

HR1121

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





HR1121

TECHNICAL FEATURES › CARATTERISTICHE TECNICHE

HR1121 AISI 304

Admitted diameters Diametri ammessi	1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 65.6 ft 1/2" Fino a 20 mt 1/2"
Working pressure Pressione lavoro	Up to 2900 psi / Fino a 200 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	194°F - 90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	One side 1/2 M, one side air inlet Un lato 1/2" M, un lato ingresso aria
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F + internal air exit 1/2" F + uscita aria interna
Weight Peso	18 kg
Packing size Dimensione imballo	260x600x500 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	AISI 304
Raw material shaft and swivel joint Materiali costruttivi perno e giunto	AISI 303
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Air Water Chemical Aria Acqua Prodotti Chimici

HR1121 AISI 316

Admitted diameters Diametri ammessi	1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 65.6 ft 1/2" Fino a 20 mt 1/2"
Working pressure Pressione lavoro	Up to 2900 psi / Fino a 200 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	194°F - 90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	One side 1/2 M, one side air inlet Un lato 1/2" M, un lato ingresso aria
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F + internal air exit 1/2" F + uscita aria interna
Weight Peso	18 kg
Packing size Dimensione imballo	260x600x500 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	AISI 316
Raw material shaft and swivel joint Materiali costruttivi perno e giunto	AISI 316
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Air Water Chemical Aria Acqua Prodotti Chimici

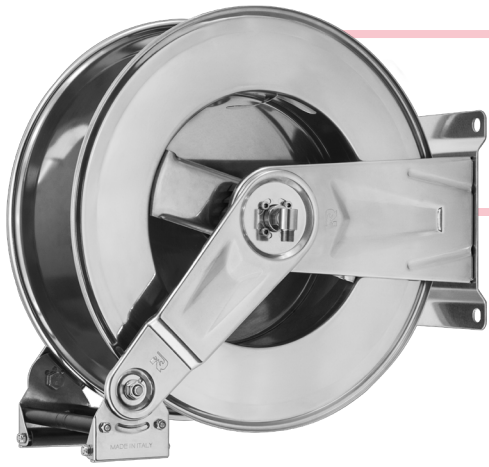
HR1121 FE

Admitted diameters Diametri ammessi	1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 65.6 ft 1/2" Fino a 20 mt 1/2"
Working pressure Pressione lavoro	Up to 2900 psi / Fino a 200 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	194°F - 90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	One side 1/2 M, one side air inlet Un lato 1/2" M, un lato ingresso aria
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F + internal air exit 1/2" F + uscita aria interna
Weight Peso	18 kg
Packing size Dimensione imballo	260x600x500 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Raw material shaft and swivel joint Materiali costruttivi perno e giunto	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Air Water / Aria Acqua On request Oil Grease Su richiesta Olio Grasso

