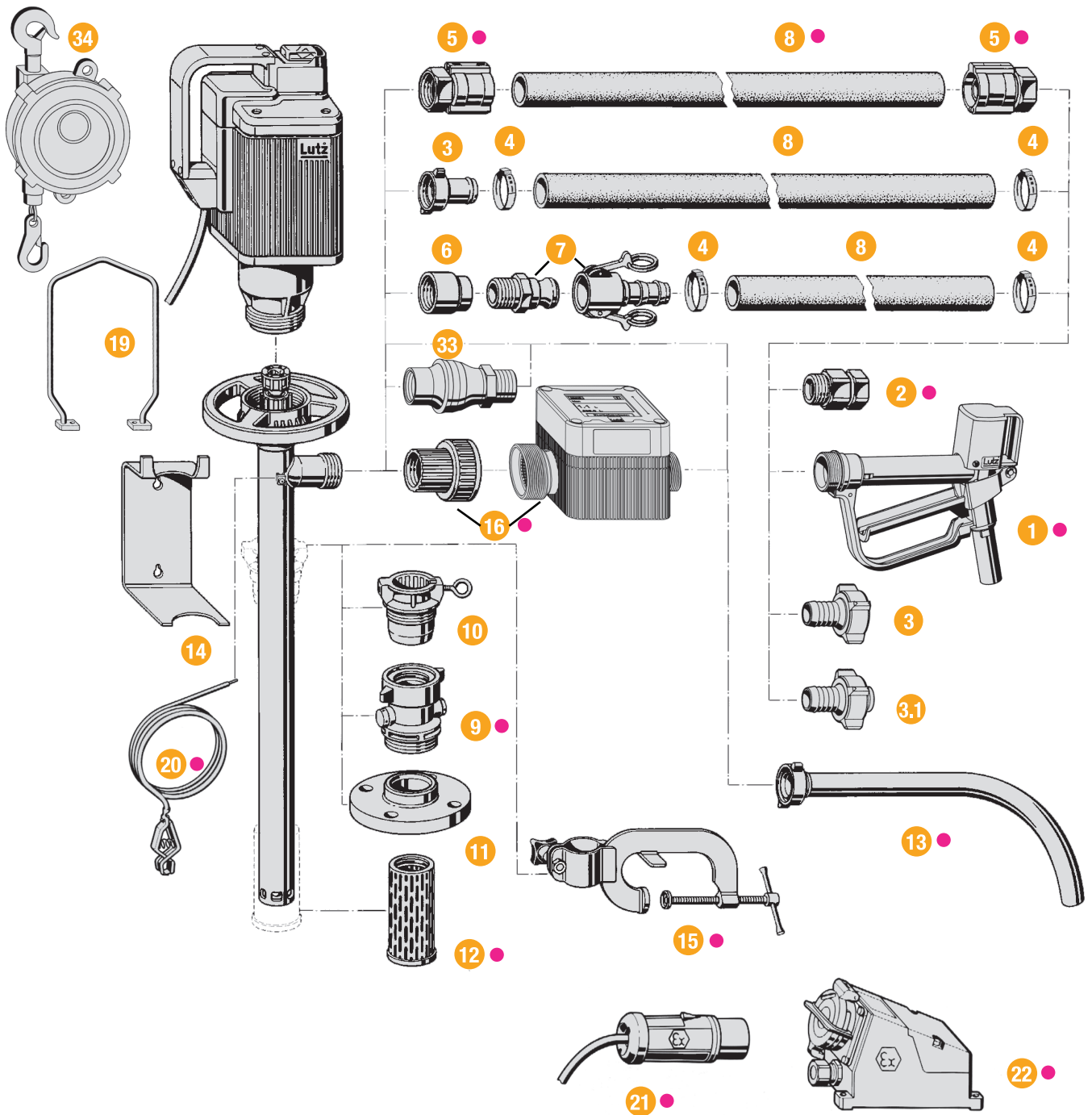


# Accessori

## Vista sinottica



**1** ● Erogatore

**2** ● Giunto rotante

**3** Portagomma

**3.1** Portagomma rotante

**4** Fascetta stringitubo

**5** ● Portagomma

**6** Manicotto riduttore

**7** Attacco rapido per tubo flessibile

**8** ● Tubo

**9** ● Adattatore antiesalazione per fusti

**10** Adattatore per fusti

**11** Flangia d'installazione

**12** ● Filtro piedino

**13** ● Bocchetta di scarico

**14** Staffa per installazione a parete

**15** ● Dispositivo di serraggio

**16** ● Misuratore di portata

**19** Dispositivo di sollevamento




**20** ● Cavo collegamento equipotenziale

**21** ● Spina antideflagrante

**22** ● Presca antideflagrante

**33** Valvola di ritegno

**34** Paranco

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto
<p><b>1 Erogatore in PP</b></p> <p>Per il riempimento di fusti e il travaso di liquidi neutri e aggressivi. Con protezione leva e due bocchette di uscita <math>\varnothing</math> 23 mm (di forma cilindrica) e <math>\varnothing</math> 12 mm (di forma conica). Corpo e valvola a puntale in polipropilene (PP).</p> <p>Pressione di lavoro: max. 3 bar a 20 °C                      Viscosità: max. 760 mPas                      Portata: max. 50 l/min. (acqua)                      Temperatura del prodotto: max. 50 °C                      Peso: ca. 0.25 kg                      Connessione: filettatura esterna G 1 1/4                      Tenuta: FPM (Viton®) EPDM FEP/Viton®</p>	<p><b>0204-380</b>  <b>0204-385</b>  <b>0204-387</b></p>	
<p><b>1 Erogatore in PVDF</b></p> <p>Per il riempimento di fusti e il travaso di liquidi neutri e aggressivi. Con protezione leva e due bocchette di uscita <math>\varnothing</math> 23 mm (di forma cilindrica) e <math>\varnothing</math> 12 mm (di forma conica). Corpo e valvola a puntale in polivinilidenefluoruro (PVDF). Tenute in FPM (Viton®). Tenute in Kalrez® o FEP/Viton® disponibili a costi aggiuntivi.</p> <p>Pressione di lavoro: max. 3 bar a 20 °C                      Viscosità: max. 760 mPas                      Portata: max. 50 l/min. (acqua)                      Temperatura del prodotto: max. 80 °C                      Peso: ca. 0.3 kg                      Connessione: filettatura esterna G 1 1/4</p>	<p><b>0204-390</b></p>	
<p><b>1 Erogatore in acciaio inossidabile</b></p> <p>Particolarmente adatto per riempimento fusti e travaso liquidi - anche per liquidi combustibili e facilmente infiammabili - per l'industria alimentare e farmaceutica. Corpo e valvola a puntale in acciaio inossidabile (1.4571). Con protezione leva e giunto rotante. Tenute in EPDM a costi aggiuntivi. NOVITA': erogatore disponibile in versione fisiologicamente sicura (PU).</p> <p>Pressione di lavoro: max. 3 bar                      Viscosità: max. 760 mPas                      Portata: max. 50 l/min. (acqua)                      Temperatura del prodotto: max. 80 °C                      Peso: ca. 1 kg                      Connessione: filettatura esterna G 1 1/4                      Tenuta: FPM (Viton®) FEP/Viton®</p>	<p><b>0204-370</b> ●  <b>0204-377</b> ●</p>	

