

AZIONAMENTO ELETTRICO



ELECTRIC MOTOR DRIVEN

SELEZIONA IL TUO AVVOLGITUBO
SELECT YOUR HOSE REEL

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
35 mt				
			AV EK 2 - AV EK 2 FE - AV EK 5 - AV EK 5 FE	
43 mt				
50 mt				
		AV EK 3 - AV EK 3 FE		
60 mt				
	AV EK 3 - AV EK 3 FE			
70 mt				
80 mt				
100 mt				
AV EK 3 - AV EK 3 FE				
150 mt				
	AV EK 0 - AV EK 0 FE - AV EK 1 - AV EK 1 FE - AV EK 4 - AV EK 4 FE			

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 0


AV EK 0

Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 0 FE


AV EK 0 FE

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 0	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8"- 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" (20 mm esterno) up to 100 mt 1/2" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 0 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8"- 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" (20 mm esterno) up to 100 mt 1/2" (20 mm OD)
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK1

**AV EK 1**

Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK1 FE

**AV EK 1 FE**

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 1

Diametri ammessi Admitted diameters	½" (20 mm esterno / 20 mm OD)
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 100 mt ½" (20 mm esterno) up to 100 mt ½" (20 mm OD)
Pressione lavoro Working pressure	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	½" M
Connessione uscita Outlet thread size	½" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shatt and swivel joint	AISI 303
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	400 W
Corrente assorbita Current consumption	46 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi Included accessories	Telecomando e cavo di collegamento Remote control and connecting cable
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i> Sistema guidatubo automatico per distribuzione regolare tubo sul rullo <i>Hose driver for an uniform distribution of the hose on the roll.</i>

AV EK 1 FE

Diametri ammessi Admitted diameters	½" (20 mm esterno / 20 mm OD)
Lunghezza tubo Hose lenght in meters	Fino a 100 mt ½" (20 mm esterno) up to 100 mt ½" (20 mm OD)
Pressione lavoro Working pressure	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	½" M
Connessione uscita Outlet thread size	½" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shatt and swivel joint	Acciaio al carbonio Carbon Steel
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	400 W
Corrente assorbita Current consumption	46 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi Included accessories	Telecomando e cavo di collegamento Remote control and connecting cable
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i> Sistema guidatubo automatico per distribuzione regolare tubo sul rullo <i>Hose driver for an uniform distribution of the hose on the roll.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 2


AV EK 2

Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:

**24 V
220 V
380 V**

AV EK 2 FE


AV EK 2 FE

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:

**24 V
220 V
380 V**

AV EK 2	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 2 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/4" - 1"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 35 mt 1" / up to 35 mt 1"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	3/4" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x600 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua <i>Air Water</i> Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	400 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	46 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo) previo sganciamento limitatore di coppia. <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Accessori inclusi <i>Included accessories</i>	Telecomando e cavo di collegamento <i>Remote control and connecting cable</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 3

**AV EK 3**

Inox / Stainless Steel

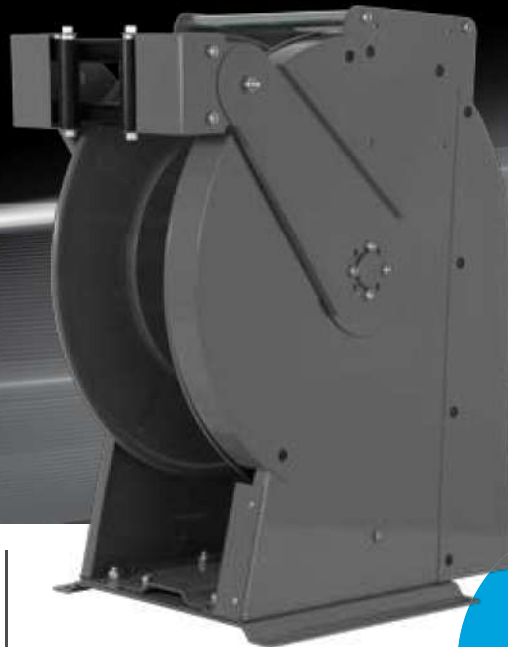


ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 3 FE

**AV EK 3 FE**

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 3	
Diametri ammessi Admitted diameters	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo Hose length in meters	Fino a 100 mt 1/4" / up to 100 mt 1/4"
Pressione lavoro Working pressure	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x400x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	AISI 303
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	350 W
Corrente assorbita Current consumption	48 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (friando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 3 FE	
Diametri ammessi Admitted diameters	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo Hose length in meters	Fino a 100 mt 1/4" / up to 100 mt 1/4"
Pressione lavoro Working pressure	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1/2" M
Connessione uscita Outlet thread size	1/2" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x400x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	Acciaio al carbonio Carbon steel
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	Acciaio al carbonio Carbon steel
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	350 W
Corrente assorbita Current consumption	48 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (friando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 4



Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:

