

GRIS



 **DULEVO**[®]
FRANCE

Société anonyme au capital de 700 000 €
Siret 326 205 176 00067
Espace Entreprises Mâcon Loché
321, rue St-Véran - 71009 Mâcon Cedex

Tél. 03 85 34 60 74 - Fax 03 85 29 26 20
E.mail: info@dulevo.fr - Site: www.dulevo.fr



DATI TECNICI - SPECIFICATIONS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentazione - Voltage - Alimentation
 Sistema di trazione - Drive system - Systeme de traction
 Larghezza di lavaggio - Scrubbing width - Largeur de nettoyage
 Larghezza squeegee - squeegee width - Largeur suceur
 N° spazzole - Brushes no. - Nr. des brosses
 Pressione spazzole - Brush pressure - pression des brosses
 Area pulita per ora - Working capacity up to - Rendement jusqu'à
 Autonomia - Autonomy - Autonomie
 Serbatoio soluzione - Solution tank - Cuve solution
 Serbatoio di recupero - Recovery tank - Cuve recuperation
 Depressione - Water lift - Depression
 Spazzola centrale - Main broom - Brosse centrale
 Spazzole laterali anteriori - Front side brushes - brosses laterales devant
 Pista spazzante con spazzole laterali - Side brushes sweep width - piste brosses lat.
 Superficie filtrante - filtering surface - surface filtrant
 Capacità contenitori rifiuti - dirty container capacity - capacité conteneur dechets
 Ruota posteriore - rear wheel - roue arriere
 Ruote anteriori - front wheels - roue avant
 Froni - Brakes - Freins
 Velocità di marcia avanti - Forward speed - Vitesse en marche avant

Batteria a cassone 36 V (630 Amp/h)
 Idrostatica posteriore
 1150 mm
 1350 mm
 3 x Ø 380 mm
 180 Kg.
 7000 mq/h
 7 h (Funzionamento in Combinata)
 220 litri
 210 litri
 1800 mm H2O / 17 Kpa
 850 mm x Ø 300 mm
 2 x Ø 400 mm
 1450 mm
 6 mq
 210 lt
 16x6x8 Antitraccia
 4008 Antitraccia
 Idraulici - hydraulics - hydrauliques
 0 - 6 Km/h

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORI - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Motore trazione - Traction motor - Moteur de traction
 Motore aspirazione squeegee - Suction motor - Moteur d'aspiration
 Motore spazzole - Brush motor - Moteur brosses
 Motore aspirazione - Suction motor - Moteur d'aspiration

Idraulico GLT 250
 2 x 36 V 850 W
 3 x 36 V 900 W
 1 x 36 V 350 W 3500 rpm

DIMENSIONI - DIMENSIONS

Dimensioni corpo macchina - Machine dimensions - dimensions de la machine

Lunghezza - Length - Longueur
 Larghezza senza carter spazzole - Width without brushes carters -
 Largeur sans carter brosses
 Larghezza con carter spazzola - Width with brushes carters -
 Largeur avec carter brosses
 Altezza con roll bar - Height with roll bar - Hauteur avec roll bar
 Altezza senza roll bar - Height without roll bar - Hauteur sans roll bar
 Peso senza batteria - Weight without battery - Poids sans batteries
 Guida - Drive - Conduite
 Pendenza max. superabile - Max. gradient at full load - Pente superable
 Rumorosità - Noise level - Bruit

2100 mm
 1200 mm
 1230 mm
 1850 mm
 1420 mm
 960 Kg
 Uomo a Bordo
 10 %
 < 78 dB(A)

DATI TECNICI - SPECIFICATIONS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentazione - Voltage - Alimentation
 Sistema di trazione - Drive system - Systeme de traction
 Larghezza di lavaggio - Scrubbing width - Largeur de nettoyage
 Larghezza squeegee - squeegee width - Largeur suceur
 N° spazzole - Brushes no. - Nr. des brosses
 Pressione spazzole - Brush pressure - pression des brosses
 Area pulita per ora - Working capacity up to - Rendement jusqu'à
 Serbatoio soluzione - Solution tank - Cuve solution
 Serbatoio di recupero - Recovery tank - Cuve recuperation
 Spazzola centrale - Main broom - Brosse centrale
 Spazzole laterali anteriori - Front side brushes - brosses laterales devant
 Superficie filtrante - filtering surface - surface filtrant
 Capacità contenitori rifiuti - dirty container capacity - capacité conteneur dechets
 Ruota posteriore - rear wheel - roue arriere
 Ruote anteriori - front wheels - roue avant
 Velocità di marcia avanti - Forward speed - Vitesse en marche avant
 Velocità di marcia indietro
 Guida - Drive - Conduite
 Peso in ordine di marcia senza carburante
 Pendenza max. superabile - Max. gradient at full load - Pente superable
 Pendenza max. superabile in lavoro
 Pendenza massima per una inversione a U
 Rumorosità - Noise level - Bruit

Gas (GPL) / Diesel
 Idraulica posteriore
 1150 mm
 1350 mm
 3 x Ø 380 mm
 180 Kg.
 8050 mq/h
 220 litri
 210 litri
 850 mm x Ø 300 mm
 2 x Ø 400 mm
 6 mq²
 210 lt
 460 mm
 460 mm
 7 Km/h
 7 Km/h
 Uomo a Bordo
 1200 Kg
 13 %
 10 %
 5 % a 3 Km/h
 85 dB(A)

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORI - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Motore trazione - Traction motor - Moteur de traction
 Cilindri
 Cilindrata
 Potenza
 Motore aspirazione squeegee - Suction motor - Moteur d'aspiration
 Motore quotifiltro
 Motore spazzole - Brush motor - Moteur des brosses
 Motore aspirazione - Suction motor - Moteur d'aspiration

BRIGGS & STRATTON DM 950P MG LPG
 3
 952 cc
 31 HP - 23 KW
 2x36 V 850 W
 1 x 36 V 4.3 a 7000 rpm
 OMM 3 IDRA
 1 x 36 V 350 W 3500 rpm

DIMENSIONI - DIMENSIONS

Lunghezza - Length - Longueur
 Larghezza senza carter spazzole - Width without brushescarters -
 Largeur sans carter brosses
 Altezza con roll bar - Height with roll bar - Hauteur avec roll bar

2100 mm
 1200 mm 1230 mm
 1850 mm

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Guida
 Raggio minimo di curva
 Sollevamento spazzole spazzanti laterali
 Sollevamento spazzola centrale spazzante
 Sollevamento spazzole avanti
 Sollevamento squeegee
 Traslazione carello lavaggio
 Freno di servizio
 Freno di stazionamento

Idraulica
 1900 mm
 Elettrico
 Idraulica
 Elettrica
 Elettrico
 Elettrico
 Idraulico a pedale
 Meccanico a leva