Viton® e Kalrez® sono marchi registrati della DuPont Performance Elastomers.

Portagomma (accessorio 3 o 5) ad attacco rapido.

# Accessori

## Erogatori, valvole di ritegno

Dettaglio prodotto

Specifica

Articolo

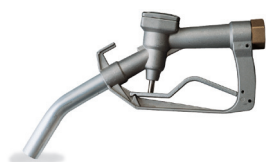


### 1 Erogatore in ottone

Corpo e valvola a puntale in ottone, nichelato. Tenute in PTFE. Con protezione leva e giunto rotante. Per riempimento fusti e travaso di solventi e liquidi neutri.

Pressione di lavoro:	max. 4 bar
Viscosità:	max. 760 mPas
Portata:	max. 80 l/min. (acqua)
Temperatura del prodotto:	max. 80 °C
Peso:	ca. 0.6 kg
Connessione:	filettatura esterna G 1 1/4

0372-502 ●



### 1 Erogatore in alluminio

Per il riempimento di fusti e il trasferimento di olio combustibile e gasolio. Corpo e valvola a puntale in alluminio. Tenute in NBR. Con protezione leva e giunto rotante.

Pressione di lavoro:	max. 4 bar
Viscosità:	max. 760 mPas
Portata:	max. 60 l/min. (acqua)
Temperatura del prodotto:	max. 60 °C
Peso:	ca. 0.5 kg
Connessione:	filettatura interna G 1

0372-250



### 1 Erogatore automatico in alluminio

Interruzione automatica dell'erogazione con dispositivo di arresto automatico del flusso a serbatoio pieno. Corpo in alluminio, componenti interni in ottone/Delrin. Possibilità di portagomma rotante.

Pressione di lavoro:	max. 0.5 - 4 bar
Viscosità:	max. 7 mPas
Portata:	max. 80 l/min. (acqua)
Temperatura del prodotto:	max. 60 °C
Peso:	ca. 1.1 kg
Connessione:	filettatura esterna G 1
Tenuta:	PTFE

0372-245 ●



### 2 Giunto rotante

Connessione rotante tra portagomma e erogatore. Tenute in FEP/Viton®.

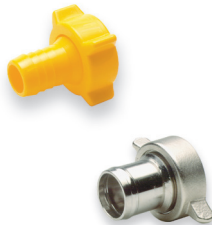

Materiale:	Diametro nominale:	
Ottone	filettatura interna G 1/filettatura esterna G 1	0372-120 ●
Acciaio inossidabile	filettatura interna G 1/filettatura esterna G 1	0370-012 ●
Acciaio inossidabile	filettatura esterna G 1/filettatura esterna G 1	0370-011 ●



### 33 Valvola di ritegno

Impedisce il reflusso del liquido durante il fermo della pompa.

Materiale:	Diametro nominale:	
Acciaio inossidabile	filettatura interna G 1 1/4	0372-017
Acciaio inossidabile	filettatura interna G 1 1/4, tenuta in PTFE	0372-050
Acciaio inossidabile	filettatura interna G 1 1/4/filettatura esterna G 1 1/4 tenuta in PTFE (preferita per raccordo orizzontale)	0204-516
PVC	filettatura interna G 1 1/4/filettatura esterna G 1 1/4 tenuta in EPDM (preferita per raccordo orizzontale)	0204-517

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto	
<p><b>3 Portagomma</b> Portagomma con dado ad alette per connettere i tubi al tubo pompante o all'erogatore.</p> <p>Connessione: filettatura interna G 1 1/4</p> <p>Materiale:                      Diametro nominale:</p> <p>PP                                  DN 13 (1/2")                      <b>0204-409</b></p> <p>PP                                  DN 19 (3/4")                      <b>0204-410</b></p> <p>PP                                  DN 25 (1")                        <b>0204-411</b></p> <p>PP                                  DN 32 (1 1/4")                   <b>0204-412</b></p> <p>PP colore grigio              DN 19 (3/4")                      <b>0204-419</b></p> <p>PVDF                              DN 19 (3/4")                      <b>0204-421</b></p> <p>PVDF                              DN 25 (1")                        <b>0204-422</b></p> <p>PVDF                              DN 32 (1 1/4")                   <b>0204-423</b></p> <p>Alu                                 DN 19 (3/4")                      <b>0204-403</b></p> <p>Alu                                 DN 25 (1")                        <b>0204-404</b></p> <p>Alu                                 DN 32 (1 1/4")                   <b>0204-405</b></p> <p>Acciaio inossidabile        DN 19 (3/4")                      <b>0204-400</b></p> <p>Acciaio inossidabile        DN 25 (1")                        <b>0204-401</b></p> <p>Acciaio inossidabile        DN 32 (1 1/4")                   <b>0204-402</b></p> <p>HC                                 DN 25 (1")                        <b>0204-407</b></p> <p>Connessione: filettatura esterna G 1</p> <p>Materiale:                      Diametro nominale:</p> <p>Ottone                            DN 19 (3/4")                      <b>0204-428</b></p> <p>Ottone                            DN 25 (1")                        <b>0204-429</b></p>			
<p><b>3.1 Portagomma rotante</b> Portagomma con dado ad alette per connettere i tubi all'erogatore in PP e PVDF.</p> <p>Connessione: filettatura interna G 1 1/4</p> <p>Materiale:                      Diametro nominale:</p> <p>PP                                  DN 19 (3/4")                      Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-424</b></p> <p>PP                                  DN 25 (1")                        Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-434</b></p> <p>PP                                  DN 32 (1 1/4")                   Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-367</b></p> <p>PP                                  DN 19 (3/4")                      Tenuta in FEP/Viton®                      <b>0204-430</b></p> <p>PP                                  DN 25 (1")                        Tenuta in FEP/Viton®                      <b>0204-431</b></p> <p>PP                                  DN 19 (3/4")                      Tenuta in EPDM                              <b>0204-432</b></p> <p>PP                                  DN 25 (1")                        Tenuta in EPDM                              <b>0204-433</b></p> <p>PVDF                              DN 19 (3/4")                      Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-435</b></p> <p>PVDF                              DN 25 (1")                        Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-425</b></p> <p>PVDF                              DN 32 (1 1/4")                   Tenuta in FPM/Viton®                      <b>0204-368</b></p> <p><b>Manicotto connessione</b>    PP                                  G 1 1/4"                              <b>0204-353*</b></p> <p>   PVDF                              G 1 1/4"                              <b>0204-354*</b></p>			

