



# 1675



1675

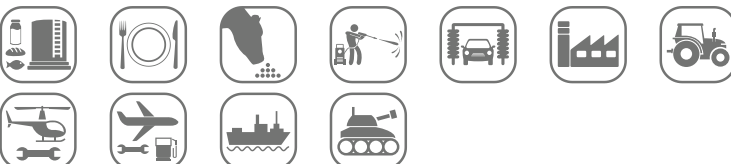
**video**



## WHY RAMEX FOAMER › PERCHÈ UN SCHIUMOGENO RAMEX

■ SAVE TIME	■ RISPARMIO DI TEMPO
■ SAVE MONEY	■ RISPARMIO DI DENARO
■ TOP QUALITY MATERIALS	■ MATERIALI DI ALTA QUALITÀ
■ VANGUARD TECHNOLOGY	■ TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
■ 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



# 1675

## TECHNICAL FEATURES › CARATTERISTICHE TECNICHE



1675  
AISI 304  
PA  
316  
FE

### 1675 AISI 304

<b>Weight</b> Peso	30 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	650x480x1000 mm
<b>Capacity</b> Capacità liquido	39,5 lt
<b>Working Pressure</b> Pressione utilizzo	4 bar
<b>Maximum air inlet pressure</b> Massima pressione aria in ingresso	5 bar
<b>Tank material</b> Materiali costruttivi serbatoio	AISI 304
<b>Small parts material</b> Materiali costruttivi minuteria varia	Plated brass Ottone nichelato
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	7070 lance with 10 mt PU flexible hose with fittings. Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi.
Air compressor / Compressore	
<b>Air compressor tank capacity</b> Capacità serbatoio compressore	6 lt
<b>Tension</b> Tensione alimentazione	230 V 50 Hz
<b>Power</b> Potenza	1,1 kW - 1,5 HP
<b>RPM</b>	2850
<b>Noise</b> Livello sonoro	dB(A) 80

### 1675 AISI 316

<b>Weight</b> Peso	30 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	650x480x1000 mm
<b>Capacity</b> Capacità liquido	39,5 lt
<b>Working Pressure</b> Pressione utilizzo	4 bar
<b>Maximum air inlet pressure</b> Massima pressione aria in ingresso	5 bar
<b>Tank material</b> Materiali costruttivi serbatoio	AISI 304
<b>Small parts material</b> Materiali costruttivi minuteria varia	Plated brass Ottone nichelato
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	7070 lance with 10 mt PU flexible hose with fittings. Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi.
Air compressor / Compressore	
<b>Air compressor tank capacity</b> Capacità serbatoio compressore	6 lt
<b>Tension</b> Tensione alimentazione	230 V 50 Hz
<b>Power</b> Potenza	1,1 kW - 1,5 HP
<b>RPM</b>	2850
<b>Noise</b> Livello sonoro	dB(A) 80

### 1675 PA

<b>Weight</b> Peso	30 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	650x480x1000 mm
<b>Capacity</b> Capacità liquido	39,5 lt
<b>Working Pressure</b> Pressione utilizzo	4 bar
<b>Maximum air inlet pressure</b> Massima pressione aria in ingresso	5 bar
<b>Tank material</b> Materiali costruttivi serbatoio	AISI 304
<b>Small parts material</b> Materiali costruttivi minuteria varia	Plated brass Ottone nichelato
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	7070 lance with 10 mt PU flexible hose with fittings. Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi.
Air compressor / Compressore	
<b>Air compressor tank capacity</b> Capacità serbatoio compressore	6 lt
<b>Tension</b> Tensione alimentazione	230 V 50 Hz
<b>Power</b> Potenza	1,1 kW - 1,5 HP
<b>RPM</b>	2850
<b>Noise</b> Livello sonoro	dB(A) 80

### 1675 FE

<b>Weight</b> Peso	30 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	650x480x1000 mm
<b>Capacity</b> Capacità liquido	39,5 lt
<b>Working Pressure</b> Pressione utilizzo	4 bar
<b>Maximum air inlet pressure</b> Massima pressione aria in ingresso	5 bar
<b>Tank material</b> Materiali costruttivi serbatoio	AISI 304
<b>Small parts material</b> Materiali costruttivi minuteria varia	Plated brass Ottone nichelato
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	7070 lance with 10 mt PU flexible hose with fittings. Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi.
Air compressor / Compressore	
<b>Air compressor tank capacity</b> Capacità serbatoio compressore	6 lt
<b>Tension</b> Tensione alimentazione	230 V 50 Hz
<b>Power</b> Potenza	1,1 kW - 1,5 HP
<b>RPM</b>	2850
<b>Noise</b> Livello sonoro	dB(A) 80