HR1121 CA

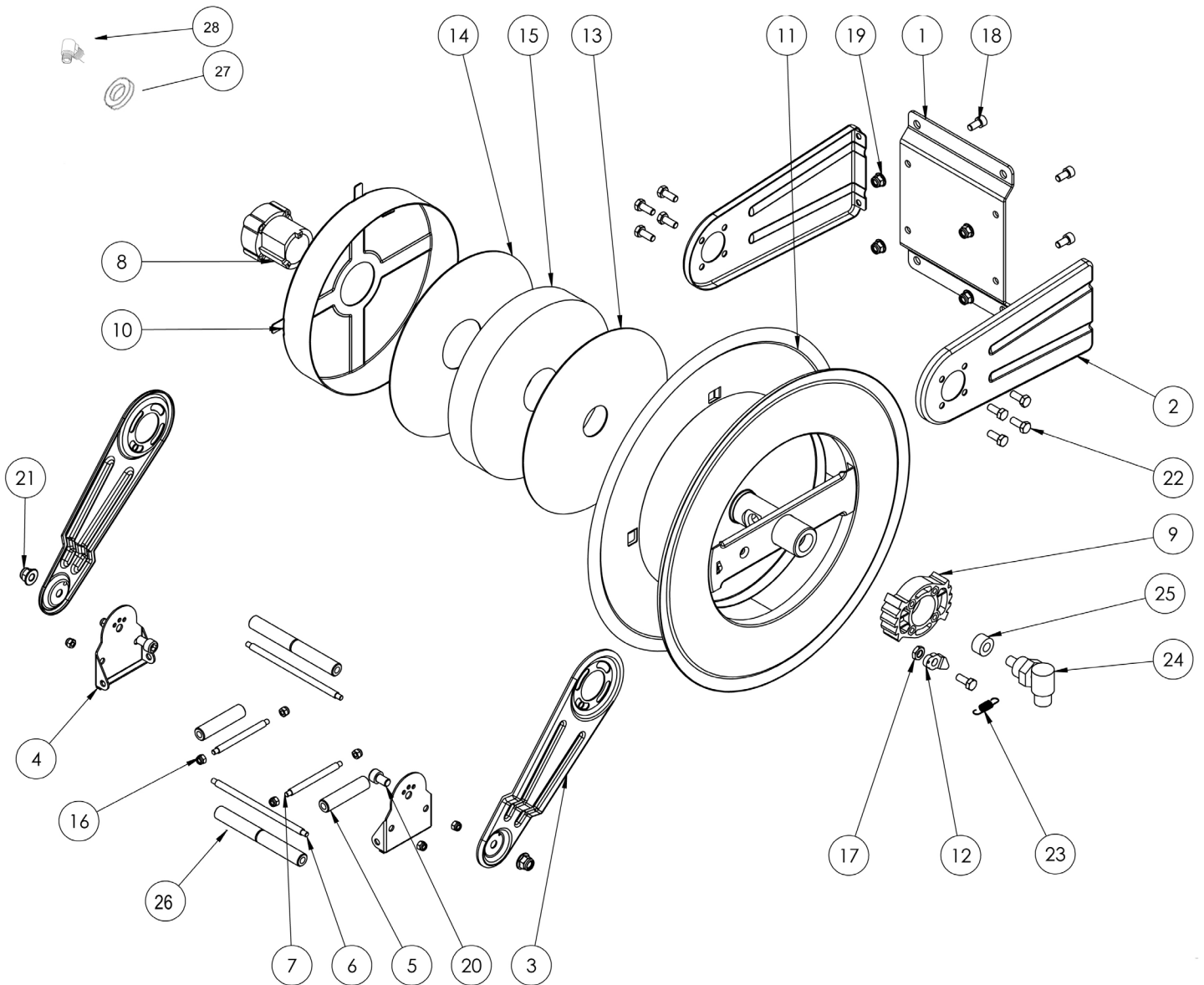
Admitted diameters Diametri ammessi	1/2"
Hose lenght in meters Lunghezza tubo	Up to 65.6 ft 1/2" Fino a 20 mt 1/2"
Working pressure Pressione lavoro	Up to 2900 psi / Fino a 200 bar
Working Temperature Temperatura lavoro	194°F - 90°C
Inlet thread size Connessione Ingresso	One side 1/2 M, one side air inlet Un lato 1/2" M, un lato ingresso aria
Outlet thread size Connessione uscita	1/2" F + internal air exit 1/2" F + uscita aria interna
Weight Peso	18 kg
Packing size Dimensione imballo	260x600x500 mm
Raw material sides and roll Materiali costruttivi rullo e fiancate	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Raw material shaft and swivel joint Materiali costruttivi perno e giunto	Carbon Steel Acciaio al carbonio
Can be used to transfer Adatto all'utilizzo con	Air Water / Aria Acqua On request Oil Grease Su richiesta Olio Grasso