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.

\* Necessario quando si utilizza un portagomma rotante alla pompa.

# Accessori

## Fascette stringitubo, portagomma

Dettaglio prodotto

Specifica

Articolo



### 4 Fascetta stringitubo a 1 orecchio

Fascetta stringitubo a 1 orecchio in acciaio inossidabile per il fissaggio sicuro di tubi differenti sul portagomma. (Per la scelta della corretta dimensione vedere accessori tubi).

Dimensioni:	26.3 - 29.5 mm	<b>0300-415</b>
	28.0 - 31.0 mm	<b>0301-257</b>
	28.3 - 31.5 mm	<b>0300-420</b>
	30.3 - 33.5 mm	<b>0300-425</b>
	30.8 - 34.0 mm	<b>0300-430</b>
	31.5 - 35.0 mm	<b>0300-435</b>
	32.8 - 36.0 mm	<b>0300-440</b>
	35.8 - 39.0 mm	<b>0300-445</b>
	39.8 - 43.0 mm	<b>0300-450</b>
	42.3 - 45.5 mm	<b>0300-455</b>
	43.8 - 47.0 mm	<b>0300-460</b>
	49.8 - 53.0 mm	<b>0300-465</b>
	60.3 - 63.5 mm	<b>0300-470</b>
	64.8 - 68.0 mm	<b>0300-475</b>



### 5 Portagomma

L'uso di tubi conduttori è obbligatorio in installazioni in luoghi pericolosi. La resistenza ohmica tra le armature deve essere minore di  $10^6$  ohm. Il portagomma deve garantire una transizione ad alta conduttività tra tubo e tubo pompante.

#### Ottone

per tubo DN 19 (3/4")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-073</b> ●
per tubo DN 19 (3/4")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-106</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-011</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura esterna G 1 (EN12 115)	<b>0302-010</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-012</b> ●
per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura esterna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-093</b> ●
per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-107</b> ●

#### Tubo in ottone per oli minerali DN 19 / DN 25

tubo per oli minerali DN 19 (3/4")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-111</b> ●
tubo per oli minerali DN 25 (1")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-112</b> ●
tubo per oli minerali DN 25 (1")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-113</b> ●

#### Acciaio inossidabile (1.4571)

per tubo DN 19 (3/4")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-108</b> ●
per tubo DN 19 (3/4")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-109</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura interna G 1 (EN12 115)	<b>0302-014</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura esterna G 1 (EN12 115)	<b>0302-013</b> ●
per tubo DN 25 (1")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-015</b> ●
per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura esterna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-094</b> ●
per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura interna G 1 1/4 (EN12 115)	<b>0302-110</b> ●

#### Connessione a tubo pompante B70 V

##### in ottone

per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura interna G 1 1/2 (EN12 115)	<b>0302-090</b> ●
per tubo DN 38 (1 1/2")	filettatura interna G 1 1/2 (EN12 115)	<b>0302-091</b> ●
per tubo DN 50 (2")	filettatura interna G 2 (EN12 115)	<b>5000-100</b> ●

##### Acciaio inossidabile (1.4571)

per tubo DN 32 (1 1/4")	filettatura interna G 1 1/2 (EN12 115)	<b>0302-096</b> ●
per tubo DN 38 (1 1/2")	filettatura interna G 1 1/2 (EN12 115)	<b>0302-092</b> ●
per tubo DN 50 (2")	filettatura interna G 2 (EN12 115)	<b>5000-101</b> ●




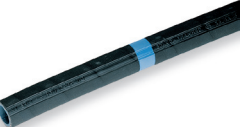
## Nipplo doppio, manicotti riduttori, connessioni ad attacco rapido per tubi

