

FLEXBIMEC produce un'ampia gamma di pompe pneumatiche idonee a soddisfare tutte le esigenze di distribuzione, che si differenziano per la **VISCOSITA'** del fluido, la **PORTATA** richiesta, la **DISTANZA** di erogazione, la **PRESSIONE** necessaria, la **TEMPERATURA** ambientale, la **CONTEMPORANEITA'** di utilizzo, la **tipologia** di contenitore del fluido.

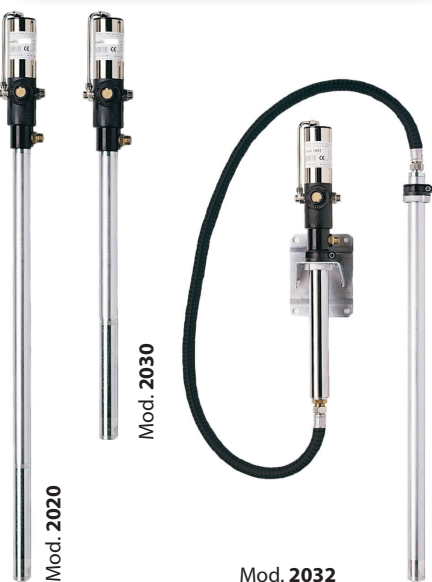
Nelle seguenti tabelle vengono riportati i dati principali per poter scegliere la pompa più idonea alle vostre esigenze.

Per i dettagli vedasi pagine seguenti.

RAPPORTO 1:1



RAPPORTO 3:1



RAPPORTO 5:1



Mod.	Portata		
2040	48 lt/min	Yellow	
2043	35 lt/min	Yellow	Black
2043L	35 lt/min	Yellow	Black
2044	35 lt/min	Yellow	Black
2047	35 lt/min	Blue	Black
2049	35 lt/min	Black	Blue
1045	35 lt/min	Green	Grey

Pompe consigliate per
 - Distanze fino a 15 mt
 - Fluidi a bassa viscosità

Vedi pag. 42

Mod.	Portata		
2020	24 lt/min	Yellow	Red
2030	24 lt/min	Yellow	
2073	17 lt/min	Yellow	Red
2074	17 lt/min	Blue	Grey
2032	21 lt/min	Yellow	Red
2033	21 lt/min	Blue	Grey
2020TWDE	28 lt/min	Yellow	Red
2030TWDE	28 lt/min	Yellow	

Pompe consigliate per
 - Distanze fino a 100 mt
 - Fluidi a bassa e media viscosità

Vedi pag. 43-45

Mod.	Portata			
2025	15 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2035	15 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2075	13 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2075/L	13 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2076	13 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2025TWDE	22 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2035TWDE	22 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2075/LTWDE	20 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2076TWDE	20 lt/min	Yellow	Red	Dark Red

Pompe consigliate per
 - Distanze fino a 200 mt
 - Fluidi a bassa e media viscosità
 - Fluidi ad alta viscosità a breve
 distanza

Vedi pag. 44-45

Legenda

Olio SAE 0/40	Yellow	Olio SAE 90	Red	Olio SAE 240	Maroon	Olio Esausto	Black	Antigelo	Blue	Liquido Lavavetri	Green
---------------	--------	-------------	-----	--------------	--------	--------------	-------	----------	------	-------------------	-------

La gamma **FLEXBIMEC** si completa con le pompe pneumatiche **serie industriale POWER BULL** ad alte prestazioni per il travaso di fluidi lubrificanti in condizioni gravose.

Particolarmente indicate per la distribuzione di oli a media ed alta viscosità in applicazioni ed in impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione contemporanea in più punti **ad alta pressione e con elevate portate**. L'elevata qualità dei materiali utilizzati ed un innovativo progetto costruttivo del motore pneumatico dal design pulito, offrono le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- Efficienza di un flusso costante;
- Bassa rumorosità;
- Limitato numero di colpi dello stantuffo;
- Minime vibrazioni.
- Facile manutenzione e intercambiabilità componenti;
- Dotate di valvola limitatrice della sovrappressione;
- Sistema di recupero della condensa, allo scopo di evitare la nebulizzazione nell'ambiente circostante.

Pompe serie Tapir



Mod. 2012 Mod. 2013

Mod. 2016

Pompe industriali "Power Bull" Semplice Effetto



Mod. 2056 Mod. 2055 Mod. 2096 Mod. 2098

Pompe industriali "Power Bull" Doppio Effetto



Mod. 2092 Mod. 2093 Mod. 2094

Mod.	Ratio	Portata			
2012	6:1	32 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2013	2:1	48 lt/min	Yellow	Red	Light Grey
2014	5:1	18 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2015	5:1	18 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2016	6:1	32 lt/min	Yellow	Red	Dark Red

Pompe consigliate per

- **Elevate portate di fluidi a bassa viscosità** (mod. 2013);
- **Fluidi a bassa e media viscosità oltre i 300 mt**
- **Fluidi ad alta viscosità a lunghe distanze** (mod. 2012-2016)
- **Contemporaneità di utilizzo**

Vedi pag. 46

Mod.	Ratio	Portata			
2055	10:1	27 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2056	16:1	15 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2096	4:1	50 lt/min	Yellow	Red	Light Grey
2098	1,5:1	122 lt/min	Yellow	Light Grey	Light Grey

Pompe consigliate per utilizzo in ambiente industriale con

- **Elevatissime portate di fluidi a bassa viscosità** (mod. 2098);
- **Fluidi a bassa e media viscosità oltre i 300 mt**
- **Fluidi ad alta viscosità a lunghe distanze** (mod. 2055-2056-2096)
- **Contemporaneità di utilizzo**

Vedi pag. 48

Mod.	Ratio	Portata			
2057	10:1	27 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2058	16:1	15 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2088	4:1	64 lt/min	Yellow	Red	Light Grey
2091	6:1	42 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2092	7:1	40 lt/min	Yellow	Red	Dark Red
2093	4:1	62 lt/min	Yellow	Red	Light Grey
2094	6:1	55 lt/min	Yellow	Red	Dark Red

Pompe consigliate per utilizzo in ambiente industriale con

- **Elevate portate di fluidi a bassa viscosità**;
- **Fluidi a bassa e media viscosità oltre i 300 mt**
- **Fluidi ad alta viscosità a lunghe distanze**
- **Contemporaneità di utilizzo**

Vedi pag. 47-49

Legenda

Olio SAE 0/40	Yellow	Olio SAE 90	Red	Olio SAE 240	Dark Red	Olio Esausto	Black	Antigelo	Blue	Liquido Lavavetri	Green
---------------	--------	-------------	-----	--------------	----------	--------------	-------	----------	------	-------------------	-------

Pompe pneumatiche ad alta portata per travaso olio a bassa viscosità e antigelo a breve distanza.

1:1 Rapporto compressione



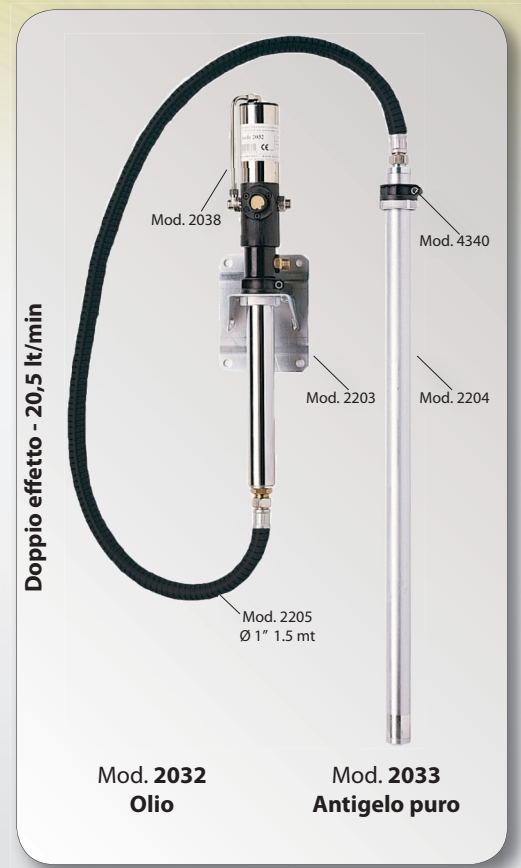
Modello	2040	2043 2049	2044 2047	2047/L
Alimentazione	Aria compressa Min. 2 Max. 8 bar			
Rapporto di compressione	1,4 : 1	1,3 : 1	1,3 : 1	1,3 : 1
Pressione uscita	10 bar	9 bar	9 bar	9 bar
Portata	48 lt/min	35 lt/min	35 lt/min	35 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP
Attacco uscita prodotto	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP
Consumo aria	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min
Lunghezza pompante	950 mm	250 mm	-	950 mm
Diametro pompante	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
Per fusti da	208 lt	Spec.	Spec.	208 lt
Peso	6,6 kg	4,4 kg	4,5 kg	5,2 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1180	110x110x530	110x110x530	95x95x1180

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
 - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.



