

**uni**green<sup>®</sup> Sp.A.  
CROP PROTECTION



**atomizzatori portati**  
*mounted sprayers*  
*atomiseurs portés*

*Expo*

**P-M**

**linea agricoltura**  
*agricultural line*  
*ligne agricole*





Expo 150 P

## EXPO 150 P

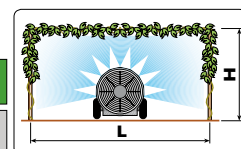
**ITA** - Ideale per piccoli vigneti ed in abbinamento a piccoli trattori.  
Design innovativo dalle forme arrotondate. Trasmissione a puleggia con disinnesto, getti singoli antigoccia in ottone a chiusura rapida.

**ENG** - Ideal for small grapevines and in combination with small tractors.  
Innovative rounded design. Pulley transmission with disengagement, single non-drip nozzles in brass with quick shut-off.

**FRA** - Idéal pour petites vignobles et en accouplement avec petits tracteurs.  
Design innovant, avec forme arrondi. Transmission poulie avec dégagement, buses singles anti-goutte en laiton à fermeture rapide.



Girante Fan - Hélice	HP	L (m)	H (m)
ø 600/6P	10	5	3 - 3,5





# EXPO 202M-302M

**ITA** - Consigliato per piccole aziende, trasmissione a moltiplicatore con disinnesto e gruppo comando RVA con risucchio e getti singoli antigoccia in ottone a chiusura rapida.

**ENG** - Recommended for small farms, overgear box transmission with disengagement and RVA control unit with single suction non-drip nozzles in brass with quick shut-off.

**FRA** - Conseillé pour petites Maisons; transmission avec multiplicateur, déengagement et groupe RVA avec suction et buses singles anti-goutte en laiton à fermeture rapide.



Expo 202 M

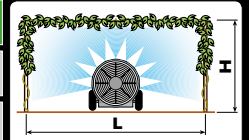


Expo 302 M



Expo 302 M

Girante Fan - Hélice	HP	L (m)	H (m)
ø 600 STD	20	6	4
ø 700 STD	30	7	4 - 5



# EXPO 402M - 602M

**ITA** - Nuova cisterna in polietilene arrotondata, con trasmissione a moltiplicatore con disinnesto. Gruppo comando RVA con risucchio e getti singoli antigoccia in ottone a chiusura rapida.

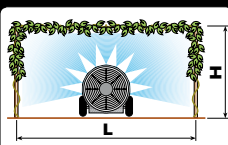
**ENG** - New rounded tank, with overgear box transmission and disengagement, RVA control unit with single suction non-drip nozzles in brass and quick shut-off.

**FRA** - Nouvelle cuve en polyéthylène arrondi; transmission à multiplicateur, déengagement. Groupe de commandes RVA avec suction et buses singles anti-goutte en laiton à fermeture rapide.



Expo 402 M

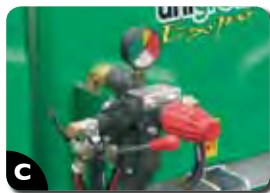
Girante Fan - Hélice	HP	L (m)	H (m)
ø 600 STD	20	6	4
ø 700 STD	30	7	4 - 5