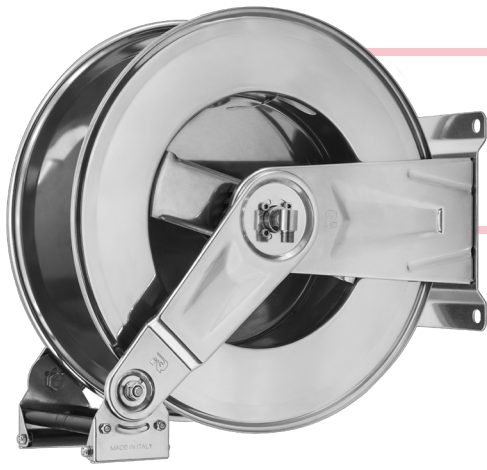
RAMEX



HR1121

EXPLODED VIEW › ESPLOSO

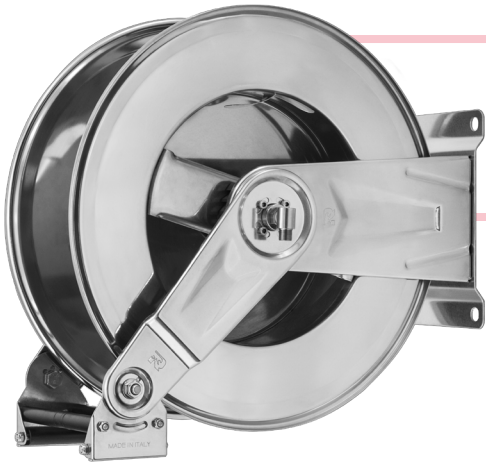




HR1121

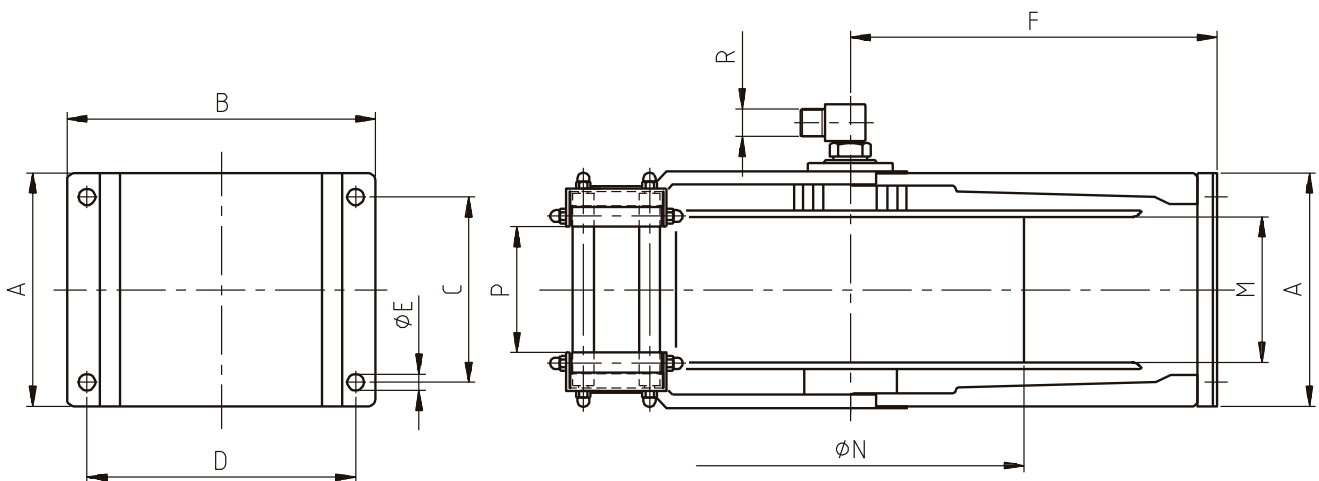
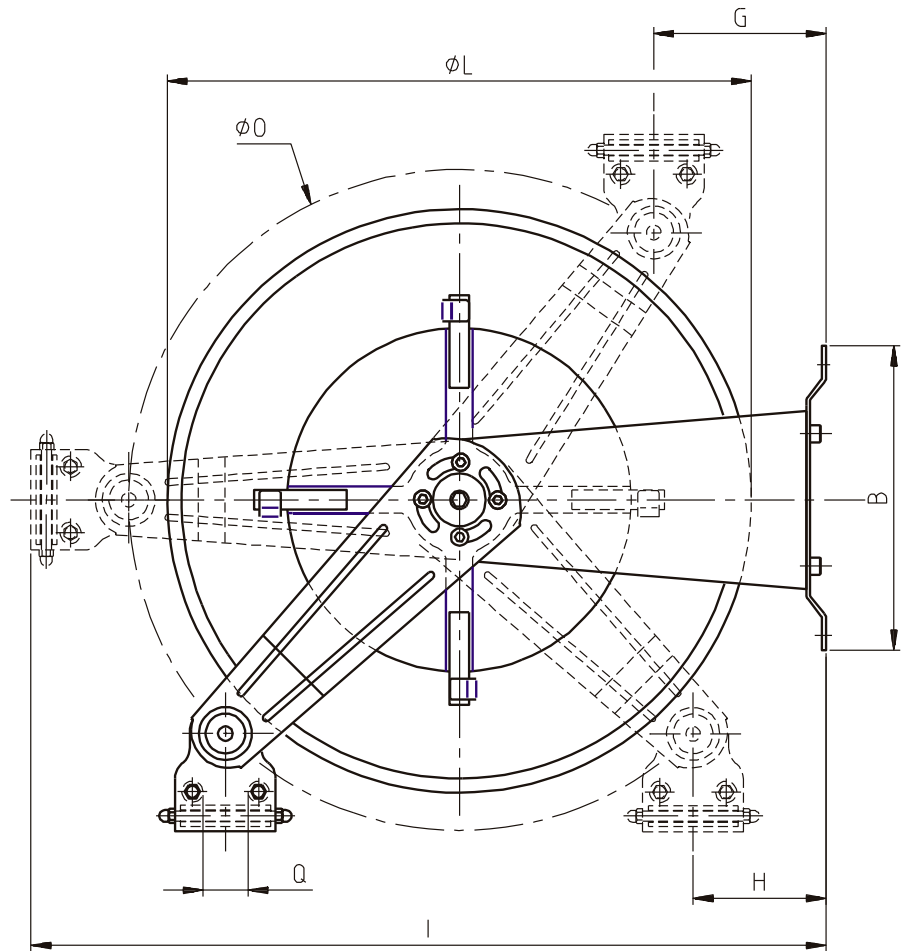
EXPLODED VIEW › ESPLOSO