# 1675

## TECHNICAL FEATURES › CARATTERISTICHE TECNICHE

### 1675 CA

<b>Weight</b> Peso	30 kg
<b>Packing size</b> Dimensione imballo	650x480x1000 mm
<b>Capacity</b> Capacità liquido	39,5 lt
<b>Working Pressure</b> Pressione utilizzo	4 bar
<b>Maximum air inlet pressure</b> Massima pressione aria in ingresso	5 bar
<b>Tank material</b> Materiali costruttivi serbatoio	AISI 304
<b>Small parts material</b> Materiali costruttivi minuteria varia	Plated brass Ottone nichelato
<b>Included Accessories</b> Accessori inclusi	7070 lance with 10 mt PU flexible hose with fittings. Lancia 7070 ingresso ottone nichelato. Tubo PU L=10 mt con raccordi.
Air compressor / Compressore	
<b>Air compressor tank capacity</b> Capacità serbatoio compressore	6 lt
<b>Tension</b> Tensione alimentazione	230 V 50 Hz
<b>Power</b> Potenza	1,1 kW - 1,5 HP
<b>RPM</b>	2850
<b>Noise</b> Livello sonoro	dB(A) 80

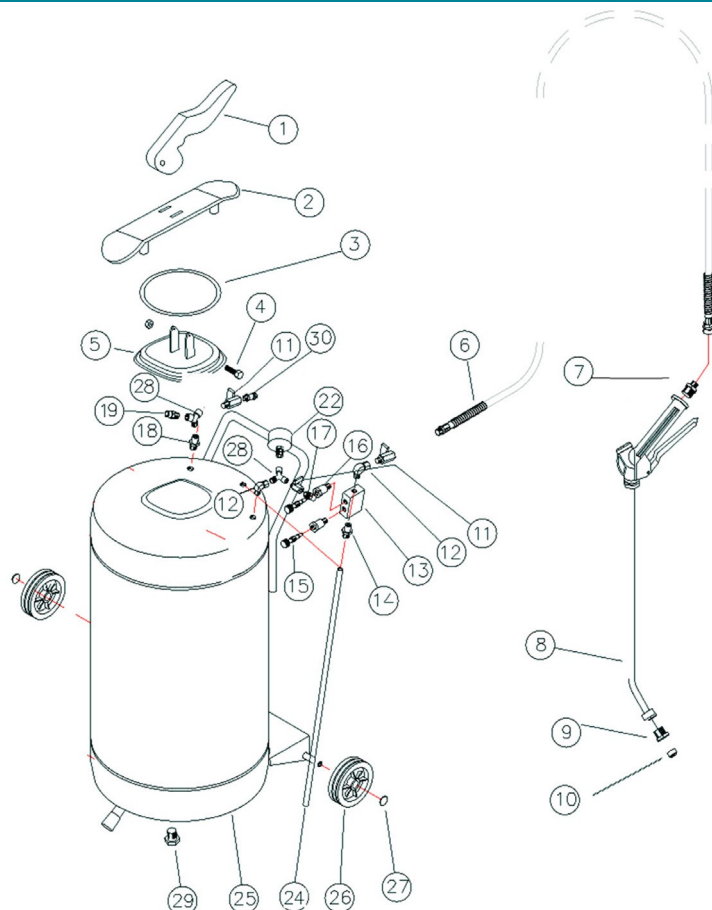
## SAFETY INFORMATIONS › INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- The authorized person shall be obliged to check the compatibility of the liquid to be sprinkled with the materials used in the construction of the device .
- The fluids of the Group 1 (Directive 2014/68 / EU) **can't be use** in any models.
- The personnel carrying out any work and installation must possess technical expertise and be provided with adequate working tools used in professional environments suitable.
- The people who work on the product must be protected by appropriate personal protective equipment, in line with the provisions of the laws of individual states.
- Use the foam only to applications defined by the manufacturer. The Improper use can result in risks to the health and safety of people and property damage.
- The uses are those provided by the manufacturer industrial and professional, for which the product was developed.
- Execution of maintenance, inspection and repair, can only be carried out by an expert maintenance technician aware of the dangerous conditions. E 'therefore necessary to provide procedures related to the complete machine designed to handle dangerous situations that may arise and the methods to prevent them. The maintainer must always work with extreme caution with the utmost care and strictly observe the safety rules.
- During operation, use only the clothing and / or personal protective equipment may be indicated in the instructions for use provided by the manufacturer and those required by the laws in force in each State in the field of safety at work.
- Do not dump polluting materials into the environment. please do so in compliance with the laws in force in each State.
- La persona autorizzata deve controllare preventivamente la compatibilità dei liquidi che dovranno essere cosparsi con i materiali utilizzati nella costruzione dell'apparecchio.
- **Non si posso utilizzare** fluidi del gruppo 1 (Direttiva 2014/68/UE) in nessun modello di nebulizzatore o schiumogeno.
- Il personale che effettua qualsiasi tipo di intervento e installazione deve possedere competenza tecnica ed essere fornito di adeguati strumenti di lavoro professionali utilizzati in ambienti idonei.
- Le persone che operano sul prodotto devono essere protetti da adeguati dispositivi di protezione individuale, in sintonia con quanto previsto dalla legislazione dei singoli Stati.
- Utilizzare lo schiumogeno solo per usi previsti dal costruttore. L'impiego per usi impropri può recare rischi per la salute e la sicurezza delle persone e provocare danni alle cose.
- Gli utilizzi previsti dal costruttore sono quelli industriali e professionali, per i quali il prodotto è stato sviluppato.
- L'esecuzione delle attività di manutenzione, ispezione e riparazione, possono essere svolte solo da un manutentore esperto, consapevole delle condizioni di pericolo. E' quindi necessario prevedere procedure operative relative alla macchina completa atte a gestire le situazioni di pericolo che potrebbero presentarsi e i relativi metodi per prevenirle. Il manutentore esperto deve sempre lavorare con estrema prudenza prestando la massima attenzione e rispettando scrupolosamente le norme di sicurezza.
- In fase di utilizzo utilizzare solo gli indumenti e/o i dispositivi di protezione individuale indicati eventualmente nelle istruzioni per l'uso fornite dal Costruttore e quelli previsti dalle leggi vigenti nei singoli Stati in materia di sicurezza sul lavoro.
- Non disperdere materiale inquinante nell'ambiente. effettuare lo smaltimento nel rispetto delle leggi vigenti in materia nei singoli Stati.