# Caratteristiche tecniche comuni

Common general specifications - Caractéristiques techniques communes

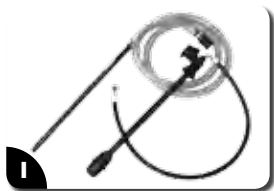
- ITA**
- Cisterne in polietilene rotazionale a svuotamento facilitato • Coperchio ribaltabile con innesto a baionetta (foto **A**) • Cisterna lavamani integrata
  - Telaio in acciaio zincato a caldo con attacco a 3 punti • Filtro aspirazione ispezionabile con valvola e attacco per riempimento cisterna (foto **B**)
  - Regolatore di pressione serie RVA: portata volumetrica (fino a 20bar), risucchio antigoccia, corpo in alluminio anodizzato, leva di chiusura generale (foto **C**)
  - Agitatore idraulico • Girante con 9 pale in nylon rinforzato • Leva disinnesto (e cambio di velocità) (foto **D**) • Getti in ottone con antigoccia a membrana (foto **E**)
- ENG**
- Rotational polyethylene tanks with easy emptying • Hinged cover with bayonet mount (photo **A**) • Integrated hand-washing tank • Hot galvanised steel framewith 3-point mount • Examinable suction filter with valve and connection for filling tank (photo **B**) • Volumetric pressure regulator RVA: volumetric capacity (up to 20bars), anti-drip suction system, body made in anodized aluminium, general shutdown lever (photo **C**) • Hydraulic agitator
  - Impeller with 9 blades made of reinforced nylon • Release lever (and gear lever) (photo **D**) • Brass jets with non-drip membrane (photo **E**)
- FRA**
- Cuve en polyéthylène rotationnel à vidange facilitée • Couvercle rabattable avec douille à baionnette (photo **A**) • Cuve lave-mains intégrée
  - Châssis en acier galvanisé à chaud avec attelage 3 points • Filtre d'aspiration visible avec valve et attelage pour remplissage cuve (photo **B**)
  - Régulateurs de pression RVA: débit volumétrique (jusqu'à 20bars), suction anti-goutte, corpe en aluminium anodisé, levier de fermeture generale (photo **C**)
  - Agitateur hydraulique • Hélice avec 9 pales in Nylon renforcé • Levier d'embrayage (et changement de vitesse) (photo **D**)
  - Jets en laiton avec antigoutte à membrane (photo **E**)



## Accessori a richiesta

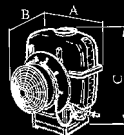
Optionals - En option

- ITA**
- Eiettore riempibotte (foto **1**) • Filtro galleggiante completo di 6 metri di tubi di riempimento (foto **2**)
  - Convogliatore monolato (EXPO M) (foto **3**) • Deflettori superiori per trattamenti a spalliera (foto **4**)
  - Cisterna lavacircuito HT con collegamenti (EXPO 402M) (foto **5**)
- ENG**
- Tank-filler injector (photo **1**) • Floating filter complete with 6m of hose for filling (photo **2**) • Single side conveyor (EXPO M only) (photo **3**)
  - Top deflectors for espalier treatments (photo **4**) • HT circuit washing with connections (EXPO 402M only) (photo **5**)
- FRA**
- Ejecteur remplissage (photo **1**) • Filtre flottant complet de 6 mètres de tubes de remplissage (photo **2**)
  - Convoyeur monocôté (EXPO M seulement) (photo **3**) • Déflecteurs supérieurs pour traitements de coltures en espalier (photo **4**)
  - Cuve lave-circuit HT avec connexions (EXPO 402M seulement) (photo **5**)



## Tabella ingombri

Overall dimensions chart - Diagramme de dimensions hors-tout



NB: dati e misure non impegnativi per il costruttore. - technical data not binding for constructors. - Données et mesures ne sont pas engageantes pour le producteur.

serie	capacità	A	B	C	peso	note
range	capacity	A	B	C	weight	note
EXPO 150 P	120-164 Lt. (31.70-43.33 USG)	820 32.28"	1054 41.50"	1070 42.13"	120 Kg.	
EXPO 202 M	228 Lt. (60.23 USG)	1020 40.16"	1120 44.09"	1125 44.29"	134 Kg.	
EXPO 302 M	329 Lt. (86.92 USG)	1050 41.34"	1260 49.60"	1192 46.93"	144 Kg.	
EXPO 402 M	423 Lt. (111.75 USG)	1220 48.03"	1364 53.70"	1197 47.13"	217 Kg.	
EXPO 602 M	634 Lt. (167.50 USG)	1260 49.60"	1450 57.10"	1413 55.63"	280 Kg.	

UNIGREEN S.p.A. - Via Rinaldi, 105 - 42124 Reggio Emilia - Italy  
Tel +39 0522 369811 - Fax +39 0522 369898

www.unigreen-spa.com - e-mail: info@unigreen-spa.com

Cap. Soc. Euro 540.000,00 i.v. - Cod. fisc. e P.IVA 01138160351 - Reg. Impr. RE n°01138160351 - R.E.A. RE N°161596  
Società sottoposta all'attività di direzione e coordinamento da parte di YAMA S.p.A art. 2497 bis del Codice Civile

**unigreen** Sp.A.  
CROP PROTECTION