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto																															
<p><b>Nipplo doppio</b> Acciaio inossidabile (1.4571) G 1 1/4 filettatura esterna</p>	<p><b>0300-106</b></p>																																
<p><b>6 Manicotto riduttore</b> Per connessione ad attacco rapido tra tubo e tubo pompante. Filettatura interna G 1 1/4 e G 1</p> <p>Materiale: PP Ottone Acciaio inossidabile</p>	<p><b>0204-072</b> <b>0372-018</b> <b>0372-019</b></p>																																
<p><b>7 Attacco rapido per tubo flessibile</b> Garantisce una connessione rapida, ermetica all'acqua e senza perdite tra pompa e tubo. Disponibile in alluminio, ottone, acciaio inossidabile e polipropilene.</p> <table border="0"> <tr> <td>Alu</td> <td>elemento maschio DN 25 (1")</td> <td></td> <td><b>0372-020</b></td> </tr> <tr> <td>Alu</td> <td>elemento femmina DN 25 (1")</td> <td>Tenuta in Perbunan®</td> <td><b>0372-021</b></td> </tr> <tr> <td>Ottone</td> <td>elemento maschio DN 25 (1")</td> <td></td> <td><b>0372-022</b></td> </tr> <tr> <td>Ottone</td> <td>elemento femmina DN 25 (1")</td> <td>Tenuta in Viton®</td> <td><b>0372-023</b></td> </tr> <tr> <td>Acciaio inox (1.4571)</td> <td>elemento maschio DN 25 (1")</td> <td></td> <td><b>0372-024</b></td> </tr> <tr> <td>Acciaio inox (1.4571)</td> <td>elemento femmina DN 25 (1")</td> <td>Tenuta in FEP/EPDM</td> <td><b>0372-025</b></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>elemento maschio DN 25 (1")</td> <td></td> <td><b>0372-026</b></td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>elemento femmina DN 25 (1")</td> <td>Tenuta in Viton®</td> <td><b>0372-027</b></td> </tr> </table>	Alu	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-020</b>	Alu	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Perbunan®	<b>0372-021</b>	Ottone	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-022</b>	Ottone	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Viton®	<b>0372-023</b>	Acciaio inox (1.4571)	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-024</b>	Acciaio inox (1.4571)	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in FEP/EPDM	<b>0372-025</b>	PP	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-026</b>	PP	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Viton®	<b>0372-027</b>	 <p>Un attacco rapido per tubi completo consiste di un manicotto riduttore più gli elementi di attacco maschio e femmina.</p>
Alu	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-020</b>																														
Alu	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Perbunan®	<b>0372-021</b>																														
Ottone	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-022</b>																														
Ottone	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Viton®	<b>0372-023</b>																														
Acciaio inox (1.4571)	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-024</b>																														
Acciaio inox (1.4571)	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in FEP/EPDM	<b>0372-025</b>																														
PP	elemento maschio DN 25 (1")		<b>0372-026</b>																														
PP	elemento femmina DN 25 (1")	Tenuta in Viton®	<b>0372-027</b>																														

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers. Perbunan® è un marchio registrato della Bayer AG Leverkusen.

# Accessori

## Tubi in PVC, tubi oli minerali, tubi solventi

Dettaglio prodotto	Specifica	Articolo																																								
	<p><b>8 Tubo spiralato in PVC</b>            Tubo in PVC, spiralato per liquidi aggressivi, non infiammabili.            Pressione di lavoro: max. 10 bar            Temperatura del prodotto: -15 / +65 °C            Diametro nominale: Peso: Fascetta stringitubo adatta:</p> <table border="0"> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.33 kg/m</td> <td>0300-415</td> <td><b>0374-457</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.52 kg/m</td> <td>0300-435</td> <td><b>0374-440</b></td> </tr> </table>	DN 19 (3/4")	0.33 kg/m	0300-415	<b>0374-457</b>	DN 25 (1")	0.52 kg/m	0300-435	<b>0374-440</b>																																	
DN 19 (3/4")	0.33 kg/m	0300-415	<b>0374-457</b>																																							
DN 25 (1")	0.52 kg/m	0300-435	<b>0374-440</b>																																							
	<p><b>8 Tubo in PVC</b>            Tubo in PVC rinforzato con tessuto per liquidi aggressivi, non infiammabili.            Pressione di lavoro: max. 6 bar            Temperatura del prodotto: 0 / +60 °C            Diametro nominale: Peso: Fascetta stringitubo adatta:</p> <table border="0"> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>0.5 kg/m</td> <td>0300-450</td> <td><b>0374-425</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>0.6 kg/m</td> <td>0300-460</td> <td><b>0374-431</b></td> </tr> </table>	DN 32 (1 1/4")	0.5 kg/m	0300-450	<b>0374-425</b>	DN 38 (1 1/2")	0.6 kg/m	0300-460	<b>0374-431</b>																																	
DN 32 (1 1/4")	0.5 kg/m	0300-450	<b>0374-425</b>																																							
DN 38 (1 1/2")	0.6 kg/m	0300-460	<b>0374-431</b>																																							
	<p><b>8 Tubo conduttivo</b>            Attenzione: la conduttività elettrica è garantita dai materiali e dalla loro composizione.            Se correttamente installati, la resistenza per tutta la durata di vita dei tubi rimarrà con tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^6</math> ohm e con tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^2</math> ohm (secondo EN 12115).</p> <p><b>Tubo per oli minerali</b>            Colore identificativo: "giallo".            Tubo per oli minerali di qualsiasi tipo con contenuto di specie aromatiche e metanolo fino al 50 %.            Gomma interna in NBR (antistatica) e gomma esterna in cloroprene (CR).            Tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^6</math> ohm (secondo EN 12115)</p> <table border="0"> <tr> <td>Pressione di lavoro:</td> <td>max. 10 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura del prodotto:</td> <td>-35 / +60 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.0 kg/m</td> <td>0300-455</td> <td><b>0374-413 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.2 kg/m</td> <td>0300-465</td> <td><b>0374-414 ●</b></td> </tr> </table> <p>Tubo per oli minerali di qualsiasi tipo con contenuto di specie aromatiche e metanolo fino al 50 %.            Gomma interna ed esterna in NBR (antistatica).            Tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^6</math> ohm (secondo EN 12115)</p> <table border="0"> <tr> <td>Pressione di lavoro:</td> <td>max. 10 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura del prodotto:</td> <td>-30 / +65 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.6 kg/m</td> <td>0300-415</td> <td><b>0374-461 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.8 kg/m</td> <td>0300-440</td> <td><b>0374-462 ●</b></td> </tr> </table>	Pressione di lavoro:	max. 10 bar			Temperatura del prodotto:	-35 / +60 °C			Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 32 (1 1/4")	1.0 kg/m	0300-455	<b>0374-413 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1.2 kg/m	0300-465	<b>0374-414 ●</b>	Pressione di lavoro:	max. 10 bar			Temperatura del prodotto:	-30 / +65 °C			Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 19 (3/4")	0.6 kg/m	0300-415	<b>0374-461 ●</b>	DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-440	<b>0374-462 ●</b>	
Pressione di lavoro:	max. 10 bar																																									
Temperatura del prodotto:	-35 / +60 °C																																									
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																																								
DN 32 (1 1/4")	1.0 kg/m	0300-455	<b>0374-413 ●</b>																																							
DN 38 (1 1/2")	1.2 kg/m	0300-465	<b>0374-414 ●</b>																																							
Pressione di lavoro:	max. 10 bar																																									
Temperatura del prodotto:	-30 / +65 °C																																									
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																																								
DN 19 (3/4")	0.6 kg/m	0300-415	<b>0374-461 ●</b>																																							
DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-440	<b>0374-462 ●</b>																																							
	<p><b>8 Tubo per solventi</b>            Colore identificativo: "blu".            Tubo adatto per un'ampia gamma di solventi in commercio.            Gomma interna con rivestimento speciale (non conduttore) e gomma esterna in cloroprene (CR).            Tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^6</math> ohm (secondo EN 12115)</p> <table border="0"> <tr> <td>Pressione di lavoro:</td> <td>max. 10 bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura del prodotto:</td> <td>-35 / +60 °C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.6 kg/m</td> <td>0300-430</td> <td><b>0374-416 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.8 kg/m</td> <td>0300-445</td> <td><b>0374-417 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.2 kg/m</td> <td>0300-455</td> <td><b>0374-418 ●</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.5 kg/m</td> <td>0300-465</td> <td><b>0374-450 ●</b></td> </tr> </table>	Pressione di lavoro:	max. 10 bar			Temperatura del prodotto:	-35 / +60 °C			Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 19 (3/4")	0.6 kg/m	0300-430	<b>0374-416 ●</b>	DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-445	<b>0374-417 ●</b>	DN 32 (1 1/4")	1.2 kg/m	0300-455	<b>0374-418 ●</b>	DN 38 (1 1/2")	1.5 kg/m	0300-465	<b>0374-450 ●</b>													
Pressione di lavoro:	max. 10 bar																																									
Temperatura del prodotto:	-35 / +60 °C																																									
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																																								
DN 19 (3/4")	0.6 kg/m	0300-430	<b>0374-416 ●</b>																																							
DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-445	<b>0374-417 ●</b>																																							
DN 32 (1 1/4")	1.2 kg/m	0300-455	<b>0374-418 ●</b>																																							
DN 38 (1 1/2")	1.5 kg/m	0300-465	<b>0374-450 ●</b>																																							