POS	Description and quantity / Descrizione e quantità	HR 1121		HR 1121 316		HR 1121 FE/CA	
1	Base (1x)						
2	Side fixed arm / Fiancata fissa (2x)						
3	Mobile arm / Fiancata mobile (2x)						
4	Roller guide / Guida rullino (2x)						
5	Vertical roller / Rullino verticale (2x)						
6	Horizontal rod / Tirante orizzontale (2x)						
7	Vertical rod / Tirante verticale (2x)						
8	Plastic hub (with hole) / Perno in plastica (con foro) (1x)	KIT 92 F		KIT 92 316 F		KIT 92 F	
10	Spring case / Padellocco portamolli (1x)						
13	Plastic separator / Distanziale in plastica (1x)						
14	Plastic separator / Distanziale in plastica (1x)						
15	Main spring / Molla principale (1x)						
9	Plastic rack / Cremagliera in plastica (1x)	KIT CR 1		KIT CR 1		KIT CR 1	
11	Reel / Bobina (1x)						
12	Plastic ratchet / Salterello in plastica nudo (1x)	KIT 93	RC 10	KIT 93 316	RC 10	KIT 93	RC 10
17	Ratchet screw + nut M10 / Vite per salterello + dado M10 (1x)		RC 20		RC 20		RC 20
23	Ratchet spring / Molla per salterello (1x)		KIT 12		KIT 12		KIT 12
16	Nut M6 / Dado M6 (8x)						
18	Screw M8 / Vite M8 (4x)						
19	Nut M8 / Dado M8 (4x)						
20	Screw M10 / Vite M10 (2x)						
21	Nut M10 / Dado M10 (2x)						
22	Screw M8 / Vite M8 (8x)						
24	Swivel joint / Giunto girevole (2x)	4962		4960 1/2"		4961	
25	Bushing seal / Guarnizione boccola (2x)		KIT10 NEW		KIT10 NEW 316		KIT10
26	Horizontal roller / Rullino orizzontale (2x)						
27	Adapter 3/4"-1/4" / Adattatore 3/4"-1/4" (1x)						
28	Air swivel joint 1/4" / Giunto girevole aria 1/4" (1x)						



HR1121

DIMENSIONAL DRAWING › DISEGNO DIMENSIONALE



ART.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
HR1121	210 mm	235 mm	180 mm	204 mm	13 mm	262 mm	50 mm	50 mm	560 mm	430 mm	145 mm	260 mm	460 mm	120 mm	40 mm	1/2"

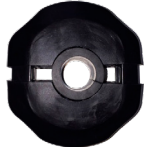


HR1121

INCLUDED ACCESSORIES › ACCESSORI INCLUSI

HOSE REEL AVVOLGITUBO	HOSE BUMPER FERMATUBO	NIPPLE NIPPLO	SWIVEL JOINT GIUNTO GIREVOLE		
HR 1121		4908		4962	
HR 1121 316		4908 - 316		4962 - 316	
HR 1121 FE		4908 - FE	4961 - FE		
HR 1121 CA					

OPTIONAL ACCESSORIES › ACCESSORI OPZIONALI

HOSE REEL AVVOLGITUBO	HOSE BUMPER FERMATUBO
HR 1121	
HR 1121 316	
HR 1121 FE	
HR 1121 CA	