



Pos.	Cod.	Q.tà Q.té	Q.ty Can.	Descrizione	Description	Description	Descripción
1	854IEJDW1B	1		Corpo eiettore 4"	4" jet body	Corps d'éjecteur de 4"	Cuerpo eyector de 4"
3	116005	4		Vite corpo pompa	Pump body screw	Vis du corps de pompe	Tornillo del cuerpo bomba
4	854CRJDW1B	1		Corpo pompa	Pump body	Corps de pompe	Cuerpo bomba
5	119003C	1		Tappo con rondella	Plug with washer	Bouchon avec rondelle	Tapón con arandela
6	119002PA	2		Tappo con guarnizione OR	Plug with O-Ring	Bouchon avec joint torique	Tapón con junta tórica
7	119002C	1		Tappo con rondella	Plug with washer	Bouchon avec rondelle	Tapón con arandela
8	121007XPA	1		Corona direttrice	Vane diffuser	Diffuseur à pales	Difusor a palas
9	11514201540	1		Guarnizione OR per corpo pompa	Pump body O-Ring	Joint torique du corps de pompe	Junta tórica del cuerpo bomba
10	116910A	1		Dado di bloccaggio girante	Impeller nut	Ecrou de blocage de roue	Tuerca de fijación del rodete
11	864GRJCO12	1		Girante	Impeller	Roue	Rodete
12	114800	1		Linguetta inox per girante	Stainless steel impeller key	Clavette de la roue en acier inox	Chaveta del rodete en acero inoxidable
13	11516121401	1		Tenuta meccanica Ø 14 mm	Mechanical seal Ø 14 mm	Garniture mécanique Ø 14 mm	Sello mecánico Ø 14 mm
14	854INJCR2	1		Coperchio del corpo pompa	Pump body cover	Couvercle de corps de pompe	Tapa del cuerpo bomba
15	14CL07	1		Copriventola	Fan cover	Capot de ventilateur	Tapa del ventilador
16	14VN07	1		Ventola	Fan	Ventilateur	Ventilador
17	116001T	3		Vite	Screw	Vis	Tornillo
18	SC0700	1		Scudo	End shield	Flasque arrière	Tapa motor
19	116020T	3		Vite	Screw	Vis	Tornillo
20	SC076LN	1		Lanterna di raccordo	Motor bracket	Lanterne de raccordement	Soporte motor
21	115105	1		Deflettore	Deflector	Deflecteur	Deflector
23	114001	1		Molla di compensazione	Compensation spring	Ressort de compensation	Muelle de compensación
24	113002	2		Cuscinetto a sfere	Ball bearing	Roulement à billes	Rodamiento
25	116039T	2		Vite	Screw	Vis	Tornillo
26	14COK06IPQ	1		Coprimorsettiera	Terminal box	Couvercle de boîtier à bornes	Tapa bornes
30	116031T	1		Vite	Screw	Vis	Tornillo
31	ASSPC9	1		Pressacavo	Cable gland	Presse étoupe	Prensacable
32	119065	1		Piede di appoggio	Supporting foot	Pied d'appui	Pie de apoyo
<b>VERSIONE MONOFASE - SINGLE PHASE VERSION - VERSION MONOPHASE - VERSION MONOFASICA</b>							
22	RFP071C11	1		Albero con rotore	Shaft with rotor	Arbre avec rotor	Eje con rotor
27	114431	1		Morsettiera	Terminal board	Boîte à bornes	Placa bornes
28	111025F	1		Condensatore 25 µF	Capacitor 25 µF	Condensateur 25 µF	Condensador 25 µF
33	CA071CF5A1	1		Cassa motore con statore avvolto (230V - 50Hz)	Motor casing with windings (230V - 50Hz)	Carcasse moteur avec bobinage (230V - 50Hz)	Caja motor con estator bobinado (230V - 50Hz)

Segue/Follows/Suite/Sigue ►

Pos.	Cod.	Q.tà Q.té	Q.ty Can.	Descrizione	Description	Description	Descripción
<b>VERSIONE TRIFASE - THREE PHASE VERSION - VERSION TRIPHASE - VERSION TRIFASICA</b>							
22	<b>RTP071BC11</b>	1		Albero con rotore	Shaft with rotor	Arbre avec rotor	Eje con rotor
29	<b>ASSMORS01</b>	1		Morsettiera	Terminal board	Boîte à bornes	Placa bornes
33	<b>CA071BCF0A</b>	1		Cassa motore con statore avvolto (230/400V - 50 Hz)	Motor casing with windings (230/400V - 50 Hz)	Carcasse moteur avec bobinage (230/400V - 50 Hz)	Caja motor con estator bobinado (230/400V - 50 Hz)
<b>JDWm 1A/30-4" - JDW 1A/30-4"</b>							
2	<b>154IEJDP31</b>	1		Tubo Venturi e ugello con guarnizioni	Venturi and nozzle with gaskets	Venturi et tuyère avec garnitures	Venturi y tobera con juntas
<b>JDWm 1A/20-4" - JDW 1A/20-4"</b>							
2	<b>154IEJDP21</b>	1		Tubo Venturi e ugello con guarnizioni	Venturi and nozzle with gaskets	Venturi et tuyère avec garnitures	Venturi y tobera con juntas
<b>JDWm 1A/10-4" - JDW 1A/10-4"</b>							
2	<b>154IEJDP11</b>	1		Tubo Venturi e ugello con guarnizioni	Venturi and nozzle with gaskets	Venturi et tuyère avec garnitures	Venturi y tobera con juntas

Con riserva di modifiche. Technical modifications reserved. Sous réserve de modification technique. Reservado el derecho a introducir modificaciones.