Pompe pneumatiche per travaso olio a bassa / media viscosità e antigelo per kit carrellati e impianti.

3:1 Rapporto compressione

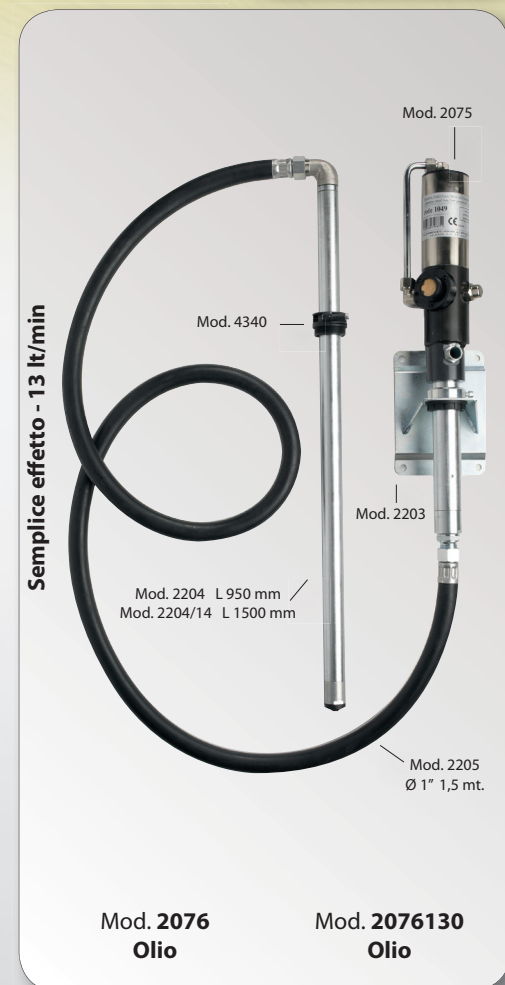


Modello	2030	2020	2020130	2073 2074	2032 2033
Alimentazione	Aria compressa Min. 2 Max. 8 bar				
Rapporto di compressione	3 : 1	3 : 1	3 : 1	3 : 1	3 : 1
Pressione uscita	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar
Portata	23,7 lt/min	23,7 lt/min	23,7 lt/min	16,7 lt/min	20,5 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP
Consumo aria	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min
Lunghezza pompante	750 mm	950 mm	1300 mm	950 mm	950 mm
Diametro pompante	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	45 mm
Per fusti da	60 lt	208 lt	1000 lt	208 lt	208 lt
Peso	5 kg	5,7 kg	5,9 kg	5,6 kg	5,2 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1070	95x95x1270	95x95x1500	95x95x1270	95x95x530

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
- Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.

Pompe pneumatiche per travaso olio a media alta viscosità per kit carrellati e impianti centralizzati.

5:1 Rapporto compressione

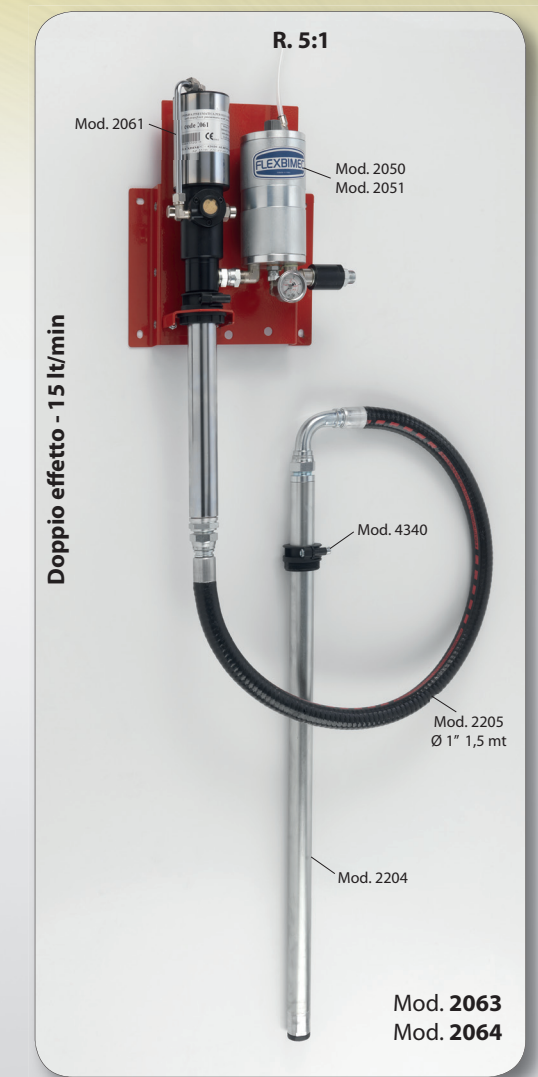


Modello	2035	2025 2025130	2075/L	2076	2076130
Alimentazione	Aria compressa Min. 2 Max. 8 bar				
Rapporto di compressione	5 : 1	5 : 1	5 : 1	5 : 1	5 : 1
Pressione uscita	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Portata	15 lt/min	15 lt/min	13 lt/min	13 lt/min	13 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP
Consumo aria	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min	210 lt/min
Lunghezza pompante	750 mm	950/1300 mm	950 mm	950 mm	1300 mm
Diametro pompante	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Per fusti da	60 lt	208/1000 lt	208 lt	208 lt	1000 lt
Peso	5,2 kg	5,8 kg	4,5 kg	5 kg	5,2 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1070	95x95x1270	95x95x1270	95x95x950	95x95x1500

- Si consiglia il montaggio di tubazioni flessibili in gomma con Ø minimo 3/4".
- Per un uso continuativo utilizzare un filtro per aria compressa con separatore di condensa e lubrificatore mod. 7150/7180.
- L'applicazione di valvole, curve, rubinetti, contalitri riduce sensibilmente la portata delle pompe.

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
 - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.

SERIE TWDE: Pompe pneumatiche per travaso di olio lubrificante dotate di doppio distributore di scarico dell'aria compressa, garantiscono una maggiore portata rispetto alle equivalenti versioni tradizionali.



Modello	2020TWDE 2030TWDE	2025TWDE 2035TWDE	2075/LTWDE	2063 2064
Alimentazione	Aria Compressa Min.2 - Max 8 bar			
Rapporto compressione	3:1	5:1	5:1	5:1
Pressione di uscita	24 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Portata	28 lt/min	22 lt/min	17 lt/min	15 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP	M 1/2" BSP
Consumo aria max	230 lt/min	260 lt/min	230 lt/min	210 lt/min
Lunghezza pompante	950 mm/ 650 mm	950 mm/ 650 mm	950 mm	950 mm
Diametro pompante	40 mm	40 mm	32 mm	40 mm
Per fusti da	208 lt/ 60 lt	208 lt/ 60 lt	208 lt	208 lt
Peso	5,5 kg/ 5 kg	5,7 kg/ 5,3 kg	4 kg	8,9 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1270/ 95x95x1070	95x95x1270/ 95x95x1070	95x95x1270	95x95x950

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
- Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.

Mod. 2063

Pompa pneumatica a doppio effetto, fissaggio a parete (mod. 2061), dotata di sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione dell'olio, **certificato secondo OIML R117-1** (mod. 2050 - vedi pag. 93).

Mod. 2064

Pompa pneumatica come mod. 2063, ma con sistema di scarico aria e blocco alimentazione pompa a fusto vuoto, **certificato secondo OIML R117-1** (mod. 2051 - v. pag. 93).



Pompe pneumatiche per travaso olio a media/alta viscosità per kit carrellati e impianti centralizzati.

SERIE TAPIR

R. 6:1



Semplice effetto - 32 lt/min

R. 2:1



Doppio effetto - 48 lt/min

R. 5:1



Doppio effetto - 18 lt/min

R. 5:1

Doppio effetto - 18 lt/min



Mod. 2014

Mod. 2012

Mod. 2013

Mod. 2015

R. 6:1

Doppio effetto - 32 lt/min



Mod. 2016

Modello	2013	2015	2012	2014	2016
Alimentazione	Aria compressa Min. 2 Max. 8 bar				
Rapporto di compressione	2 : 1	5 : 1	6: 1	5 : 1	6: 1
Pressione uscita	16 bar	40 bar	48 bar	40 bar	48 bar
Portata	48 lt/min	18 lt/min	32 lt/min	18 lt/min	32 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP	F 1/4" BSP	F 1/2" BSP	F 1/4" BSP	F 1/2" BSP
Attacco uscita prodotto	M 3/4" BSP				
Consumo aria	220 lt/min	220 lt/min	260 lt/min	220 lt/min	260 lt/min
Lunghezza pompante	950 mm				
Diametro pompante	55 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Per fusti da	208 lt				
Peso	8,5 kg	8,2 kg	12 kg	8,2 kg	12 kg
Dimensioni (mm)	95x95x1270			95x95x1500	

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
- Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero.



Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

SERIE POWER BULL

R. 10:1



Portata 27 lt/min

R. 16:1



Portata 15 lt/min

R. 4:1



Portata 64 lt/min

R. 6:1



Portata 42 lt/min

Mod. 2057

Mod. 2058

Mod. 2088

Mod. 2091

Modello	2057	2058	2088	2091
Alimentazione aria compressa	1-8 bar (15 -120 psi)			
Rapporto di compressione	10:1	16:1	4:1	6:1
Portata	27 lt/min	15 lt/min	64 lt/min	42 lt/min
Pressione max uscita	80 bar	128 bar	32 bar	48 bar
Frequenza max pompage/min.	150	120	150	120
Consumo aria max a 8 bar	2,05 mc/min	1,92 mc/min	2,05 mc/min	1,92 mc/min
Diametro pistone pneumatico	100 mm	125 mm	100 mm	125 mm
Diametro pescante	50 x 40 mm	50 x 40 mm	55 x 50 mm	55 x 50 mm
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP			
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP			
Applicazione su fusti da	208 lt			
Peso	15 kg	16 kg	16 kg	17 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni di prova:

Olio SAE32 - Temperatura 22°C - Pressione aria 8 bar



Mod. 7180/12 Mod. 7150/12

OPTIONAL

Per evitare rallentamenti e blocchi della pompa dovuti alla formazione di condensa che ghiaccia e ostruisce lo scarico della stessa, si raccomanda di montare uno dei sopraindicati dispositivi.

Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

SERIE POWER BULL



Mod. 2056

Mod. 2055

Mod. 2096

Mod. 2098



Modello	2055	2056	2096	2098
Alimentazione aria compressa	1-8 bar (15 -120 psi)			
Rapporto di compressione	10:1	16:1	4:1	1,5:1
Portata	27 lt/min	15 lt/min	50 lt/min	122 lt/min
Pressione max uscita	80 bar	128 bar	32 bar	12 bar
Frequenza max pompare/min.	150	120		
Consumo aria max a 8 bar	2,05 mc/min	1,92 mc/min		
Diametro pistone pneumatico	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Diametro pescante	50 x 40 mm	50 x 40 mm	80 x 70 mm	110 x 100 mm
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP			
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP			
Applicazione	a parete			
Peso	15 kg	16 kg	20 kg	21 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni di prova:
Olio SAE32 - Temperatura 22°C - Pressione aria 8 bar

ACCESSORI vedi pag. 51

Pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" ad alte prestazioni per il travaso di olio in condizioni gravose. Particolarmente indicate per travasi in applicazioni e impianti centralizzati dove è necessaria l'erogazione in più punti ad alta pressione e ad elevata portata.

SERIE POWER BULL



Mod. 2092



Mod. 2093



Mod. 2094



Modello	2092	2093	2094
Alimentazione aria compressa	1-8 bar (15 -120 psi)		
Rapporto di compressione	7:1	4:1	6:1
Portata	40 lt/min	62 lt/min	55 lt/min
Pressione max uscita	56 bar	32 bar	48 bar
Frequenza max pompage/min.	120	120	60
Consumo aria max a 8 bar	1,92 mc/min	1,92 mc/min	1,80 mc/min
Diametro pistone pneumatico	125 mm	125 mm	160 mm
Diametro pescante	55 x 50 mm	80 x 70 mm	80 x 70 mm
Attacco uscita prodotto	M 1" BSP		
Attacco aria compressa	F 1/2" BSP		
Applicazione	a parete		
Peso	15 kg	20 kg	32 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni di prova:
Olio SAE32 - Temperatura 22°C - Pressione aria 8 bar



Mod. 7180/12 Mod. 7150/12

OPTIONAL

Per evitare rallentamenti e blocchi della pompa dovuti alla formazione di condensa che ghiaccia e ostruisce lo scarico della stessa, si raccomanda di montare uno dei sopraindicati dispositivi.

ACCESSORI vedi pag. 51

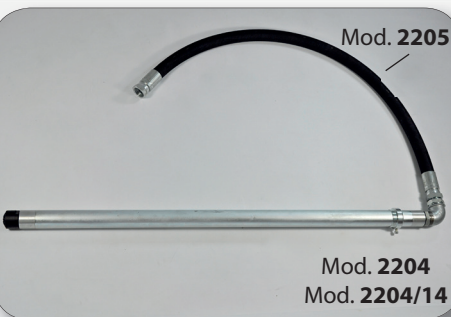


Mod. 2203

Mod. 2203

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio di pompa a parete.

Dimensioni: 170x140x235 mm
Interasse fori: 140x200 mm



Mod. 2204
Mod. 2204/14

Mod. 2204

Tubo pescante rigido in acciaio zincato, diametro 40 mm, lunghezza 950 mm, attacco M 1" BSP completo di valvola di fondo. Adatto per fusti da 208 lt.

Mod. 2204/14

Tubo pescante rigido in acciaio zincato, diametro 40 mm, lunghezza 1100 mm, attacco M 1" BSP completo di valvola di fondo. Adatto per cubi da 1000 lt.

Mod. 2205

Tubo flessibile di aspirazione in gomma R1AT diametro 1" raccordato F-F 1" BSP, lunghezza 1500 mm.



Mod. 4340

Mod. 4341

Mod. 4340

Ghiera fissaggio pompa a fusto 2"x40 mm.

Mod. 4341

Controghiera in plastica da 2".



Mod. 2212

Mod. 2212

Piastra in acciaio di fissaggio pompa pneumatica ed accessori su cubo IBC 1000 lt.
Predisposta per ghiera fissaggio pompa, attacco filettato F 3/4".

Dimensioni: 270x270 mm.



Mod. 2217

Mod. 2217

Bocchettone attacco cisterna in PP Ø 70 - M 1" BSP.



Mod. 8534

Mod. 8534

Piastra metallica per il fissaggio di pompe a parete.
Lunghezza 1350 mm.



ACCESSORI PER POMPE PNEUMATICHE SERIE INDUSTRIALE "POWER BULL"



Mod. 2214/50

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete delle pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull" mod. 2055 – 2056.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 50 mm.

Mod. 2214/55

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2092.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 55 mm.

Mod. 2214/80

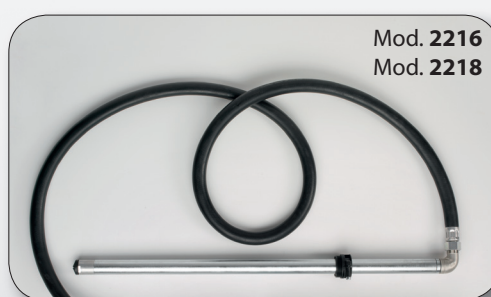
Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2093 – 2094 - 2096.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 80 mm.

Mod. 2214/110

Staffa in acciaio zincato per il fissaggio a parete della pompa pneumatica serie industriale "Power Bull" mod. 2098.

Dimensioni: 290 x 290 x 250 mm – cilindro diametro 110 mm.



Mod. 2216

Tubo pescante rigido in acciaio zincato, Ø 55 mm, lunghezza 950 m, completo di valvola di fondo. Attacco M 1'1/4" BSP. Idoneo per applicazione con pompe industriali serie "Power Bull" in fusti da 208 lt.

Mod. 2218

Tubo flessibile di aspirazione in gomma diametro 1'1/4" R1AT, raccordato FF 1'1/4" BSP, lunghezza 1500 mm.

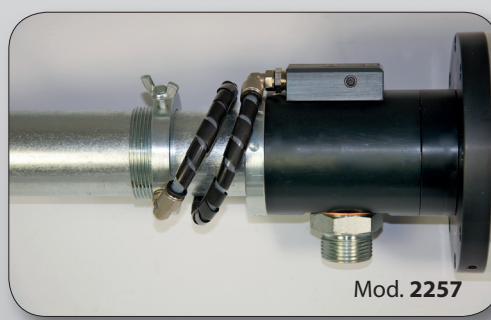


Mod. 4343/50

Ghiera metallica fissaggio pompe olio serie industriale "Power Bull". Attacco M 2" BSP x 50 mm. Idonea per pompe mod. 2057 – 2058.

Mod. 4343/55

Ghiera metallica fissaggio pompe olio serie industriale "Power Bull". Attacco M 2" BSPx55 mm. Idonea per pompe mod. 2088 – 2091.



Mod. 2257

Valvola limitatrice di pressione per pompe pneumatiche serie industriale "Power Bull". Campo di regolazione da 0 a 50 bar.

