

Nuovi accessori

VICTORIA PLUS
SILENT



Filettatura esterna ed interna trapezoidale 2" GAS.
Accessori non forniti in dotazione.

► La pompa Victoria Plus Silent ha una doppia connessione filettata:

1. **Filettatura esterna come la versione Victoria Plus.** Questa scelta permette una facile sostituzione e riutilizzo dei componenti della versione precedente della pompa Victoria. Per richiedere eventuali accessori aggiuntivi, utilizzare i seguenti codici: **68188** (1/2 - 3/4 - 1 CV), **67655** (1,5 - 2 CV), **67655 + 68189** (3 CV).

2. **Filettatura interna trapezoidale 2" BSP (GAS)** Accessori in PVC standard sul mercato: 2 x 09033 (1/2 - 3/4 - 1 CV), 1 x 02358 + 1 x 02352 + 1 x 02092 (1,5 - 2 CV), 1 x 02358 + 1 x 02352 + 1 x 02092 + 1 x 68189 (3 CV).

- Perché gli accessori in PVC della pompa Victoria Plus Silent non sono inclusi?
- Un'alta percentuale di pompe di sostituzione non ha bisogno dell'aggiunta dei componenti uguali alla versione precedente.
- La pompa è compatibile con gli accessori standard che si trovano sul mercato.

CODICE	MOTORE		VICTORIA PLUS SILENT (HP)	CONNESSIONE FILETTATA ESTERNA COME LA POMPA VICTORIA PLUS	FILETTATURA TRAPEZOIDALE INTERNA STANDARD 2" BSP (GAS)
	POTENZA HP	TENSIONE V			
65557	1/2	230	1/2 - 3/4 - 1 (CV)	68188	2 x 09033
65558		230 - 400			
65560	3/4	230			
65561		230 - 400			
65562	1	230			
65563		230 - 400			
65564	1 1/2	230	1 1/2 - 2 (CV)	67655	1 x 02358 1 x 02352 1 x 02092
65565		230 - 400			
65566	2	230			
65567		230 - 400			
65569	3	230	3 (CV)	67655 + 68189	1 x 02358 1 x 02352 1 x 02092 1 x 68189
65570		230 - 400			



ASTRALPOOL

www.astralpool.it

FLUIDRA



ASTRALPOOL

Perché scegliere la nuova **Victoria Plus Silent?**

La nuova generazione di pompe di filtrazione

- La pompa di filtrazione più venduta sul mercato con qualità e prestazioni migliorate.
- Progettata per essere in linea con le reali esigenze del cliente (metodologia a valvola).

VICTORIA PLUS
SILENT

Miglioramenti tecnici del prodotto

Victoria Plus Silent

► Qualità migliorata del motore

Motori con grado di protezione IP55, resistenti alle alte temperature e ad alti livelli di umidità.



- 1 Miglior fissaggio del coperchio della ventola.
- 2 Cuscinetto anteriore più grande. Spinta assiale migliorata.
- 3 Flangia anteriore del motore più grande. Spinta assiale migliorata.

► Livello di rumorosità inferiore

È più silenziosa del modello precedente grazie alla progettazione di un'uscita d'acqua diretta. Rumorosità compresa tra 61 dBA e 70 dBA (vs 70 dBA-75 dBA).

La nuova Victoria Plus con uscita diretta dell'acqua



SILENT
Livello di rumorosità inferiore a 70dBA

NUOVA VICTORIA PLUS			
CODICE	POTENZA	TENSIONE	LIVELLO DEL SUONO
	CV/HP	V	dBA
65557	1/2 CV II	230V	61
65558	1/2 CV III	230/400V	
65560	3/4 CV II	230V	
65561	3/4 CV III	230/400V	
65562	1 CV II	230V	66
65563	1 CV III	230/400V	
65564	1,5 CV II	230V	
65565	1,5 CV III	230/400V	
65566	2 CV II	230V	
65567	2 CV III	230/400V	
65570	3 CV III	230/400V	70
65569	3 CV II	230V	

► Facile da usare

È estremamente facile da utilizzare. Il coperchio con due impugnature permette un'apertura veloce senza chiave.



► Compatibilità

È totalmente compatibile con la versione precedente Victoria Plus.



La nuova generazione di pompe di filtrazione

CODICI EQUIVALENTI		
POTENZA	VICTORIA PLUS	VICTORIA PLUS SILENT
1/2 CV II	38769	65557
1/2 CV III	38770	65558
3/4 CV II	38771	65560
3/4 CV III	38772	65561
1 CV II	38773	65562
1 CV III	38774	65563
1,5 CV II	38775	65564
1,5 CV III	38776	65565
2 CV II	38777	65566
2 CV III	38778	65567
3 CV II	38779	65569
3 CV III	38780	65570

Victoria Plus



La versione precedente Victoria Plus è priva dell'uscita diretta dell'acqua

VICTORIA PLUS			
CODICE	POTENZA	TENSIONE	LIVELLO DEL SUONO
	CV/HP	V	dBA
38769	1/2 CV II	230V	70
38770	1/2 CV III	230/400V	
38771	3/4 CV II	230V	
38772	3/4 CV III	230/400V	
38773	1 CV II	230V	75
38774	1 CV III	230/400V	
38775	1,5 CV II	230V	
38776	1,5 CV III	230/400V	
38777	2 CV II	230V	
38778	2 CV III	230/400V	
38780	3 CV III	230/400V	75
38779	3 CV II	230V	

Il filtro della precedente Victoria Plus può essere aperto soltanto utilizzando una chiave.