# 1675

## EXPLODED VIEW › ESPLOSO

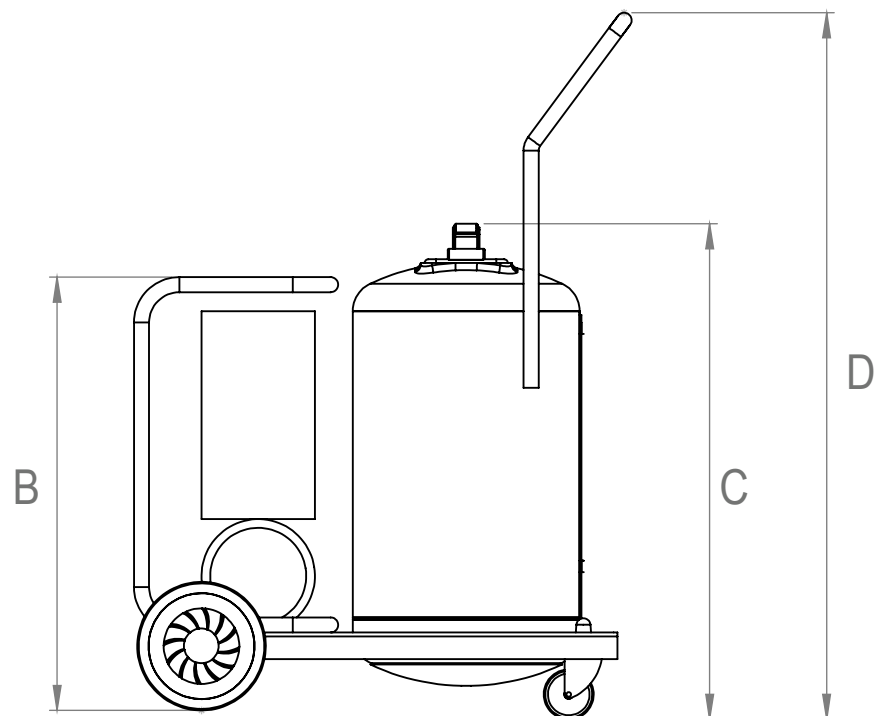
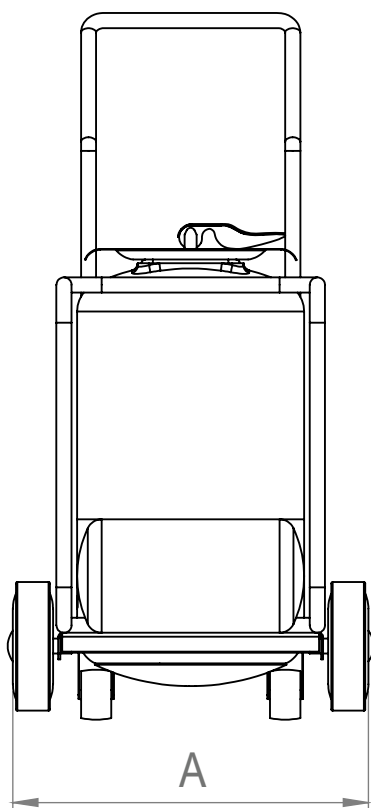
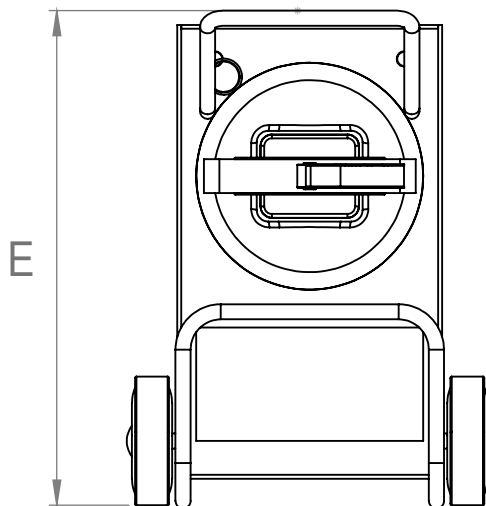