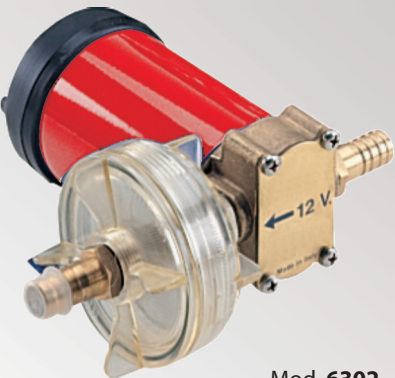


Mod. 7180/12

Mod. 7150/12

Riduttore di pressione aria, separatore di condensa (mod. 7180/12) e con lubrificatore (mod. 7150/12) - attacchi 1/2" BSP.

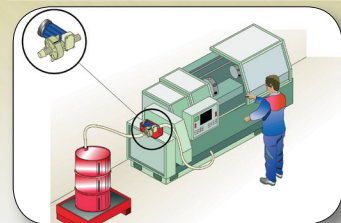
Pompe pneumatiche ed elettriche portatili indicate per piccoli travasi di fluidi di varia natura.



Mod. **6302**
Mod. **6303**
Mod. **6304**
Mod. **6305**
Mod. **6308**
Mod. **6309**

Elettropompa ad ingranaggi per travasi di oli fluidi, antigelo, gasolio, acqua, per uso discontinuo.

Corpo pompa in ottone, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.



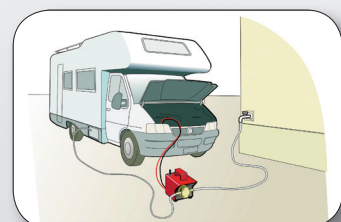
Mod.	Aliment.	Assorbimento	Protezione	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6302	12 Vcc	6,5 A	IP 55	6 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
6303	12 Vcc	6,5 A	IP 55	9 lt/min	F 3/8" BSP	2,5 kg	165x166x80
6304	24 Vcc	3,5 A	IP 55	6 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
6305	12 Vcc	6,5 A	IP 55	15 lt/min	F 3/8" BSP	4 kg	180x230x83
6308	24 Vcc	3,5 A	IP 55	9 lt/min	F 3/8" BSP	2,5 kg	165x166x80
6309	24 Vcc	3,5 A	IP 55	15 lt/min	F 3/8" BSP	4 kg	180x230x83



Mod. **6312**
Mod. **6314**
Mod. **6324**
Mod. **6326**

Elettropompa ad ingranaggi per travasi di oli fluidi, antigelo, gasolio, acqua, per uso discontinuo.

Corpo pompa in ottone, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox. Completa di carenatura, interruttore on/off e pinze di collegamento batteria.



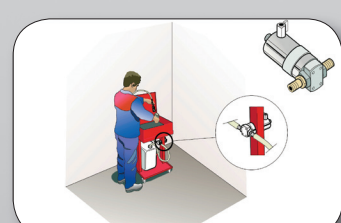
Mod.	Aliment.	Assorbimento	Protezione	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6312	12 Vcc	6,5 A	IP 55	6 lt/min	F 3/8" BSP	2,5 kg	165x160x80
6314	12 Vcc	6,5 A	IP 55	15 lt/min	F 3/8" BSP	4,5 kg	185x240x85
6324	24 Vcc	3,5 A	IP 55	6 lt/min	F 3/8" BSP	2,5 kg	165x160x80
6326	24 Vcc	3,5 A	IP 55	15 lt/min	F 3/8" BSP	4,5 kg	185x240x85



Mod. **6559**
Mod. **1058**

Pompa pneumatica rotativa ad ingranaggi per travasi di olio, antigelo, gasolio, acqua.

Corpo pompa in ottone e ingranaggi in bronzo (mod. 6559) o corpo inox con ingranaggi in kevlar (mod. 1058), tenute in Viton® ed albero in acciaio inox.



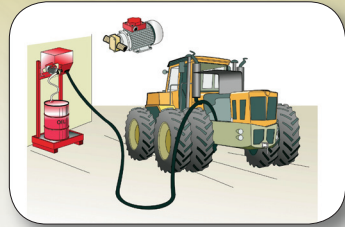
Mod.	Aliment.	Pressione uscita	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6559	4 bar	4 bar	10,5 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80
1058	4 bar	4 bar	10,5 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 kg	165x160x80



Mod. **6125** - 110 V
Mod. **6122** - 230 V
Mod. **6128** - 400 V

Elettropompa autodescente ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

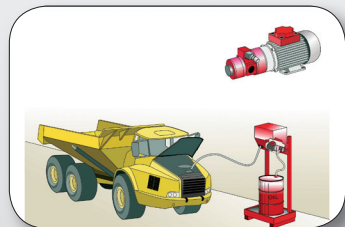


Mod.	Aliment.	Potenza	Press. uscita	Portata (lt/min)	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6125	110 V - 60 Hz	0,55 kw	15 bar	10,5	F 3/8" BSP	7,5 kg	150x300x190
6122	230 V - 50 Hz	0,55 kw	15 bar	10,5	F 3/8" BSP	7,5 kg	150x300x190
6128	400 V - 50 Hz	0,55kw	15 bar	10,5	F 3/8" BSP	7,5 kg	150x300x190

Elettropompa autodescente ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in acciaio inox, ingranaggi in bronzo ed albero in acciaio inox.

Fornita completa di pressostato e scheda elettronica per l'accensione e lo spegnimento del motore contestuale all'azionamento della pistola di erogazione.



Mod.	Aliment.	Potenza	Press. uscita	Portata (lt/min)	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6141	230 V - 50 Hz	0,55 kw	20 bar	10,5	F 3/8" BSP	11,5 kg	150x340x190

Kit di erogazione olio a funzionamento elettrico, **certificato secondo OIML R117-1**, composto da:

- Elettropompa autodescente ad ingranaggi mod. 6122;
- Dispositivo di scarico aria con manometro per la verifica della pressione dell'olio in uscita;
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore a fusto vuoto;
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione.



Mod.	Aliment.	Potenza	Portata	Pressione	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6124	230 V - 50 Hz	0,55 KW	10 lt/min	15 bar	M 1/2" BSP	13 Kg	400x500x250



Pompa elettrica per impieghi gravosi per pompaggio olio a media pressione e per lunghe distanze.
Garantisce una regolarità di flusso e una portata costante anche dopo lunghe distanze o in contemporaneità di utilizzo.

Disponibile con motore da 230 V, 400 V, 110 V a 50Hz.



x
y
z

Mod.	Aliment.	Potenza	Press. uscita	Portata (lt/min)	Attacchi IN-OUT	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6133	110 V - 60 Hz	1,5 kw	28 bar	33	F 1" BSP - F 1" BSP	28 kg	190x460x240
6135	230 V - 50 Hz	1,5 kw	28 bar	33	F 1" BSP - F 1" BSP	28 kg	190x460x240
6138	400 V - 50 Hz	1,5 kw	28 bar	33	F 1" BSP - F 1" BSP	30 kg	190x460x240
6145	230 V - 50 Hz	2,2 kw	28 bar	53	F 1" BSP - F 1" BSP	30 kg	190x460x240
6149	400 V - 50 Hz	2,2 kw	28 bar	53	F 1" BSP - F 1" BSP	32 kg	190x460x240



Kit 6136

Pompa elettrica mod. 6135 completa di sistema blocco mod. 7373 formato da pressostato, accumulatore di pressione, valvola di non ritorno, manometro e raccordi di collegamento. Il sistema di blocco arresta il motore della pompa al raggiungimento della pressione massima impostata dal circuito idraulico, per poi riattivarlo quando si procede ad una nuova erogazione, azionando ad esempio la pistola. L'accumulatore mantiene costante il flusso di olio evitando quindi continue accensioni e spegnimenti che potrebbero danneggiare il motore elettrico in caso di piccole erogazioni o rabbocchi.



y
z
x

Mod.	Aliment.	Potenza	Press. uscita	Portata (lt/min)	Attacchi IN-OUT	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6136	230 V - 50 Hz	1,5 kw	28 bar	33	F 1" BSP - F 3/4" BSP	33 kg	480x460x240



Kit 3049

Kit di travaso olio come mod. 6136 montato all'interno di carenatura metallica mod. 7376 e fornito completo di quadro elettrico di sicurezza mod. 7370.



y
z
x

Kit 3050

Kit di travaso olio come mod. 3049 con pompa mod. 6145 portata 53 lt/min.

Ideale per impianti centralizzati.

Mod.	Aliment.	Potenza	Press. uscita	Portata (lt/min)	Attacchi IN-OUT	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3049	230 V - 50 Hz	1,5 kw	28 bar	33	F 1" BSP - F 1" BSP	37 kg	600x300x800
3050	230 V - 50 Hz	2,2 kw	28 bar	53	F 1" BSP - F 1" BSP	39 kg	600x300x800



Mod. 6130

Elettropompa autodescente ad ingranaggi per travasi di oli, antigelo, gasolio, acqua, a media pressione; garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo pompa in ottone CZ-129, ingranaggi in bronzo, guarnizioni in Viton® ed albero in acciaio inox.