## Tubi universali per sostanze chimiche, speciali e per prodotti alimentari

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto																								
<p><b>8 Tubo universale per sostanze chimiche</b></p> <p>Colore identificativo: "blu/bianco/blu".</p> <p>Adatto per il 95% delle sostanze chimiche industriali di comune impiego, praticamente per tutti i liquidi acidi e alcalini, oli minerali e solventi di qualsiasi tipo.</p> <p>Finitura interna: rivestimento speciale liscio in polietilene ad alto peso molecolare (U-PE) e strato di sicurezza intermedio di colore bianco.</p> <p>Finitura esterna: EPDM conduttivo. Strati intermedi: rete intessuta di fibre di rame rivestito con stagno e rete in acciaio rivestito con stagno. Se correttamente installati, la resistenza per l'intera durata di vita del tubo rimarrà al di sotto di <math>10^6</math> ohm. Tipo <math>\Omega</math> minore di <math>10^6</math> Ohm (secondo EN 12115).</p> <p>Pressione di lavoro: max. 10 bar</p> <p>Temperatura del prodotto: -30 / +100 °C</p> <table border="0"> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.8 kg/m</td> <td>0300-425</td> <td><b>0374-420</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.9 kg/m</td> <td>0300-445</td> <td><b>0374-419</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.2 kg/m</td> <td>0300-455</td> <td><b>0374-421</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.5 kg/m</td> <td>0300-465</td> <td><b>0374-453</b> ●</td> </tr> </table>	Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 19 (3/4")	0.8 kg/m	0300-425	<b>0374-420</b> ●	DN 25 (1")	0.9 kg/m	0300-445	<b>0374-419</b> ●	DN 32 (1 1/4")	1.2 kg/m	0300-455	<b>0374-421</b> ●	DN 38 (1 1/2")	1.5 kg/m	0300-465	<b>0374-453</b> ●						
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																								
DN 19 (3/4")	0.8 kg/m	0300-425	<b>0374-420</b> ●																							
DN 25 (1")	0.9 kg/m	0300-445	<b>0374-419</b> ●																							
DN 32 (1 1/4")	1.2 kg/m	0300-455	<b>0374-421</b> ●																							
DN 38 (1 1/2")	1.5 kg/m	0300-465	<b>0374-453</b> ●																							
<p><b>8 Tubo speciale per sostanze chimiche</b></p> <p>Colore identificativo: "blu/bianco/rosso".</p> <p>Adatto per tutti i prodotti chimici, gli oli minerali e i solventi.</p> <p>Ideale anche per prodotti alimentari e commestibili.</p> <p>Finitura interna: fluoropolimero, liscio, lucido, antidisersione, antiscolorimento, non indurente (in conformità con i requisiti FDA).</p> <p>Finitura esterna: cloroprene (CR) (conduttivo). Tipo M minore di <math>10^2</math> Ohm (secondo EN 12115).</p> <p>Pressione di lavoro: max. 16 bar</p> <p>Temperatura del prodotto: -30 / +100 °C</p> <table border="0"> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 19 (3/4")</td> <td>0.65 kg/m</td> <td>0300-430</td> <td><b>0374-428</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.9 kg/m</td> <td>0300-445</td> <td><b>0374-429</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>1.1 kg/m</td> <td>0300-455</td> <td><b>0374-430</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.3 kg/m</td> <td>0300-465</td> <td><b>0374-455</b> ●</td> </tr> <tr> <td>DN 50 (2")</td> <td>2.1 kg/m</td> <td>0300-475</td> <td><b>0374-456</b> ●</td> </tr> </table>	Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 19 (3/4")	0.65 kg/m	0300-430	<b>0374-428</b> ●	DN 25 (1")	0.9 kg/m	0300-445	<b>0374-429</b> ●	DN 32 (1 1/4")	1.1 kg/m	0300-455	<b>0374-430</b> ●	DN 38 (1 1/2")	1.3 kg/m	0300-465	<b>0374-455</b> ●	DN 50 (2")	2.1 kg/m	0300-475	<b>0374-456</b> ●		
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																								
DN 19 (3/4")	0.65 kg/m	0300-430	<b>0374-428</b> ●																							
DN 25 (1")	0.9 kg/m	0300-445	<b>0374-429</b> ●																							
DN 32 (1 1/4")	1.1 kg/m	0300-455	<b>0374-430</b> ●																							
DN 38 (1 1/2")	1.3 kg/m	0300-465	<b>0374-455</b> ●																							
DN 50 (2")	2.1 kg/m	0300-475	<b>0374-456</b> ●																							
<p><b>8 Tubo per prodotti alimentari</b></p> <p>Colore identificativo: "bianco".</p> <p>Materiali conformi alle norme FDA, non conduttivo.</p> <p>Adatto per tutti i prodotti alimentari, latte, latticini e grassi.</p> <p>Finitura interna: gomma speciale di colore bianco, insapore e inodore.</p> <p>Finitura esterna: gomma sintetica, di colore blu, resistente all'abrasione e all'usura.</p> <p>Pressione di lavoro: max. 16 bar</p> <p>Temperatura del prodotto: -20 / +90 °C</p> <table border="0"> <tr> <td>Diametro nominale:</td> <td>Peso:</td> <td>Fascetta stringitubo adatta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN 25 (1")</td> <td>0.8 kg/m</td> <td>0300-445</td> <td><b>0374-463</b></td> </tr> <tr> <td>DN 32 (1 1/4")</td> <td>0.9 kg/m</td> <td>0300-455</td> <td><b>0374-464</b></td> </tr> <tr> <td>DN 38 (1 1/2")</td> <td>1.3 kg/m</td> <td>0300-465</td> <td><b>0374-465</b></td> </tr> </table>	Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:		DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-445	<b>0374-463</b>	DN 32 (1 1/4")	0.9 kg/m	0300-455	<b>0374-464</b>	DN 38 (1 1/2")	1.3 kg/m	0300-465	<b>0374-465</b>										
Diametro nominale:	Peso:	Fascetta stringitubo adatta:																								
DN 25 (1")	0.8 kg/m	0300-445	<b>0374-463</b>																							
DN 32 (1 1/4")	0.9 kg/m	0300-455	<b>0374-464</b>																							
DN 38 (1 1/2")	1.3 kg/m	0300-465	<b>0374-465</b>																							



