



# AV6200 400

## WHY RAMEX HOSE REELS › PERCHÈ UN AVVOLGITUBO RAMEX

- |                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| ■ SAVE TIME                | ■ RISPARMIO DI TEMPO               |
| ■ SAVE MONEY               | ■ RISPARMIO DI DENARO              |
| ■ INCREASED SAFETY         | ■ SICUREZZA SUL LAVORO             |
| ■ LONG HOSE DURABILITY     | ■ INCREMENTA LA DURATA DEL TUBO    |
| ■ EFFICIENCY IN DAILY WORK | ■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO |
| ■ 100% MADE IN ITALY       | ■ MADE IN ITALY 100%               |

## WHERE TO USE › DOVE UTILIZZARLO



## PROPER USE › CORRETTO UTILIZZO



1



2



3



4

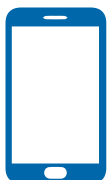


5



6

video





# AV6200 400

## TECHNICAL FEATURES › CARATTERISTICHE TECNICHE

### AV6200 400 AISI 304

<b>Admitted diameters</b> Diametri ammessi	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
<b>Hose lenght in meters</b> Lunghezza tubo	Up to 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8" Fino a 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8"
<b>Working pressure</b> Pressione lavoro	Up to 400 bar / Fino a 400 bar
<b>Working Temperature</b> Temperatura lavoro	90°C
<b>Inlet thread size</b> Connessione Ingresso	1/2" M
<b>Outlet thread size</b> Connessione uscita	1/2" F
<b>Weight</b> Peso	48 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	600x600x600 mm
<b>Raw material sides and roll</b> Materiali costruttivi rullo e fiancate	AISI 304
<b>Raw material shaft</b> Materiali costruttivi perno	AISI 303
<b>Raw material swivel joint</b> Materiali costruttivi giunto	AISI 303
<b>Raw material main spring</b> Materiale molla principale	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Can be used to transfer</b> Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	Hose bumper (1/4" - 3/8" - 1/2") and nipple (3/8" - 1/2") Palla finecorsa (1/4" - 3/8" - 1/2") e nippolo (3/8" - 1/2")

### AV6200 400 FE

<b>Admitted diameters</b> Diametri ammessi	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
<b>Hose lenght in meters</b> Lunghezza tubo	Up to 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8" Fino a 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8"
<b>Working pressure</b> Pressione lavoro	Up to 400 bar / Fino a 400 bar
<b>Working Temperature</b> Temperatura lavoro	90°C
<b>Inlet thread size</b> Connessione Ingresso	1/2" M
<b>Outlet thread size</b> Connessione uscita	1/2" F
<b>Weight</b> Peso	48 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	600x600x600 mm
<b>Raw material sides and roll</b> Materiali costruttivi rullo e fiancate	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Raw material shaft</b> Materiali costruttivi perno	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Raw material swivel joint</b> Materiali costruttivi giunto	AISI 303
<b>Raw material main spring</b> Materiale molla principale	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Can be used to transfer</b> Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	Hose bumper (1/4" - 3/8" - 1/2") and nipple (3/8" - 1/2") Palla finecorsa (1/4" - 3/8" - 1/2") e nippolo (3/8" - 1/2")

### AV6200 400 AISI 316

<b>Admitted diameters</b> Diametri ammessi	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
<b>Hose lenght in meters</b> Lunghezza tubo	Up to 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8" Fino a 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8"
<b>Working pressure</b> Pressione lavoro	Up to 400 bar / Fino a 400 bar
<b>Working Temperature</b> Temperatura lavoro	90°C
<b>Inlet thread size</b> Connessione Ingresso	1/2" M
<b>Outlet thread size</b> Connessione uscita	1/2" F
<b>Weight</b> Peso	48 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	600x600x600 mm
<b>Raw material sides and roll</b> Materiali costruttivi rullo e fiancate	AISI 316
<b>Raw material shaft</b> Materiali costruttivi perno	AISI 316
<b>Raw material swivel joint</b> Materiali costruttivi giunto	AISI 316
<b>Raw material main spring</b> Materiale molla principale	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Can be used to transfer</b> Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	Hose bumper (1/4" - 3/8" - 1/2") and nipple (3/8" - 1/2") Palla finecorsa (1/4" - 3/8" - 1/2") e nippolo (3/8" - 1/2")