Mod.	Aliment.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata (lt/min)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6130	230V - 50 Hz	7,5	1360	0,55 Kw	15 bar	15	9 Kg	240x290x180



Mod. 6437

Elettropompa autodescente ad eccentrico per travasi di olio, olio esausto, antigelo, gasolio, a bassa pressione.

Corpo pompa in alluminio, tenute in NBR ed albero in ottone.



Mod.	Aliment.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata (lt/min)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6437	230V - 50 Hz	7,5	1360	0,52 Kw	1,5 bar	15	8,5 Kg	150x340x210



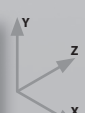
Mod. 6160 - 6161 - 6162

Elettropompa in acciaio inox 304 per travasi di olio, olio esausto, gasolio, a bassa pressione, garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo in **acciaio inox**, girante in gomma NBR.

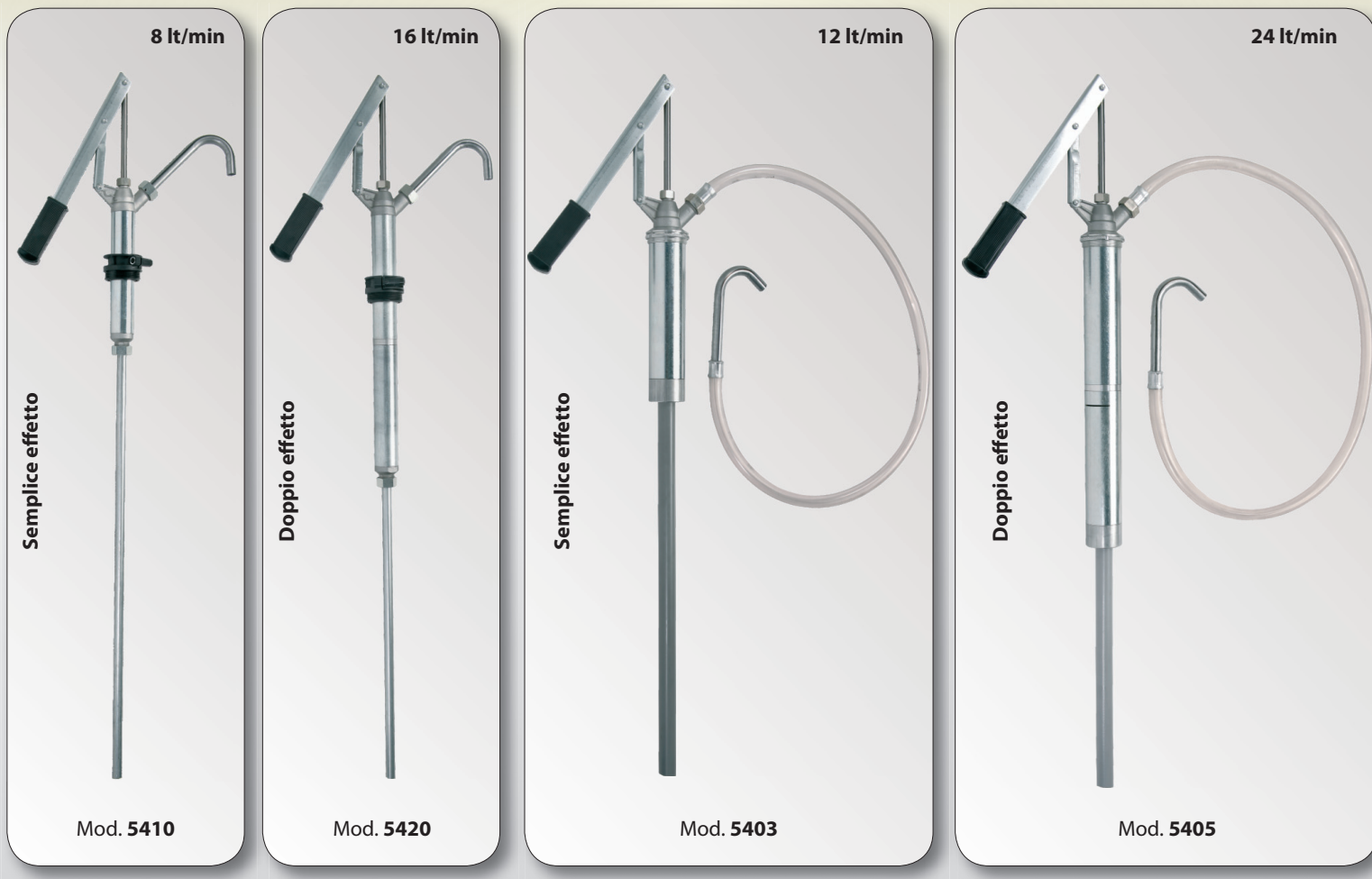
Disponibile anche una versione per il travaso di altri fluidi quali urea, acqua, liquido antigelo, liquido freni, con girante in EPDM o poliuretano.

Mod.	Aliment.	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata (lt/min)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6160	230V - 50 Hz	5,3	1360	0,75 Kw	4 bar	25	9 Kg	240x290x180
6161	230V - 50 Hz	7,5	900	0,55 Kw	4 bar	40	16 Kg	250x350x180
6162	230V - 50 Hz	7,5	1360	0,75 Kw	4 bar	50	16 Kg	250x350x180



Pompe manuali volumetriche alternative a semplice o doppio effetto costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio e guarnizioni in Viton®.

Principali applicazioni: travasi, rabbocchi di olio ed antigelo da fusti.



DATI TECNICI

Modello	5403	5405	5410	5420
Portata	12 lt/min	24 lt/min	8 lt/min	16 lt/min
Erogazione per pompa	0,25 lt	0,48 lt	0,13 lt	0,23 lt
Attacco uscita prodotto	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP	M 3/4" BSP
Lunghezza pompante	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Dimensioni (mm)	80x80x1350	80x80x1350	80x80x1350	80x80x1350
Per fusti da	208 lt	208 lt	208 lt	208 lt
Peso	2,3 kg	2,3 kg	2,2 kg	2,2 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
 - Portata rilevata a passaggio libero.

Mod. 2824
 Contalitri digitale mod. 2729 con tubo flessibile e tubetto rigido antigoccia.



Esempio di applicazione sulla pompa.

Pompe manuali alternative e rotative costruite in acciaio al carbonio con componenti in alluminio.
Principali applicazioni: travasi, rabbocchi di olio e gasolio da fusti.



DATI TECNICI

Modello	5409	5400	5450	5300	5301	5416 - 5417
Portata	12 lt/min	9 lt/min	13,5 lt/min	23 lt/min	20 lt/min	8 lt/min
Erogazione per pomputa	0,25 lt	0,11 lt	0,40 lt	0,32 lt	0,25 lt	0,10 lt
Attacco uscita prodotto	PTG 20 mm	PTG 20 mm	PTG 20 mm	PTG 20 mm	PTG 20 mm	PTG 20 mm
Lunghezza pompante	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Dimensioni (mm)	100x100x944	100x100x944	120x120x1110	300x220x1070	300x220x1070	100x90x850
Per fusti da	60/208 lt	208 lt	208 lt	208 lt	208 lt	60/88 lt
Peso	1,8 kg	1,3 kg	2,2 kg	3,8 kg	4,2 kg	8,2 kg

Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Olio idraulico viscosità ISO32 a 22°C
- Portata rilevata a passaggio libero.

Distributori per olio ad azionamento manuale formati da serbatoi portatili utilizzati per agevoli ed immediati rabbocchi di lubrificante, anche ove non siano disponibili fonti di energia.

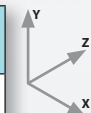


Mod. 5200

Mod. 5200

Pompa manuale per olio a barile, capacità 16 lt completa di tubo flessibile L. 1,5 mt e uncino.

Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5200	8 lt/min	0,13 lt	16 lt	7,3 kg	250x320x660

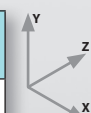


Mod. 5216

Mod. 5216

Pompa manuale per olio a barile capacità 16 lt montata su carrello a 2 ruote (mod. 4350).

Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5216	8 lt/min	0,13 lt	16 lt	10 kg	500x460x880



Mod. 5423
Mod. 5460

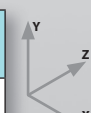
Mod. 5423

Distributore olio manuale per ATF con serbatoio carrellato da 24 lt dotato di indicatore di livello, completo di tubo flessibile L. 1,5 mt, rubinetto e tubetto ad uncino con raccordo antigoccia.

Mod. 5460

Distributore olio manuale per ATF come mod. 5423 ma con capacità serbatoio 65 lt.

Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5423	8 lt/min	0,13 lt	24 lt	12 kg	380x410x770
5460	8 lt/min	0,13 lt	65 lt	22 kg	600x380x1010

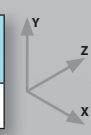


Mod. 5434

Mod. 5434

Distributore olio manuale carrellato adatto per fusti fino a 60 lt, completo di tubo flessibile L. 1,5 mt, rubinetto e tubetto ad uncino con raccordo antigoccia specifico per ATF.

Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Adatto per fusti	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5434	8 lt/min	0,13 lt	fino a 60 lt	14 kg	600x380x1010



Distributori per olio pneumatici formati da serbatoi carrellati pressurizzati ad aria compressa con funzionamento autonomo fino ad esaurimento pressione, utilizzati per agevoli ed immediati rabbocchi di lubrificante.

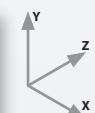


Mod. 3327

Mod. 3327

Distributore per olio, su serbatoio 24 lt in pressione. Dotato di indicatore di livello, manometro, ampio imbuto antireflusso per il carico, completo di tubo flessibile e pistola mod. 2105. Pressione max 7 bar.

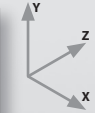
Mod.	P. max	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3327	7 bar	24 lt	9,8 kg	350x400x950



Mod. 3396

Distributore per olio, su serbatoio 24 lt in pressione. Dotato di indicatore di livello, manometro, ampio imbuto antireflusso per il carico, completo di tubo flessibile e pistola contalitri digitale mod. 2726. Pressione max 7 bar.

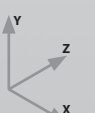
Mod.	P. max	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3396	7 bar	24 lt	12 kg	350x400x950



Mod. 3358

Distributore per olio, su serbatoio 40 lt in pressione. Dotato di indicatore di livello, manometro, ampio imbuto antireflusso per il carico, completo di tubo flessibile e pistola mod. 2105. Pressione max 5 bar.

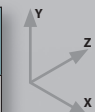
Mod.	P. max	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3358	5 bar	40 lt	18 kg	350x400x950

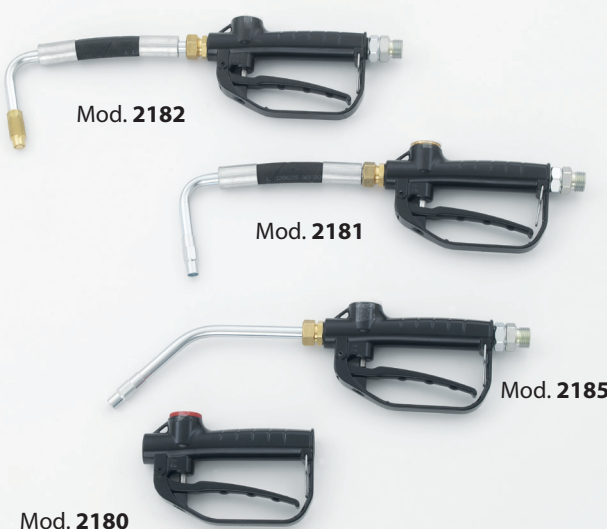


Mod. 3359

Distributore per olio, su serbatoio 40 lt in pressione. Dotato di indicatore di livello, manometro, ampio imbuto antireflusso per il carico, completo di tubo flessibile e pistola contalitri digitale mod. 2726. Pressione max 5 bar.

Mod.	P. max	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3359	5 bar	40 lt	18,5 kg	380x400x1010





Mod. 2180

Pistola per olio, corpo in alluminio anodizzato resistente agli urti, maniglia di protezione leva, filtro a cartuccia, attacco F 1/2" BSP, portata 50 lt/min, pressione max 70 bar.

Evoluzione del mod. 2100 – manutenzione facilitata, erogazione graduale del fluido tramite leva, apertura della valvola con minimo sforzo.

Mod. 2181

Pistola per olio mod. 2180 completa di tubetto flessibile in gomma Ø 1/2" e terminale rigido a 90°, raccordo antigoccia automatico e giunto girevole con attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2182

Pistola per olio mod. 2181 con raccordo antigoccia a chiusura manuale.

Mod. 2185

Pistola per olio mod. 2180 completa di tubetto rigido in ottone Ø 12 mm, raccordo antigoccia automatico e giunto girevole con attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2160



Mod. 2159



Mod. 2159

Pistola per olio a grande portata, corpo in alluminio anodizzato, attacco F 1" BSP, portata 100 lt/min, pressione max 140 bar.

Mod. 2160

Pistola per olio a grande portata, completa di tubo flessibile in gomma Ø 3/4" raccordato MM 1", raccordo girevole M 1", tappo di chiusura antigoccia a vite.

Mod. 2162



Mod. 2161

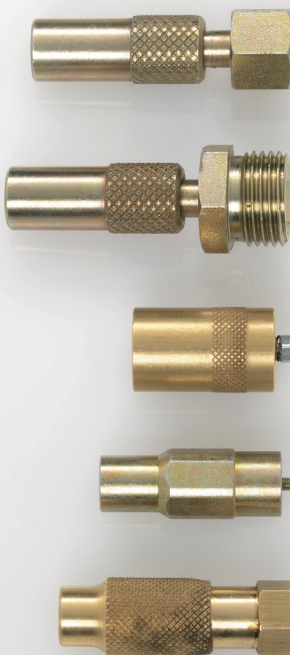


Mod. 2161

Pistola per olio a grande portata, corpo in alluminio anodizzato, maniglia di protezione leva, filtro a cartuccia, completa di tubo rigido attacco M 1" BSP, raccordo antigoccia automatico, giunto girevole M 1" BSP.

Mod. 2162

Pistola per olio a grande portata come mod. 2161, completa di tubetto flessibile in gomma Ø 1" raccordato M 1", raccordo antigoccia automatico, giunto girevole M 1" BSP.



Mod. 2116

Mod. 2119

Mod. 2117

Mod. 2114

Mod. 2121

Mod. 2114 Antigoccia automatico per tubetto ø 12 mm.
Attacco F 10x1 mm.

Mod. 2116 Antigoccia manuale con regolazione a vite, attacco F 10x1 mm per tubetto ø 12 mm.

Mod. 2117 Antigoccia automatico per tubetto ø 16 mm.
Attacco F 16x1 mm.

Mod. 2119 Antigoccia manuale con regolazione a vite.
Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2121 Antigoccia manuale per tubetti ø 12 mm.
Attacco F 10x1 mm.



Mod. 2115

Mod. 2110

Mod. 2104

Mod. 2108

Mod. 2142

Mod. 2133

Mod. 2132

Mod. 2140

Mod. 2104 Tubetto flessibile lunghezza 300 mm con raccordo antigoccia manuale a vite. Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2108 Tubetto curvo a uncino ø 12 mm con antigoccia automatico.

Mod. 2110 Tubetto standard ø 12 mm con antigoccia automatico.

Mod. 2115 Tubetto ø 16 mm con antigoccia automatico.

Mod. 2132 Tubo flessibile Ø 1/2" con terminale rigido a 90° completo di antigoccia automatico. Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2133 Tubo flessibile Ø 1/2", terminale rigido a 90° con antigoccia manuale regolazione a vite. Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 2140 Visore trasparente controllo passaggio olio.

Mod. 2142 Tubo flessibile Ø 1/2" con terminale rigido a 90° completo di antigoccia manuale. Attacco M 1/2" BSP.

Mod. 1107 Raccordo girevole MM 1/2" BSP in acciaio inox AISI 304.

Mod. 2106 Raccordo girevole MM 1/2" BSP in acciaio zincato.



Mod. 2106

Mod. 1107

Strumento a funzionamento elettronico per dosaggi di fluidi, particolarmente adatto ove sia necessaria una verifica immediata della quantità di fluido movimentato.

Il funzionamento si basa sul sistema di misurazione ad ingranaggi ovali applicati ad una sonda di rilevazione ad impulsi elettromagnetici gestiti da una elettronica che evidenzia i totali per ogni dosaggio, un totale parziale e un totale assoluto che si incrementa ad ogni dosaggio.

I contalitri Flexbimec rappresentano il primo livello per la gestione ed il controllo quantità dei fluidi lubrificanti.

Nelle serie "Oil Gate", "Oil Bit Plus" e "Oil Hflow" è possibile accedere a 3 differenti totali attraverso i quali si può monitorare la movimentazione del fluido. Nella serie "DT" vengono visualizzati contemporaneamente 2 totali (singola erogazione e totale assoluto).

Totale per ogni singola operazione (single operation):

l'olio viene prelevato direttamente dalla cisterna ed erogato nella quantità evidenziata sul display arrestando manualmente la pistola.

Totale Parziale (partial total):

accumula le quantità erogate e può essere azzerato periodicamente, consentendo così una verifica giornaliera, settimanale o mensile.

Totale Assoluto (absolute total):

fornisce un inventario dell'olio erogato dall'inizio dell'utilizzo del contalitri, offrendo così un consuntivo dei consumi.

Preselezione:

Nei modelli con Preselezione si introduce un piccolo ma efficace elemento di automazione in quanto è possibile predeterminare i dosaggi ed arrestare il flusso automaticamente al raggiungimento del valore impostato.

I contalitri hanno una taratura standard a seguito di collaudo in fabbrica con olio idraulico ISO 32. Possono essere facilmente ricalibrati dall'operatore in base al tipo di lubrificante effettivamente utilizzato.