**24 V
220 V
380 V**

AV EK 4 FE



AV EK 4 FE

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:

**24 V
220 V
380 V**

AV EK 4	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" / up to 100 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	AISI 303
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Prodotti Chimici <i>Air Water Chemical</i>
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 4 FE	
Diametri ammessi <i>Admitted diameters</i>	3/8" - 1/2"
Lunghezza tubo <i>Hose lenght in meters</i>	Fino a 100 mt 1/2" / up to 100 mt 1/2"
Pressione lavoro <i>Working pressure</i>	200 bar on request 400 bar
Temperatura lavoro <i>Working Temperature</i>	90°C
Connessione Ingresso <i>Inlet thread size</i>	1/2" M
Connessione uscita <i>Outlet thread size</i>	1/2" F
Peso <i>Weight</i>	40 kg
Dimensione imballo <i>Packing size</i>	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate <i>Raw material sides and roll</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Materiali costruttivi perno e giunto <i>Raw material shaft and swivel joint</i>	Acciaio al carbonio <i>Carbon steel</i>
Adatto all'utilizzo con <i>Can be used to transfer</i>	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione <i>Main feeding tension</i>	12 V DC
Potenza motore <i>Motor power</i>	350 W
Corrente assorbita <i>Current consumption</i>	48 A
Classe isolamento motore <i>Motor insulation class</i>	IP 55
Azionamento <i>Drive</i>	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note <i>Notes</i>	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AZIONAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC MOTOR DRIVEN

AV EK 5**AV EK 5**

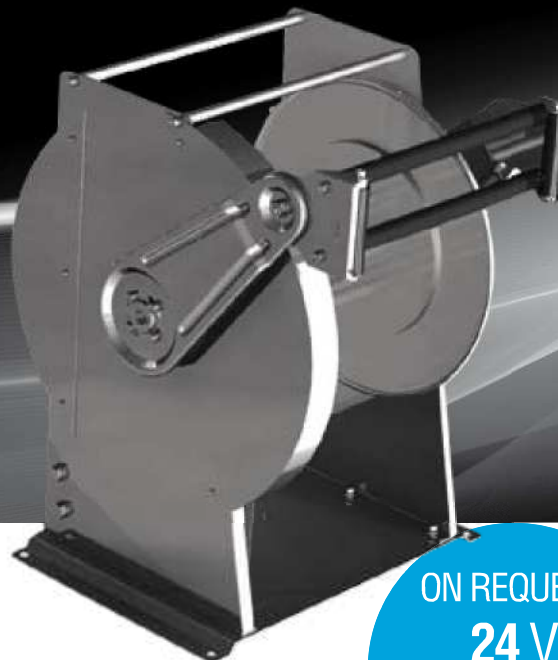
Inox / Stainless Steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 5 FE**AV EK 5 FE**

Acciaio al carbonio verniciato a polvere / Powder coating steel



ON REQUEST:
24 V
220 V
380 V

AV EK 5	
Diametri ammessi Admitted diameters	3/4" - 1"
Lunghezza tubo Hose length in meters	Fino a 35 mt 1" / up to 35 mt 1"
Pressione lavoro Working pressure	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1" M
Connessione uscita Outlet thread size	3/4" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	AISI 304
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	AISI 303
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Prodotti Chimici Air Water Chemical
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	350 W
Corrente assorbita Current consumption	48 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE

AV EK 5 FE	
Diametri ammessi Admitted diameters	3/4" - 1"
Lunghezza tubo Hose length in meters	Fino a 35 mt 1" / up to 35 mt 1"
Pressione lavoro Working pressure	20 bar on request 80 bar
Temperatura lavoro Working Temperature	90°C
Connessione Ingresso Inlet thread size	1" M
Connessione uscita Outlet thread size	3/4" F
Peso Weight	40 kg
Dimensione imballo Packing size	600x600x900 mm
Materiali costruttivi rullo e fiancate Raw material sides and roll	Acciaio al carbonio Carbon steel
Materiali costruttivi perno e giunto Raw material shaft and swivel joint	Acciaio al carbonio Carbon steel
Adatto all'utilizzo con Can be used to transfer	Aria Acqua Su richiesta Olio Grasso / On request Oil Grease
Tensione alimentazione Main feeding tension	12 V DC
Potenza motore Motor power	350 W
Corrente assorbita Current consumption	48 A
Classe isolamento motore Motor insulation class	IP 55
Azionamento Drive	Tramite telecomando su motore elettrico, con interruttore su motore elettrico o manuale (tirando il tubo). <i>Controlled by remote control and/or manual switch, on the electric motor or even manually (pulling the hose) after torque limiter release.</i>
Note Notes	Non può essere usato all'esterno senza apposita protezione al motore. <i>It can not be used outside or in wet environment without cover protection of the unit.</i>

FORNITO SENZA TUBO / SUPPLIED WITHOUT HOSE