# Accessori

## EMIGA: adattatore per fusti antiesalazioni con sistema di trasferimento gas

Dettaglio prodotto

Specifica

Articolo



### 9 Adattatore per fusti antiesalazioni

Previene eventuali fughe di gas nocivi quando si usa una pompa per fusti, proteggendo così l'operatore, l'ambiente e il motore da gas e vapori aggressivi. Due valvole di sfiato garantiscono la compensazione della pressione tra l'interno del fusto e l'atmosfera circostante.

Connessione per tubazione trasferimento gas: G 3/8; filettatura: filettatura esterna G 2

Tenute: Viton® o EPDM.

Filettature e tenuta in altri materiali su richiesta.

Materiale:	Diametro tubo pompante:	
PP	41 mm	<b>0204-250</b>
PVDF	41 mm	<b>0204-465</b>
Ottone	41 mm	<b>0204-252</b> ●
Acciaio inossidabile	41 mm	<b>0204-253</b> ●

### Le seguenti filettature speciali sono disponibili senza costi aggiuntivi

PP	S 71 x 6 OT, S 70 X 6 OT, S 69 x 5.5 OT, S 57 x 4 OT	
Acciaio inossidabile	S 57 x 4 OT, S 60 x 5 IT, M 64 x 4 OT	
Valvola aria per svuotamento contenitori		<b>0204-364</b>
Coperchio container		
DN 150		<b>0373-060</b>
DN 225		<b>0373-061</b>



### Kit di tenuta gas con giunto per modalità operativa fissa

Connessione affidabile mediante giunto fisso sul contenitore.

La valvola di blocco e l'accoppiamento rapido garantiscono una sostituzione rapida e sicura dei fusti.

Kit di tenuta gas con giunto

comprende:

valvola di arresto, raccordi di connessione, tappo di chiusura a tenuta, accoppiamento rapido antigocciolamento con chiusura su due lati, portagomma con dado ad alette

**0204-202**

Nella figura è illustrato anche:

adattatore per fusti antiesalazioni in acciaio inossidabile

**0204-253**

Tubo a tenuta di gas:

tubo in PVC DN 9

**0373-153**

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto
<p><b>Kit di tenuta gas con erogatore per modalità operativa flessibile</b></p> <p>Il tappo di chiusura a tenuta si adatta a fusti e contenitori con aperture differenti (D = 40-75 mm). Se combinato con un erogatore, consente un trasferimento sicuro anche in contenitori di piccole dimensioni.</p> <p>Una valvola integrata nella tubazione di trasferimento gas previene il reflusso dei gas in condizioni di fermo della pompa o quando si effettua la sostituzione della pompa.</p>		
<p><b>Applicazione con tubo pompante acciaio inossidabile 41 e erogatore acciaio inossidabile</b></p> <p>Sistema versatile per impiego con un erogatore in presenza di combustibili e solventi, ecc..</p> <p><b>Kit di tenuta gas per erogatore</b></p> <p>Comprende: tappo di chiusura a tenuta conico, valvola di ritegno per tubazione trasferimento gas, nipplo filettato con dado ad alette e elemento di connessione, fascette stringitubo</p> <p>Nella figura è illustrato anche: adattatore per fusti antiesalazioni in acciaio inossidabile</p> <p>Erogatore in acciaio inossidabile, G 1 1/4</p> <p>Tubo a tenuta di gas: tubo in PVC DN 9</p> <p>In alternativa per liquidi infiammabili: tubo per solventi DN 9</p> <p>Tubo antiesalazioni (serve per convogliare i gas fuoriusciti dai tubi pompanti senza tenuta di nuovo nel contenitore)</p>	<p><b>0204-201</b></p> <p><b>0204-253</b></p> <p><b>0204-370</b></p> <p><b>0373-153</b></p> <p><b>0374-415</b></p> <p><b>0204-272</b></p>	
<p><b>Impiego con tubo pompante acciaio inossidabile e erogatore automatico in alluminio</b></p> <p>In combinazione con un erogatore automatico, il flusso viene automaticamente arrestato al raggiungimento del livello massimo.</p> <p><b>Kit di tenuta gas per erogatore</b></p> <p>Comprende: tappo di chiusura a tenuta conico, valvola di ritegno per tubazione di trasferimento gas, nipplo filettato con dado ad alette e elemento di connessione, fascette stringitubo</p> <p>Nella figura è illustrato anche: adattatore per fusti antiesalazioni in acciaio inossidabile</p> <p>Erogatore automatico in alluminio DN 25, tenuta in PTFE</p> <p>Attacco tubazione di scarico per erogatore automatico in alluminio (necessario in caso di impiego di una valvola a pastiglia)</p> <p>Tubo a tenuta di gas: tubo in PVC DN 9</p> <p>In alternativa per liquidi infiammabili: tubo per solventi DN 9</p> <p>Tubo antiesalazioni (serve per convogliare i gas fuoriusciti dai tubi pompanti senza tenuta di nuovo nel contenitore)</p>	<p><b>0204-201</b></p> <p><b>0204-253</b></p> <p><b>0372-245</b></p> <p><b>0204-274</b></p> <p><b>0373-153</b></p> <p><b>0374-415</b></p> <p><b>0204-272</b></p>	