È inoltre possibile cambiare rapidamente unità di misurazione da litri in galloni, pinte o quarti agendo direttamente sui tasti funzione.

La nuova linea MID MI-005 è certificata secondo la norma MID MI-005, direttiva 2004/22/CE. I contalitri sono certificati per l'erogazione e la misurazione fiscale degli oli lubrificanti.





Mod. 2626
Olio

Oil DT

Mod. 2630
Antigelo

Mod. 2626

Contalitri digitale ad ingranaggi ovali **serie "DT"** con pistola di erogazione, tubetto ø 12 mm con antigoccia e raccordo girevole entrata M 1/2" BSP. La nuova serie DT presenta i seguenti vantaggi rispetto alla serie precedente:

- Pistola (mod. 2180) con maniglia di protezione leva, erogazione graduale del fluido, apertura della valvola con minimo sforzo, manutenzione facilitata;
- Contalitri con display maggiorato con visualizzazione contemporanea di 2 totali, singola erogazione e totale assoluto;
- Possibilità di cambio unità di misura (litri, quarti, pinte, galloni);
- Maggiore precisione e ripetitività della misurazione;
- Minime perdite di carico.

Mod. 2630

Contalitri digitale come mod. 2626, idoneo per misurazioni di liquido antigelo.

Caratteristiche Tecniche	
Modelli	2626 – 2629 – 2630 – 2633
Attacchi	1/2"
Portata min - max (lt/min)	1 - 30
Temperatura	+ 10°C / + 50°C
Pressione massima (bar)	70
Precisione	+/- 0,5%
Totale Max resettabile	9999 lt
Totale Max non resettabile	9999 lt
Peso	1,4 Kg

Non omologati per uso pubblico



Mod. 2629

Mod. 2629

Contalitri digitale **serie "DT"** per applicazioni in linea.



Mod. 2633

Mod. 2633

Contalitri digitale **serie "DT"** come mod. 2626, ma con tubetto flessibile in gomma con terminale rigido a 90° (mod. 2132 - su richiesta mod. 2104).



Mod. 2826
Olio

Mod. 2830
Antigelo

Mod. 2826

Contalitri digitale ad ingranaggi ovali serie “**Oil Bit Plus**” con pistola di erogazione, gomma paracolpi, maniglia di protezione in acciaio, tubetto diametro 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata 1/2” BSP.

Display con tre totalizzatori selezionabili: erogazione singola, parziale e assoluto. Lettura con 3 cifre decimali.

Caratteristiche Tecniche	
Modelli	2826 – 2829 – 2830 – 2833
Attacchi	1/2”
Portata min - max (lt/min)	1 - 30
Temperatura	+ 10°C / + 50°C
Pressione massima (bar)	70
Precisione	+/- 0,5%
Totale Max resettabile	9999 lt
Totale Max non resettabile	9999 lt
Peso	1,5 Kg

Non omologati per uso pubblico



Mod. 2829

Mod. 2829

Contalitri digitale “**Oil Bit Plus**”, senza pistola, per applicazioni in linea.



Mod. 2833

Mod. 2833

Contalitri digitale “**Oil Bit Plus**” con maniglia di protezione in metallo e tubetto flessibile con terminale rigido a 90° e antigoccia automatico.

Oil Gate



Mod. 2937

Olio

Mod. 2942

Antigelo

Mod. 2937

Contalitri digitale ad ingranaggi ovali **con preselezione** serie **"Oil Gate"** con pistola di erogazione, tubetto diametro 12 mm con antigoccia e giunto girevole entrata 1/2" BSP.

Con la preselezione si introduce un piccolo ma efficace elemento di automazione in quanto è possibile predeterminare i dosaggi ed arrestare il flusso automaticamente al raggiungimento del valore impostato.

Possibilità di calibrazione anche da parte dell'utente.

Caratteristiche Tecniche	
Modelli	2836 – 2937 – 2942
Attacchi	1/2"
Portata min - max (lt/min)	1 - 30
Temperatura	+ 10°C / + 50°C
Pressione massima (bar)	70
Precisione	+/- 0,5%
Totale Max resettabile	9999 lt
Totale Max non resettabile	9999 lt
Peso	1,6 Kg

Non omologati per uso pubblico



Mod. 2836

Mod. 2836

Contalitri digitale **"Oil Gate"** con maniglia di protezione in metallo e tubetto flessibile con terminale rigido a 90° e antigoccia automatico.





Mod. 2854

Mod. 2854

Contalitri digitale per olio ad ingranaggi ovali serie "Oil Hflow" con pistola di erogazione, tubo rigido ø 20 mm con raccordo antigoccia e giunto girevole entrata M 1" BSP.

Permette di velocizzare le operazioni di travaso di lubrificante in quanto la capacità dello strumento è tale da consentire misurazioni accurate anche di grandi volumi di olio.



Caratteristiche Tecniche

Modelli	2851	2854	2855
Attacchi		1"	
Portata min - max (lt/min)		20 - 70	
Temperatura		+ 10°C / + 50°C	
Pressione massima (bar)		70	
Precisione		+/- 0,5%	
Totale Max resettabile		9999 lt	
Totale Max non resettabile		9999 lt	
Peso	1,6 Kg	3,9 Kg	3,9 Kg



Mod. 2851

Mod. 2851

Contalitri digitale "Oil Hflow" con attacchi Ø 1" BSP, senza pistola, per applicazioni in linea.



Mod. 2855

Mod. 2855

Contalitri digitale per olio ad ingranaggi ovali serie "Oil Hflow" con pistola di erogazione, tubo flessibile Ø 3/4", raccordo antigoccia e giunto girevole entrata M 1" BSP.

La **Direttiva Europea 2004/22/CE**, comunemente definita **MID** ovvero Measuring Instrument Directive) applicata in Italia con il Decreto Legislativo n.22 del 2 febbraio 2007 è una norma comunitaria che impone caratteristiche particolari per gli strumenti di misura volte ad elevare il livello di precisione riducendo i rischi di errore, rispondendo a ragioni di tutela del consumatore nelle attività quotidiane dove è richiesto l'utilizzo di misuratori legalmente controllati e riconosciuti a fini fiscali.

La **MID-MI005** regolamenta la misurazione continua e dinamica dei liquidi diversi dall'acqua, in particolare gli oli lubrificanti.

La linea Flexbimec di contalitri **MID-MI005** è conforme agli standard metrologici ed all'accuratezza definiti dalla Direttiva, utilizzabile quindi per la vendita al pubblico.



Mod. 2545

Contalitri digitale ad alta precisione a ingranaggi ovali per olio lubrificante, **certificato** secondo la **norma MID MI-005, Direttiva 2004/22/CE** completa di pistola di erogazione, visualizzatore trasparente del passaggio di olio, tubetto ø 12 mm con antigoccia automatico, giunto girevole MM 1/2", gomma paracolpi e maniglia in acciaio di protezione della leva.

Il contalitri ottempera integralmente le specifiche della **OIML R117-1** (Sistemi dinamici di misurazione per fluidi diversi dall'acqua – Part.1 Requisiti metrologici e tecnici edizione 2007) e **Welmec 7.2 Software Guide** – maggio 2011.

Per il rispetto delle specifiche richieste dalla Direttiva è necessario l'utilizzo del contalitri in abbinamento con le particolari pompe dotate di sistemi di scarico aria certificati che garantiscono le condizioni operative ambientali ottimali (V. pag.45 e 53).

A tal fine sono stati inoltre sviluppati specifici kit completi (V. pag. seguenti).



Mod. 2545

Attestato di esame CE: **MID B_16_1**
Certificazione MID: **CE M11 0476**



CONDIZIONI OPERATIVE DI UTILIZZO

Viscosità dell'olio	94 – 160 mPa*s
Campo di portata	0,5 – 5 lt/min
Quantità minima erogabile	0,5 lt
Classe di accuratezza	0,5 (MID-MI005 – OIML R117-1)
Temperatura di utilizzo	-10°C / + 40°C
Pressione di lavoro	1 – 20 bar
Classe risoluzione display	0,005 lt
Classe ambiente meccanico	M1
Classe ambiente elettromagnetico	E2
Grado di protezione	IP 64
Direttive di riferimento CE	2004/108/CE 2006/95/CE
Norme di riferimento CE	CEI EN 61000-4-2 CEI EN 61000-4-2 A1 CEI EN 61000-4-2 A2



Mod. 2710

Mod. 2710

Contalitri meccanico per olio e antigelo ad ingranaggi ovali e corpo in alluminio, a doppio totalizzatore.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2710	1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	50	+ / - 0,5%	999,9 lt	999999 lt	0,68 Kg



Mod. 2712

Mod. 2712

Contalitri meccanico per olio con pistola, composto da mod. 2710 e da mod. 2105.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2712	1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	50	+ / - 0,5%	999,9 lt	999999 lt	1,1 Kg



Mod. 2703

Mod. 2703

Contalitri per olio e antigelo di tipo meccanico analogico, a doppio totalizzatore.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2703	1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	0-10 lt	9999 lt	0,86 Kg



Mod. 2608

Mod. 2608

Contalitri meccanico per olio con pistola, composto da mod. 2703 e mod. 2105.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2608	1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	0-10 lt	9999 lt	1,6 Kg



Mod. 2508

Mod. 2508

Contalitri meccanico con impugnatura per olio con preselezione 0-60 litri.
Su richiesta disponibile versione senza preselezione (mod. 2507).