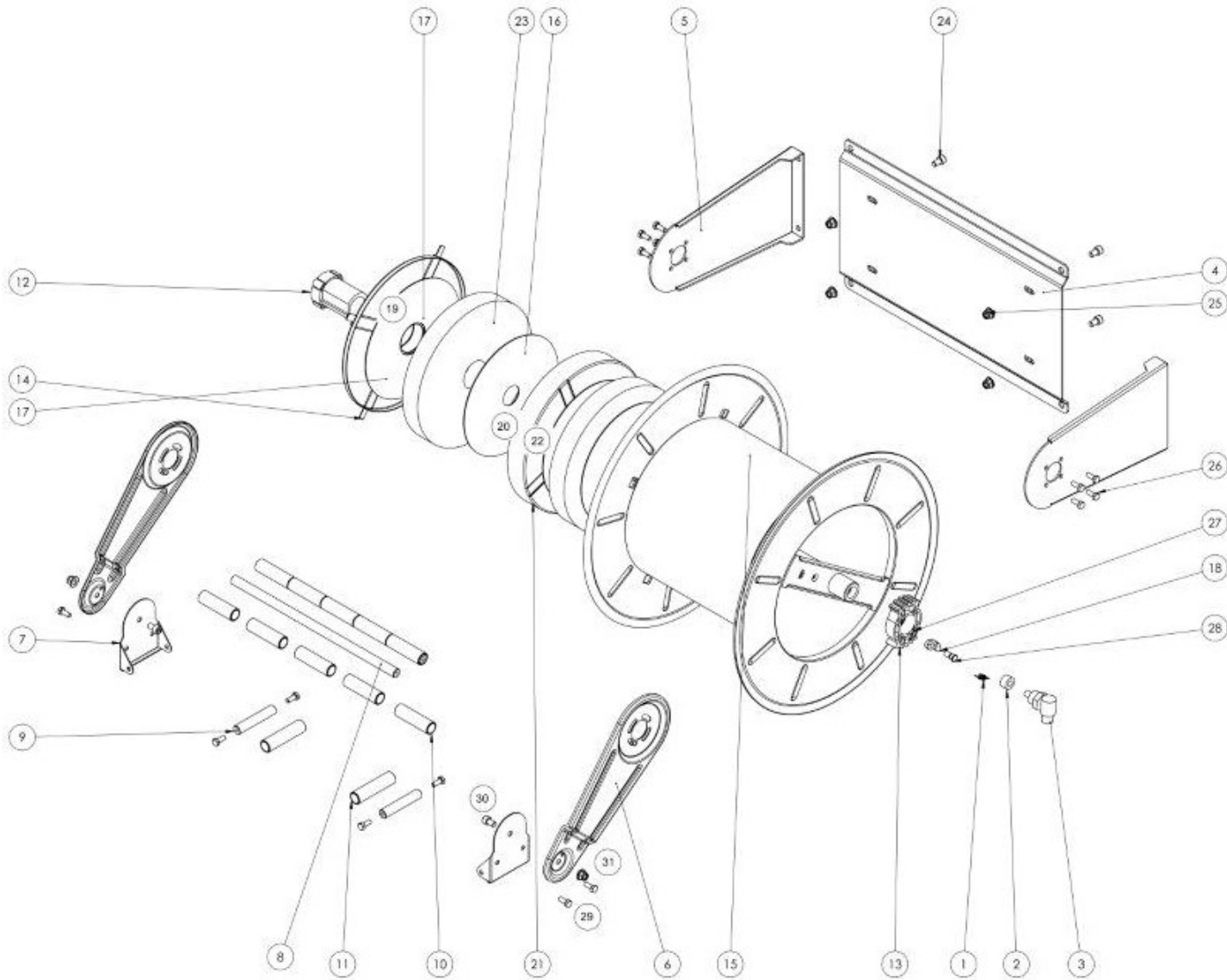
### AV6200 400 CA

<b>Admitted diameters</b> Diametri ammessi	1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
<b>Hose lenght in meters</b> Lunghezza tubo	Up to 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8" Fino a 60 mt 1/2" - 60 mt 3/8"
<b>Working pressure</b> Pressione lavoro	Up to 400 bar / Fino a 400 bar
<b>Working Temperature</b> Temperatura lavoro	90°C
<b>Inlet thread size</b> Connessione Ingresso	1/2" M
<b>Outlet thread size</b> Connessione uscita	1/2" F
<b>Weight</b> Peso	48 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	600x600x600 mm
<b>Raw material sides and roll</b> Materiali costruttivi rullo e fiancate	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Raw material shaft</b> Materiali costruttivi perno	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Raw material swivel joint</b> Materiali costruttivi giunto	AISI 303
<b>Raw material main spring</b> Materiale molla principale	Carbon Steel Acciaio al carbonio
<b>Can be used to transfer</b> Adatto all'utilizzo con	Water / Acqua
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	Hose bumper (1/4" - 3/8" - 1/2") and nipple (3/8" - 1/2") Palla finecorsa (1/4" - 3/8" - 1/2") e nippolo (3/8" - 1/2")



