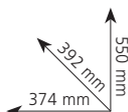


## RP250YDL

Aspiratore classe L, 25 litri

Potenza 1.000 W



- Potenza 1.000 W
- Filtraggio in classe L (EN 60335-2-69)
- Contenitore in materiale plastico 25 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.600 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con stop automatico al livello massimo
- Sistema soffiante di pulizia filtro a comando manuale
- Dispone di un uscita soffiante per trasformarlo in soffiatore
- Filtro principale a cartuccia
- Possibilità di inserire un'ulteriore filtro in carta per la raccolta delle polveri fini
- Lunghezza cavo di alimentazione 7,5 m
- Ricca varietà di accessori in dotazione

**Applicazioni:** ottimo per l'aspirazione delle polveri prodotte dagli elettrodomestici durante la smerigliatura, il taglio o la foratura. Indicati per la pulizia di ambienti privati ed ambienti di lavoro. Ideale per l'aspirazione di liquidi come: acqua rovesciata nei pavimenti, svuotamento termosifoni... ecc. Il filtraggio in classe L assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99%.

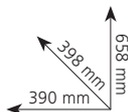
**In dotazione:** tubo corrugato Ø 32 mm x 3,5 m che include pistola, prolunghe, spazzola pavimento, lancia, bocchetta piatta, attacco, adattatore, spazzola pennello, gancio tubo, sacco in PE, sacco in carta.

Potenza assorbita	1.000 W
Depressione massima	21 kPa
Portata aria massima	3,6 m³/min
Capacità aspirazione residuo secco	21 litri
Capacità aspirazione liquidi	18 litri
Contenitore	materiale plastico
Presse automatica	fino a 2.600 W
Peso (EPTA)	7,8 kg
Codice articolo RP250YDLWA	Codice EAN 4966376280964

## RP300YDL

Aspiratore classe L, 30 litri

Potenza 1.000 W



- Potenza 1.000 W
- Filtraggio in classe L (EN 60335-2-69)
- Contenitore in acciaio inox 30 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.600 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con stop automatico al livello massimo
- Sistema soffiante di pulizia filtro a comando manuale
- Dispone di un uscita soffiante per trasformarlo in soffiatore
- Filtro principale a cartuccia
- Possibilità di inserire un'ulteriore filtro in carta per la raccolta delle polveri fini
- Lunghezza cavo di alimentazione 7,5 m
- Ricca varietà di accessori in dotazione

**Applicazioni:** ottimo per l'aspirazione delle polveri prodotte dagli elettrodomestici durante la smerigliatura, il taglio o la foratura. Indicati per la pulizia di ambienti privati ed ambienti di lavoro. Ideale per l'aspirazione di liquidi come: acqua rovesciata nei pavimenti, svuotamento termosifoni... ecc. Il filtraggio in classe L assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99%.

**In dotazione:** tubo corrugato Ø 32 mm x 3,5 m che include pistola, prolunghe, spazzola pavimento, lancia, bocchetta piatta, attacco, adattatore, spazzola pennello, gancio tubo, sacco in PE, sacco in carta.

Potenza assorbita	1.000 W
Depressione massima	21 kPa
Portata aria massima	3,6 m³/min
Capacità aspirazione residuo secco	26 litri
Capacità aspirazione liquidi	23 litri
Contenitore	acciaio inox
Presse automatica	fino a 2.600 W
Peso (EPTA)	9,2 kg
Codice articolo RP300YDLWA	Codice EAN 4966376281053

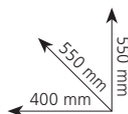
## RP350YDM

Aspiratore classe M, 35 litri

Potenza 1.200 W



- Potenza 1.200 W
- Filtraggio in classe M (EN 60335-2-69)
- Efficace sistema elettromagnetico di pulizia del filtro "iPulse"
- Contenitore in resina plastica 35 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.000 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con dispositivo "acqua stop" a sensori elettrici
- Grandi ruote posteriori, per un'elevata stabilità
- Gancio superiore per avvolgere il filo di alimentazione ed il tubo corrugato



**Applicazioni:** per l'aspirazione di residui di lavorazioni, pulizia degli ambienti lavorativi ed aspirazione di liquidi. Ideale in cantiere. Il filtraggio in classe M assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99,9%.

**In dotazione:** tubo corrugato, raccordo multicono, tappo di sicurezza, sacco in polietilene, n° 2 prolunghe HTA782252 ed una spazzola a 2 posizioni HTA782261.

Potenza assorbita	1.200 W
Depressione massima	25 kPa
Portata aria massima	3,6 m³/min
Capacità aspirazione residuo secco	25 litri
Capacità aspirazione liquidi	22 litri
Tubo corrugato	Ø 35 mm x 5 m
Presenza automatica	fino a 2.000 W
Peso (EPTA)	15,7 kg
Codice articolo RP350YDMWA	Codice EAN 4966376281077

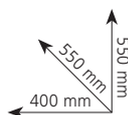
## RP350YDH

Aspiratore classe H, 35 litri

Potenza 1.200 W



- Potenza 1.200 W
- Filtraggio in classe H (EN 60335-2-69)
- Efficace sistema elettromagnetico di pulizia del filtro "iPulse"
- Contenitore in resina plastica 35 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.000 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con dispositivo "acqua stop" a sensori elettrici
- Grandi ruote posteriori, per un'elevata stabilità
- Gancio superiore per avvolgere il filo di alimentazione ed il tubo corrugato



**Applicazioni:** per l'aspirazione di residui di lavorazioni, pulizia degli ambienti lavorativi ed aspirazione di liquidi. Ideale in cantiere. Il filtraggio in classe H assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99,995%.

**In dotazione:** tubo corrugato, raccordo multicono, tappo di sicurezza, sacco in polietilene, n° 2 prolunghe HTA782252 ed una spazzola a 2 posizioni HTA782261.

Potenza assorbita	1.200 W
Depressione massima	25 kPa
Portata aria massima	3,6 m³/min
Capacità aspirazione residuo secco	25 litri
Capacità aspirazione liquidi	22 litri
Tubo corrugato	Ø 35 mm x 5 m
Presenza automatica	fino a 2.000 W
Peso (EPTA)	15,7 kg
Codice articolo RP350YDHWA	Codice EAN 4966376281060



## Focus sulle classi di filtraggio

Tutti i nostri aspiratori rispondono alla normativa Europea EN60335-2-69, offrendo elevati standard di sicurezza e tutela dell'ambiente. La normativa suddivide gli aspiratori in base alla capacità di filtraggio.

- **Classe L polvere a rischio moderato.**

Il filtro trattiene il 99% di polvere, con grana delle particelle da 0,2 a 2  $\mu\text{m}$ .

- **Classe M polvere a rischio medio.**

Il filtro trattiene il 99,9% di polvere, con grana delle particelle da 0,2 a 2  $\mu\text{m}$ .

- **Classe H polvere a rischio elevato.**

Il filtro trattiene il 99,995% di polvere, con grana delle particelle da 0,2 a 2  $\mu\text{m}$ .

Incluse polveri cancerogene e polveri contaminate con agenti cancerogeni e/o patogeni.