# Accessori

## EMIGA: adattatori per fusti antiesalazioni con sistema di trasferimento gas, adattatori per fusti, flange d'installazione

Dettaglio prodotto

Specifica

Articolo



### Applicazione con tubo pompante PP 41 e erogatore PP

Previene le esalazioni quando si lavora con sostanze acide e alcaline fortemente ossidanti o altamente volatili.

### Kit di tenuta gas per erogatore

Comprende: tappo di chiusura a tenuta conico, valvola di ritegno per tubazione di trasferimento dei gas, raccordo tubazione

0204-510

Nella figura è illustrato anche:  
adattatore per fusti antiesalazioni PP

0204-250

Erogatore PP/FPM (Viton®) G 1 1/4

0204-380

Bocchetta di scarico erogatore PP

0204-297

Tubo di tenuta gas:  
tubo in PVC DN 9

0373-153

Costi aggiuntivi: tubo antiesalazioni con flangia di connessione in PVDF\*  
(serve per convogliare i gas fuoriusciti dai tubi pompanti senza tenuta di nuovo nel contenitore)

0204-511

\*in combinazione con un tubo pompante nuovo



### 10 Adattatore per fusti in PP

Adattatore per fusti per tubi pompanti con diametri costanti.

Per fissare la pompa nell'apertura del fusto.

Impedisce il ribaltamento della pompa nel fusto vuoto. Filettatura G 2.

0208-007



### 10 Adattatore per fusti in ST 37

Adattatore per fusti separabile per tubi pompanti con piedino allargato.

Per fissare la pompa nell'apertura del fusto.

Impedisce il ribaltamento della pompa nel fusto vuoto.

Filettatura G 2 e M 64 x 4.

0204-215

### 10 Adattatore per fusti in acciaio zincato

Per fissare la pompa nell'apertura del fusto.

Impedisce il ribaltamento della pompa nel fusto vuoto. Filettatura G 2.

Per tubo pompante di miscelazione in PP

0208-013



### 11 Flangia d'installazione

Per fissare la pompa e il contenitore secondo DIN 2573, DN 50, PN 6 a un'apposita flangia. La flangia viene saldata sul tubo pompante.

Materiale:

Per tubo pompante:

PP  $\varnothing$  41 mm

0110-191

PVDF  $\varnothing$  41 mm

0122-001

Alu  $\varnothing$  41 mm

0132-120






Acciaio inossidabile  $\varnothing$  41 mm

0151-622

HC  $\varnothing$  42 mm

0169-613

## Filtri piedino, supporto di sicurezza per pompa, beccuccio di scarico, staffa per installazione a parete, dispositivo di serraggio, misuratore di portata ad ingranaggio ovale

Specifica	Articolo	Dettaglio prodotto
<p><b>12 Filtro piedino</b> Disponibile in PP, PVDF e in acciaio inossidabile, per installazione su piedino. Impedisce eventuali contaminazioni delle parti rotanti.</p> <p>Materiale: Per tubo pompante: PP PP x diam. 41 mm PVDF PVDF e Alu x diam. 41 mm Acciaio inossidabile SS x diam. 41 mm</p>	<p><b>0343-177</b> <b>0343-187</b> <b>0204-617</b> ●</p> 	
<p><b>Supporto di sicurezza per pompa</b> Per tubi pompanti fino a diam. 50 mm</p>	<p><b>0204-093</b></p> 	
<p><b>13 Beccuccio di scarico</b> Serve per trasferire i liquidi da travasare direttamente in altri contenitori. È disponibile in PP, alluminio e acciaio inossidabile e va avvitato alla connessione di uscita della pompa.</p> <p>Materiale: Diametro nominale: Dado ad alette: PP DN 19 (3/4") G 1 1/4 Alu DN 25 (1") G 1 1/4 SS DN 25 (1") G 1 1/4</p>	<p><b>0204-200</b> <b>0204-373</b> <b>0204-225</b> ●</p> 	
<p><b>14 Staffa per installazione a parete</b> Per riporre le pompe per fusti. Questo accessorio serve per evitare danneggiamenti delle pompe e salvaguardarne il valore. Per tubi pompanti con volantino</p>	<p><b>0204-308</b></p> 	
<p><b>15 Dispositivo di serraggio</b> Per fissare la pompa su fusti e contenitori aperti. Adatto per tubi pompanti di diametri differenti. Per tubi pompanti: PP, PVDF, Alu, SS e HC</p>	<p><b>0205-040</b> ●</p> 	
<p><b>16 Misuratore di portata ad ingranaggio ovale MDO 1</b> Per misurazioni efficienti della portata di oli minerali e combustibili alternativi. Semplice da maneggiare, struttura compatta e installazione rapida sulla pompa.</p> <p>Principio di misurazione: ad ingranaggio ovale Portata: 3 - 80 l/min. Viscosità: 1 - 2000 mPas Precisione di misurazione: ± 0,5% Connessione: G 1 1/4</p>	<p><b>0211-600</b></p> 	

# Accessori

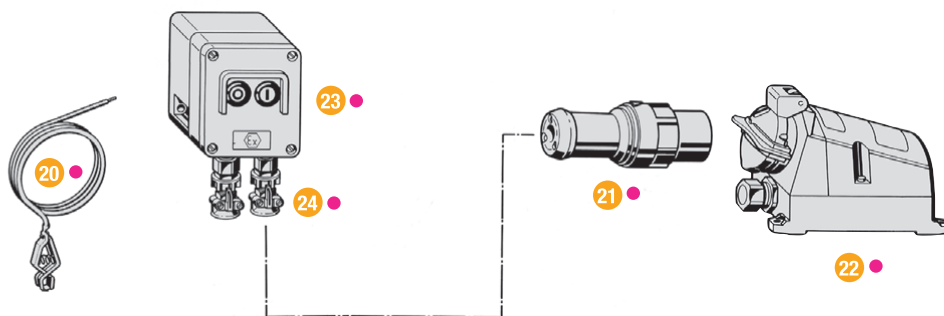
## Misuratori di portata elettronici, dispositivi di sollevamento, paranco, accessori elettrici