# AV6200 400

**EXPLODED VIEW › ESPLOSO**



🌐 <http://ramex.com.ru>

8 (800) 707-66-48

✉ [ramex@ramex.com.ru](mailto:ramex@ramex.com.ru) +7 (495) 540-45-68



# AV6200 400

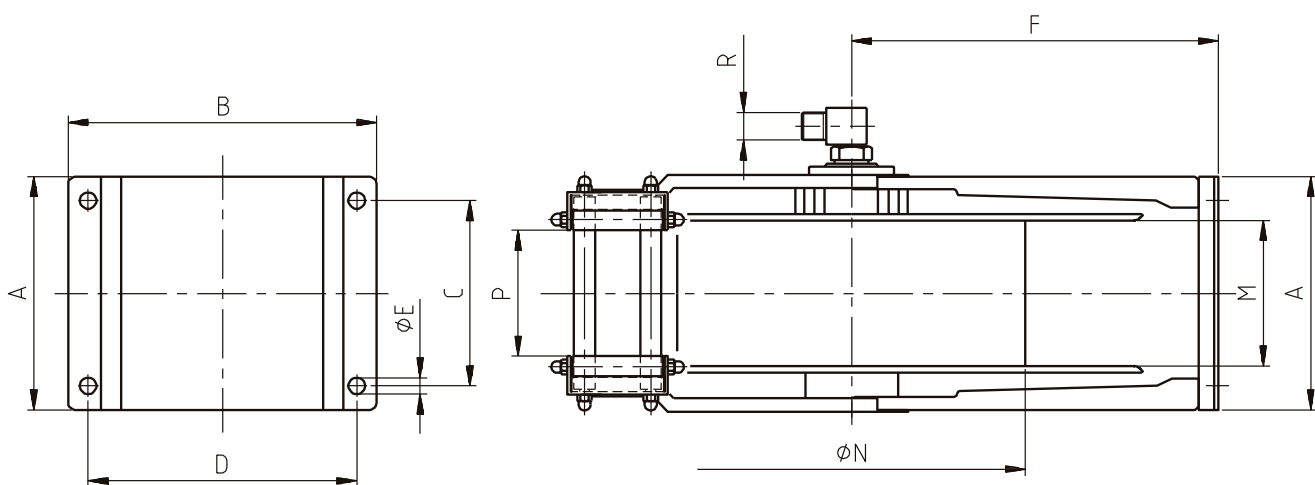
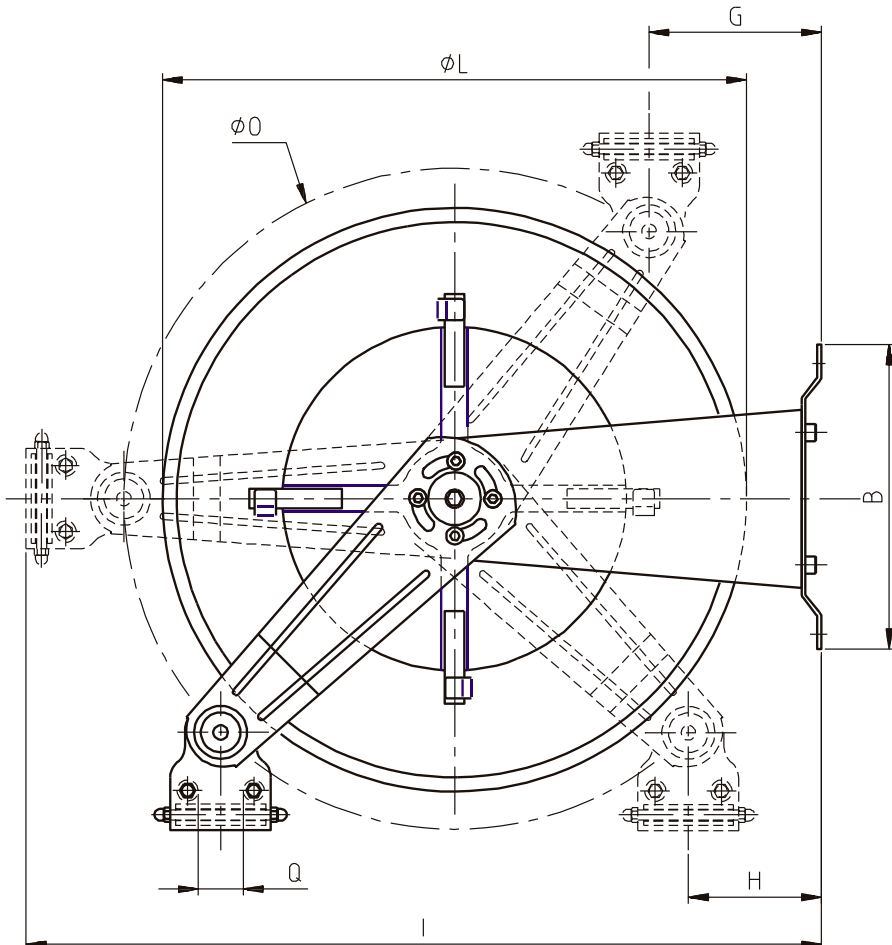
## EXPLODED VIEW › ESPLOSO

