

**Vasca calda ventilata con sovrastruttura**  
**Cuve chauffante ventilée avec superstructure**  
**Umluft-Warmhaltebecken mit Aufbau**  
**Heated ventilated well with superstructure**

**DATI TECNICI / DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DETAILS**

Modelli / Modèles Modelle / Models	Dim. est. / Dim. ext. Außenabm. / Ext. size mm	Dim. foro / Dim. découpe Abm. Öffnung / Hole size mm	V	kW	Hz	H <sub>2</sub> O in	H <sub>2</sub> O out	Refr. / Fluide frig. Kältemittel / Refr.	GN
<b>LI2VCV</b>	770x650xh.490	750x630	230	1,50	50/60	-	-	-	2
<b>LI3VCV</b>	1100x650xh.490	1080x630	230	2,40	50/60	-	-	-	3
<b>LI4VCV</b>	1420x650xh.490	1400x630	230	3,60	50/60	-	-	-	4
<b>LI5VCV</b>	1745x650xh.490	1725x630	400	4,20	50/60	-	-	-	5
<b>LI6VCV</b>	2070x650xh.490	2050x630	400	5,10	50/60	-	-	-	6
Dimensioni foro scatola comandi Dimensions découpe boîte de commande Öffnungsabmessungen Steuerkasten Size of hole for control box		105x210							

**ACCESSORI / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR / ACCESSORIES**

Cod. / Code Art.-Nr. / Code	Descrizione / Désignation / Beschreibung / Description
<b>DAVF2</b>	Vetro frontale paccapato / Verre frontal pare-haleine / Frontscheibe / Front glass moose guard 2 GN
<b>DAVF3</b>	Vetro frontale paccapato / Verre frontal pare-haleine / Frontscheibe / Front glass moose guard 3 GN
<b>DAVF4</b>	Vetro frontale paccapato / Verre frontal pare-haleine / Frontscheibe / Front glass moose guard 4 GN
<b>DAVF5</b>	Vetro frontale paccapato / Verre frontal pare-haleine / Frontscheibe / Front glass moose guard 5 GN
<b>DAVF6</b>	Vetro frontale paccapato / Verre frontal pare-haleine / Frontscheibe / Front glass moose guard 6 GN