Dettaglio prodotto	Specifica	Articolo												
	<p><b>16 Misuratore di portata, serie TR</b></p> <p>Misurazione semplice e precisa della portata di vari liquidi. Facile da maneggiare, design compatto e combinabile con tutte le pompe per fusti e contenitori (connessione G 1 o G 1 1/4), disponibile in polipropilene (PP) o polivinilidene fluoruro (PVDF).</p> <p>Per maggiori dettagli vedere Capitolo <b>03</b>.</p>													
	<p><b>16 Unità di controllo modulare per la misurazione della portata, serie TS</b></p> <p>Per misurare la portata di liquidi di qualsiasi tipo. Ampia gamma di applicazioni: possibilità di funzionamento direttamente sulla pompa, a distanza oppure in linea. Comoda funzione di preimpostazione del volume richiesto tramite display touchscreen. Menu multilingue e istruzioni semplici del testo in chiaro. La gamma completa di componenti offre soluzioni pratiche per qualsiasi problema.</p> <p>Per maggiori dettagli vedere Capitolo <b>03</b>.</p>													
	<p><b>19 Dispositivo di sollevamento</b></p> <p>Per semplificare le operazioni di sollevamento e abbassamento della pompa.</p> <p>Per motori MA II e ME II</p> <p>Per motori B4/GT</p>	<p><b>0211-047</b></p> <p><b>0214-196</b></p>												
	<p><b>34 Paranco</b></p> <p>Per pompe per fusti, con equilibratore di carico regolabile illimitatamente, semplifica il sollevamento e lo spostamento della pompa.</p> <p>Capacità di carico: 10-14 kg</p> <p>Altezza di sollevamento: 2 m</p>	<p><b>0371-012</b></p>												
	<p><b>Cavo di connessione</b></p> <p>Per prolungamento linea di connessione per motori universali, a 2 o 3 poli (motori trifase a 4 poli). Cavo disponibile in qualsiasi lunghezza necessaria a seconda dei requisiti.</p> <table border="0"> <tr> <td>H05 RN-F, 3 x 1 mm<sup>2</sup></td> <td>per motore MA II</td> <td><b>0466-000</b></td> </tr> <tr> <td>H07 RN-F, 2 x 2,5 mm<sup>2</sup></td> <td>per motore MA II (42 V, 24 V)</td> <td><b>0466-003</b></td> </tr> <tr> <td>H07 RN-F, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup></td> <td>per motore ME II</td> <td><b>0336-074</b> ●</td> </tr> <tr> <td>H07 RN-F, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></td> <td>per motori trifase</td> <td><b>0336-339</b> ●</td> </tr> </table>	H05 RN-F, 3 x 1 mm <sup>2</sup>	per motore MA II	<b>0466-000</b>	H07 RN-F, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	per motore MA II (42 V, 24 V)	<b>0466-003</b>	H07 RN-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	per motore ME II	<b>0336-074</b> ●	H07 RN-F, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	per motori trifase	<b>0336-339</b> ●	
H05 RN-F, 3 x 1 mm <sup>2</sup>	per motore MA II	<b>0466-000</b>												
H07 RN-F, 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	per motore MA II (42 V, 24 V)	<b>0466-003</b>												
H07 RN-F, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	per motore ME II	<b>0336-074</b> ●												
H07 RN-F, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	per motori trifase	<b>0336-339</b> ●												
	<p><b>Connettore Cekon</b></p> <p>5 poli - 16 A</p> <p>Per motoriduttori trifase B4/GT</p>	<p><b>0336-415</b></p>												

### Specifica

### Articolo

### Dettaglio prodotto



#### 20 Cavo collegamento equipotenziale

Serve per realizzare una connessione elettricamente conduttrice tra pompa in esecuzione antideflagrante e contenitore con funzione di messa a terra e collegamento equipotenziale.  
lunghezza 2 m, con pinza di fissaggio

0204-994 ●



#### 20 Spina antideflagrante

Connettore tondo CEE secondo EEx de IIC T6, antispruzzo in conformità con IP 65.

a 3 poli (corrente alternata)	per motore ME II	0336-536 ●
a 5 poli (corrente trifase)	per motore B70V (Ex)	0336-537 ●
a 3 poli (corrente alternata) STAHL	per motore ME II	0336-540 ●
a 5 poli (corrente trifase) STAHL	per motore B70V (Ex)	0336-541 ●

0336-536 ●

0336-537 ●

0336-540 ●

0336-541 ●



#### 20 Presa antideflagrante

Presca CEE secondo EEx de IIC T6, antispruzzo in conformità con IP 65.

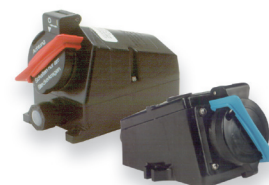
a 3 poli (corrente alternata)	per motore ME II	0336-531 ●
a 5 poli (corrente trifase)	per motore B70V (Ex)	0336-420 ●
a 3 poli (corrente alternata) STAHL	per motore ME II	0336-542 ●
a 5 poli (corrente trifase) STAHL	per motore B70V (Ex)	0336-543 ●

0336-531 ●

0336-420 ●

0336-542 ●

0336-543 ●



#### 20 Interruttore di protezione per motore B70V (Ex)

In esecuzione antideflagrante secondo EEx de IIC T6 con dispositivo di scatto automatico termico e elettromagnetico, classe di protezione IP 66. Per l'installazione sono necessari un dispositivo di sollevamento (accessorio 19) e due rivestimenti in esecuzione antideflagrante.

Ex, 1.6 - 2.5 A  
Ex, 2.5 - 4.0 A  
Ex, 4.0 - 6.3 A

0335-414 ●

0335-419 ●

0335-420 ●



#### 20 Rivestimento protettivo cavo

Ex, M25 x 1.5	per interruttore di protezione motore / motore trifase	0333-337 ●
Ex, M20 x 1.5	per motore trifase	0333-332 ●

0333-337 ●

0333-332 ●



1

2

3