POS	Description and quantity / Descrizione e quantità	AV 6200 400	AV 6200 400 316	AV 6200 400 FE CA
1	Ratchet spring / Molla per salterello (1x)	KIT 93	KIT 12	KIT 93
18	Plastic ratchet / Salterello in plastica nudo (1x)		RC 10	
27	Ratchet nut / Dado per salterello (1x)		KIT 93 316	
28	Ratchet screw / Vite per salterello (1x)		RC 20 316	
2	Bushing seal / Boccola tenuta (1x)	4962 400	KIT 400	4962 400
3	Swivel joint / Giunto girevole (1x)		4960 1/2" 400	
4	Base (1x)			
5	Side fixed arm / Fiancata fissa (2x)			
6	Mobile arm / Fiancata mobile (2x)			
7	Roller guide / Guida rullino (2x)			
8	Horizontal rod / Tirante orizzontale (2x)			
9	Vertical rod / Tirante verticale (2x)			
10	Horizontal roller / Rullino orizzontale (2x)			
11	Vertical roller / Rullino verticale (2x)			
13	Rack / Cremagliera (1x)	KIT CR 1	KIT CR 1	KIT CR 1
15	Reel / Bobina (1x)			
12	External plastic hub / Perno in plastica esterno (1x)	KIT 97	KIT 97 316	KIT 97
14	Spring cover / Copertura per molla (1x)			
16	Plastic separator / Distanziale in plastica (2x)			
17	Plastic separator / Distanziale in plastica (2x)			
19	Plastic ring / Anello in plastica (1x)			
20	Screw / Vite (4x)			
21	Spring case / Padellotto portamolla (1x)			
22	Internal plastic hub / Perno in plastica interno (1x)			
23	Main spring / Molla principale (2x)			
24	Screw / Vite (4x)			
25	Nut / Dado (4x)			
26	Screw / Vite (8x)			
29	Screw / Vite (8x)			
30	Screw / Vite (2x)			
31	Nut / Dado (2x)			



# AV6200 400

**DIMENSIONAL DRAWING ➤ DISEGNO DIMENSIONALE**



ART.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
AV6200 400	390 mm	295 mm	360 mm	263 mm	13 mm	315 mm	120 mm	107 mm	700 mm	540 mm	295 mm	310 mm	580 mm	250 mm	43 mm	1/2"



# AV6200 400

## INCLUDED ACCESSORIES › ACCESSORI INCLUSI

HOSE REEL AVVOLGITUBO	HOSE BUMPER FERMATUBO	NIPPLE NIPPLO	SWIVEL JOINT GIUNTO GIREVOLE
AV 6200 400		4908	4962 400
AV 6200 400 316	4944	4908 - 316	4962 400 - 316
AV 6200 400 FE			
AV 6200 400 CA		4908 - FE	4962 400

## OPTIONAL ACCESSORIES › ACCESSORI OPTIONAL

HOSE REEL AVVOLGITUBO	HOSE BUMPER FERMATUBO
AV 6200 400	4939
AV 6200 400 316	4942
AV 6200 400 FE	4945
AV 6200 400 CA	4943

HOSE REEL AVVOLGITUBO	NIPPLE NIPPLO
AV 6200 400	4906
AV 6200 400 316	4906 - 316
AV 6200 400 FE	4906 - FE
AV 6200 400 CA	4907

HOSE TUBO	STANDARD FITTING RACCORDO STANDARD	OPTION OPZIONE
ON REQUEST SU RICHIESTA	4932 3/8"	4933 3/8"
ON REQUEST SU RICHIESTA	4932 1/2"	4933 1/2"

<http://ramex.com.ru>

8 (800) 707-66-48

ramex@ramex.com.ru +7 (495) 540-45-68