POS	Description and quantity / Descrizione e quantità	Material / Materiale	
1	Lever for plug / Leva per tappo	Complete plug Tappo completo	Stainless steel / Acciaio Inox
2	Backplate for plug / Contropiastre per tappo		Stainless steel / Acciaio Inox
3	OR for plug / OR per tappo		Viton
4	Screw for plug / Vite per tappo		Stainless steel / Acciaio Inox
5	Plug / Tappo		Stainless steel / Acciaio Inox
6	Hose / Tubo	Polyurethane / Poliuretano	KIT PU
7	Adapter / Raccordo	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
8 + 9 + 10	Lance / Lancia	Stainless Steel + POM / Acciaio + POM	7070
9	Nozzle holder / Portaugello		
10	Nozzle / Ugello	POM	7004
11	Tap / Rubinetto (2x)	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
12	Bend / Curva	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
13	Foaming box / Blocchetto schiuma	Stainless steel / Acciaio Inox Nickel plated Brass / Ottone nichelato Stainless steel / Acciaio Inox Stainless steel / Acciaio Inox Nickel plated Brass / Ottone nichelato	KIT BS
14	Reducing nipple / Nippolo ridotto		
15a	Air pin / Pernetto aria		
15b	Fluid pin / Pernetto prodotto		
16	Pin holder / Portaperno (2x)		
17	Safety valve / Valvola sicurezza (5 bar)	Brass / Ottone	KIT VS 5
18	Adapter / Riduzione	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
19	Cut off filter / Otturatore	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
22	Gauge / Manometro	Plastic + brass / Plastica + ottone	KIT MRO
24	Suction pipe / Pescante	Stainless steel / Acciaio Inox	KIT AS 24 KIT AS 40
25	Tank / Serbatoio	Stainless steel / Acciaio Inox	
26	Wheel (2 fixed + 2 swivel) / Ruota (2 fisse + 2 girevoli)	Plastic / Plastica	KIT WHE (fixed / fisse)
27	Wheel stopper / Coppiglia	Galvanized steel / Acciaio zincato	KIT COP
28	Y adapter / Raccordo Y (2x)	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
29	Lower screw / Tappo inferiore	Stainless steel / Acciaio Inox	
30	Air inlet connector / Ingresso	Nickel plated Brass / Ottone nichelato	
31	Air Compressor / Compressore		



# 1675

DIMENSIONAL DRAWING › DISEGNO DIMENSIONALE



ART.	A	B	C	D	E
1675	470 mm	570 mm	655 mm	935 mm	655 mm



# 1675

## INCLUDED ACCESSORIES › ACCESSORI INCLUSI

FOAMER SCHIUMOGENO	LANCES LANCE	HOSE TUBO
1675		
1675 PA		
1675 316		
1675 FE		
1675 CA		
	7070	10 mt poliurethane hose Tubo poliuretano da 10 mt

## OPTIONAL ACCESSORIES › ACCESSORI OPTIONAL

FOAMER SCHIUMOGENO	WHEELS RUOTE	SAFETY VALVE VALVOLA DI SICUREZZA	LEVEL BEND CURVA LIVELLO
1675			
1675 PA	Semi-pneumatic wheel Ruote semipneumatiche		
1675 316			
1675 FE			
1675 CA			
		S/S safety valve Valvola di sicurezza Inox	S/S level bend Curva livello Inox

FOAMER SCHIUMOGENO	LANCES LANCE	NOZZLE UGELLO
1675		
1675 PA		
1675 316		
1675 FE		
1675 CA		
	7040	7004
	7080	

HOSE TUBO
61
65
Rilsan™

<http://ramex.com.ru>

8 (800) 707-66-48

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