuo *	28 kWh	<b>Ergonomia</b>	
Potenza variabile	✗	Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✗
Alimentazione	AC	Vano portaoggetti	✓
<b>Design</b>		Portaccessori sull'impugnatura	✓
Capacità del contenitore *	2 L	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Tipo *	A cilindro	Lunghezza del manico	Impugnatura ad anello
Tipo di pulizia *	Secco	Contenitore facile da svuotare	✓
Colore del prodotto *	Nero	Connessione sicura dell'ugello	✓
Tipo tubo	Telescopico	<b>Dimensioni e peso</b>	
Materiale tubo	Alluminio	Larghezza	431 mm
Tubo flessibile	✗	Profondità	300 mm
Numero di ruote	1 ruota(e)	Altezza	335 mm
Numero di ruote girevoli a 360°	1 ruota(e)	Peso	6 kg
Materiale delle ruote	Gomma	Peso (senza accessori)	6 kg
Tipo di contenitore della polvere *	Senza sacchetto	Larghezza imballo	640 mm
<b>Prestazione</b>		Profondità imballo	335 mm
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	HEPA	Altezza imballo	360 mm
Metodo di separazione dello sporco *	Ciclonico/filtraggio	Peso dell'imballo	10,3 kg
Classe HEPA	HEPA 13	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Filtro lavabile	✓	Spazzole incluse	Mini turbo spazzola
Uso appropriato *	Casa	Bocchetta a lancia	✓
Superficie di pulizia *	Tappeto, Superfici rigide	Bocchetta aspirazione divani inclusa	✓
Emissione acustica *	68 dB	<b>Altre caratteristiche</b>	
Raggio d'azione	9 m	Portaccessori	✓
Cura degli animali	✓		



8059019001937

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date