

## LA SOLUZIONE COMPLETA PER TUTTE LE SUPERFICI LISCE

Il Window Vac Professional WVP 10 è un aspiraliquidi leggero per superfici lisce di tutti i tipi. Con questo robusto dispositivo professionale manuale è possibile pulire senza fatica e senza aloni: orizzontalmente, verticalmente e anche sottosopra. Perfetto per la pulizia di finestre, piastrelle, vetrine, cantinette ecc.



# WVP 10 Adv

## IDEALE PER:

per la pulizia di finestre, piastrelle, vetrine, cantinette ecc.

## PLUS DI PRODOTTO:

- Pulisce orizzontalmente, verticalmente e anche sottosopra
- Rivestimento in gomma sulla impugnatura - antiscivolo
- Lo stato di carica è indicato da 3 LED
- Interruttore di accensione / spegnimento
- Batteria rimovibile e sostituibile
- Distanziale per bordi regolabile manualmente
- Grande volume serbatoio acqua sporca.



Aspiratori  
Liquido Polvere



### 1 Leggero, ergonomico e universale.

Adatto a qualsiasi tipo di superficie liscia, orizzontale o verticale anche sottosopra.

### 2 Batteria rimovibile e sostituibile.

Con una seconda batteria, permette lavoro ininterrotto.

### 3 Pulizia confortevole dei bordi.

I risultati di pulizia senza aloni.

### 4 Grande volume serbatoio acqua sporca.

Riduce il tempo di fermo per lo svuotamento.

Modello	Codice	Trasp. c/o CAT	Pz/Pallet	Prezzo Listino €	Contratto assistenza €*	
					Classic	Adv
WVP 10 Adv	1.633-560.0	T				

## Dati tecnici

Serbatoio acqua sporca	ml	<b>200</b>	Larghezza barra aspirazione stretta	mm	<b>170</b>
Tempo di ricarica della batteria	min	<b>60</b>	Peso	Kg	<b>0,7</b>
Larghezza barra aspirazione	mm	<b>280</b>	Dimensioni	mm	<b>125 x 280 x 325</b>

## Accessori in dotazione

2.633-107.0	Caricabatterie rapido, 60 minuti	2.633-130.0	Panno microfibra per interni
2.633-123.0	Batteria intercambiabile 2x	2.633-131.0	Panno microfibra per esterni
2.633-041.0	Postazioni di ricarica	4.633-153.0	Bottiglia spray
9.013-535.3	Bocchetta aspirazione stretta 170 mm	4.633-128.0	Supporto Pad microfibra completo
9.013-530.3	Bocchetta aspirazione larga 280 mm		