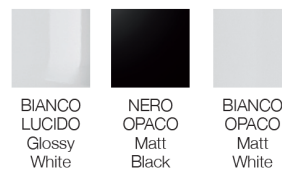


DATI TECNICI

| | |
|--|---------------------------|
| Tensione di alimentazione Power Supply / Alimentation / Stromversorgung | AC 220-240V, 50Hz |
| Assortimento Power / Puissance / Leistung | 600W |
| Grado di protezione Degree of protection / Indice de protection / Schutzarten | IP55 |
| Norme Norms / Normes / Normen | EN60335-2-84 EN12050-3 |
| Prestazioni Performances / Performances / Performance | Max 5mt |
| Diametro tubo di scarico Discharge pipe diameter / Diamètre de l'évacuation / Abflussdurchmesser | 40mm |

**COLORI DISPONIBILI
AVAILABLE COLORS**



DIMENSIONAMENTO IMPIANTI
CONNECTIONS

Impianto Idraulico / Hydraulic Connections

| | | |
|--|---|--|
| | Immissione Inlet | Tubatura flessibile con raccordo 3/4" Flexible hose with 3/4" fitting |
| | | Pressione raccomandata 3 bar Suggested pressure 3 bar |
| | Scarico Outlet | Tubatura con diametro interno 40 mm (1½") Hose with ID of 40 mm (1½") |
| | Ingresso supplementare (solo versione All-in-One) Additional inlet (All-in-One version only) | Tubatura con diametro interno 40 mm (1½") Hose with ID of 40 mm (1½") |

Impianto Elettrico / Electrical Connections

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| | Voltaggio Voltage | 230 Vac |
| | Sezione minima cavi fino a 5 mt (<15 feet) Minimal wire gauge up to 5 mt (<15 feet) | 0,75 mm ² (18 AWG) |
| | Sezione minima cavi oltre 5 mt (>15 feet) Minimal wire gauge over 5 mt (>15 feet) | 1 mm ² (17 AWG) |

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI PRINCIPALI
TECHNICAL SPECIFICATION OF THE MAIN COMPONENTS

Pompa Scarico Vortex / Vortex Discharge Pump

| | | |
|---|--|---------|
| Prestazioni idrauliche: fino a 9 m verticali, fino a 80 mt orizzontali | Voltaggio Voltage | 230 Vac |
| Hydraulic performances: up to 9 mt (29 feet) vertically, up to 80 mt (262 feet) horizontally | Assorbimento Power Consumption | 3 A |

Elettrovalvole immissione / Inlet electrovalves

| | | | | |
|--|-----------------------------|---------|-----|-----|
| | Voltaggio Voltage | 230 Vac | | |
| | Potenza Power | 6 W | 6 W | 6 W |

www.planus.eu

