

DOS G 80 ProfiLine Flex Pompa dosaggio tubo con indicatore di livello per il dosaggio automatico di detersivi liquidi.



- Per taniche con altezza max. di 340 mm (fino all'apertura tanica)
- Dosaggio fino a 55 Milliliter ml al minuto
- Regolabile tramite il comando della lavastoviglie
- Tappo di chiusura flessibile (copre filettatura DIN 50 e 51)
- Larghezza minima apertura tanica 31 mm

Codice EAN: 4002516330608 / Numero di materiale: 10730840 /

vecchio numero di materiale. 07747030D	
Classe appartenenza prodotto	
Lavastoviglie ad acqua pulita	•
Classe appartenenza degli apparecchi	
PG 8080	•
PG 8080 i	•
PG 8080 U	•
PG 8080 U/i	•
PG 8081 i	•
PG 8082 Sci XXL	•
PG 8083 SCVi XXL	•
PG 8130	•
PG 8130 U	•
PG 8130 i	•
PG 8130 U/i	•
PG 8131 i	•
PG 8132 SCi	•
PG 8133 SCVi	•
PFD 100 (SmartBiz)	•
PFD 101	•
PFD 101 i	•
PFD 101 U	•
PFD 101 U/i	•
PFD 102 i	•
PFD 103 SCi XXL	•
PFD 104 SCVi XXL	•
Categoria di prodotto	
Sistema di dosaggio esterno	•
Caratteristiche del prodotto	
Materiale	Plastica
Colore	Grigio
Portata in ml/60 sec.	55
Portata in ml/60 sec. Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm	55 352
Portata in ml/60 sec. Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm	55 352 1800
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo	352
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm	352 1800
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm	352 1800 2850
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm	352 1800 2850 2800 31
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm	352 1800 2850 2800
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard	352 1800 2850 2800 31 60
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi	352 1800 2850 2800 31 60
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro	352 1800 2850 2800 31 60
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V Frequenza in Hz	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230 50
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW Dimensioni e peso	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230 50 0,01
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW Dimensioni e peso Misura esterna, altezza netta in mm	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230 50 0,01
Lunghezza del tubicino di aspirazione in mm Lunghezza tubo di dosaggio fino al tubicino di aspirazione in mm Lunghezza del tubo di dosaggio dalla macchina al modulo di dosaggio in mm Lunghezza del cavo di alimentazione fino alla macchina in mm Larghezza minima apertura tanica per prodotti in mm Larghezza massima apertura tanica per prodotti in mm Allacciamento elettrico standard Numero fasi Conduttore neutro AC/DC Tensione in V Frequenza in Hz Potenza massima assorbita in kW Dimensioni e peso	352 1800 2850 2800 31 60 1 N AC 200-230 50 0,01



DOS G 80 ProfiLine Flex Pompa dosaggio tubo con indicatore di livello per il dosaggio automatico di detersivi liquidi.



Codice EAN: 4002516330608 / Numero di materiale: 10730840 / Vecchio numero di materiale: 67747050D	
Misura esterna, altezza lorda in mm	200
Misura esterna, larghezza lorda in mm	480
Misura esterna, profondità lorda in mm	150
Peso netto in kg	2,09
Peso lordo in kg	2,29