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Totale Max resettabile	Totale Max non resettabile	Peso
2508	1/2" BSP	15	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	0-16 lt 0-60 lt	9999 lt	1,6 Kg

Mod. 2953

Mod. 2953

Contalitri ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi per il conteggio di piccole quantità di fluidi lubrificanti o gasolio.

Idonei per interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Numero impulsi	Peso
2953	1/8" BSP	2,5	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	78/lt	0,7 Kg

Mod. 2954

Mod. 2954

Contalitri ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi per olio ed antigelo.

Idonei per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione massima (bar)	Precisione	Numero impulsi	Peso
2954	1/2" BSP	20	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	78/lt	0,6 Kg

Mod. 2955

Contalitri ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi per olio ed antigelo, completo di elettrovalvola, filtro a cartuccia e staffa di fissaggio.

Idonei per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Numero impulsi	Peso
2955	1/2" BSP	20	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	78/lt	1,2 Kg

Mod. 2853

Mod. 2853

Contalitri ad ingranaggi ovali con emettitore di impulsi per olio, gasolio ed antigelo.

Idonei per l'interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Numero impulsi	Peso
2853	1" BSP	70	+10°C / +50°C	50	+ / - 0,5%	78/lt	1,6 Kg

Mod. 2959

Contalitri ad ingranaggi ovali, corpo in acciaio inox AISI 303, con emettitore di impulsi.

Idonei per interfacciamento con sistemi di gestione e monitoraggio tramite ricevitore esterno.

Mod.	Attacchi	Portata max (lt/min)	Temperatura	Pressione max (bar)	Precisione	Numero impulsi	Peso
2959	1/2" BSP	20	+10°C / +50°C	70	+ / - 0,5%	78/lt	1,3 Kg

Tubi in gomma SAE 100 R1 AT raccordati alta pressione con attacchi femmina diritta filetto BSP, adatti al trasporto di olio, gasolio, benzina e acqua da montarsi in abbinamento alle pompe o sugli arrotolatori.

- Sottostrato e rivestimento: gomma sintetica resistente ad olio, gasolio, benzina e fluidi idraulici.
- Rinforzo: 1 treccia in acciaio trattato ad alta resistenza.

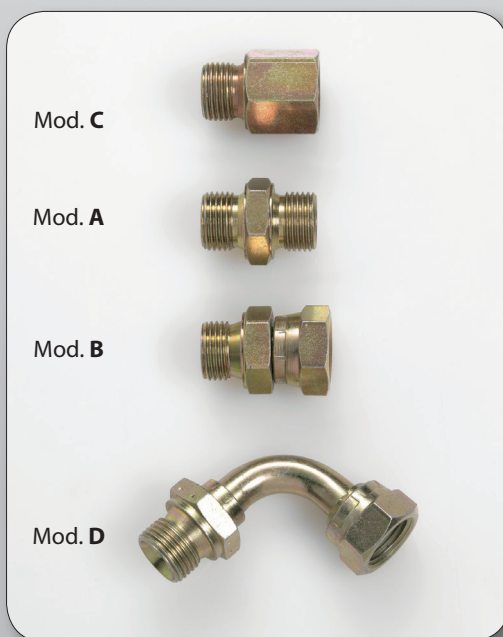


COME ORDINARE

Lunghezza	$\varnothing 1/2''$ Mod.	$\varnothing 3/4''$ Mod.	$\varnothing 1''$ Mod.	$\varnothing 1\frac{1}{4}''$ Mod.
0,5 mt	287005	289005	2895005	281401
1 mt	28701	28901	289501	2814005
1,5 mt	287015	289015	2895015	2814015
2 mt	28702	28902	289502	281402
3 mt	28703	28903	289503	281403
5 mt	28705	28905	289505	281405
6 mt	28706	28906	289506	281406
7 mt	28707	28907	289507	281410
10 mt	28710	28910	289510	281415
15 mt	28715	28915	289515	281420
20 mt	28720	28920	289520	281425
25 mt	28725	28925	289525	281430
30 mt	28730	28930	289530	281435
40 mt	28740	28940	289540	281440

DATI TECNICI

Diametro nominale	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Diametro interno	12,7 mm	19 mm	25 mm	31,8 mm
Diametro treccia metallica	18,3 mm	25,4 mm	33,3 mm	40,5 mm
Diametro esterno	20,6 mm	27,7 mm	35,6 mm	43,5 mm
Pressione esercizio	160 bar	105 bar	88 bar	63 bar
Pressione prova	385 bar	255 bar	190 bar	120 bar
Pressione scoppio	640 bar	420 bar	350 bar	250 bar
Raggio min curvatura	180 mm	240 mm	300 mm	420 mm
Temperatura di impiego	-40°C +100°C	-40°C +100°C	-40°C +100°C	-40°C + 100°C
Peso	0,430 Kg/mt	0,610 Kg/mt	0,940 Kg/mt	1,19 kg/mt



Tipo A Nipplo in acciaio zincato MM - BSP.

Mod. 9910	1/2" x 1/2"
Mod. 9911	1/2" x 3/8"
Mod. 9912	1/2" x 1/4"
Mod. 9915	1/2" x 3/4"
Mod. 9924	1" x 3/4"
Mod. 9925	3/4" x 3/4"
Mod. 9927	1" x 1"
Mod. 9928	1" x 1/2"
Mod. 9948	1" 1/4" x 1"

Tipo B Nipplo girevole in acciaio zincato MF - BSP.

Mod. 9901	1/2" x 1/2"
------------------	-------------

Tipo C Raccordo in acciaio zincato FM - BSP.

Mod. 9905	1/2" x 1/4"
Mod. 9906	1/2" x 3/8"
Mod. 9902	1/2" x 1/2"
Mod. 9903	1/2" x 3/4"

Tipo D Curva a 90° in acciaio zincato MF - BSP.

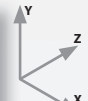
Mod. 9939	1/2" x 1/2"
------------------	-------------



Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie standard, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9016+28708	1/2"	8 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9016+28710	1/2"	10 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9016+28715	1/2"	15 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	20 kg	244x490x480
9021+28720	1/2"	20 mt	160 bar	150 mm	450 mm	9768	27 kg	274x490x480



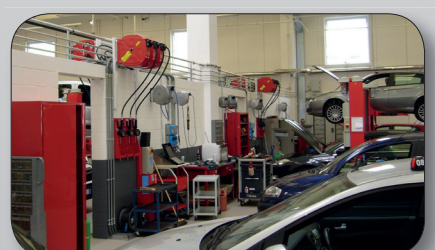
Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie snodata EVO, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9090+28708	1/2"	8 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9090+28710	1/2"	10 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	18 kg	244x490x480
9091+28715	1/2"	15 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9767	20 kg	244x490x480
9092+28720	1/2"	20 mt	160 bar	150 mm	450 mm	9768	27 kg	244x490x480
9093+28725	1/2"	25 mt	160 bar	150 mm	450 mm	9768	32 kg	274x490x480



Avvolgitubo automatico con ritorno a molla serie carenata, in acciaio verniciato, completo di tubazione in gomma R1AT raccordati FF, adatto per la distribuzione di olio lubrificante e liquido antigelo.



Mod.	Ø tubo	Lungh. tubo	P. max	Largh. fascia	Ø rullo	Mod. staffa girevole (optional)	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9013+28708	1/2"	8 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9778	31 kg	130x550x450
9013+28710	1/2"	10 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9778	31 kg	130x550x450
9013+28715	1/2"	15 mt	160 bar	120 mm	450 mm	9778	33 kg	130x550x450
9023+28720	1/2"	20 mt	160 bar	150 mm	450 mm	9778	36 kg	160x550x450



Per altri modelli vedasi da pag. 214



Mod. 5604

Cod. 5604 OIL TEST – Pompa prelievo campione

Normalmente impiegato per prelevare saggi di olio da macchinari e sistemi meccanici dotati di impianto lubrificante. I campioni vengono così raccolti in appositi flaconi ed inviati al centro analisi dove si valuta lo stato di degrado dell'olio.

Flacone e adattatore vengono forniti a richiesta. Quotazione in base alle quantità richieste.



Mod. 5650

Mod. 5650

Siringa per olio antigelo, carburanti, liquido lavavetri ø 50 mm capacità 600 ml. tipo aspirante/premente, completa di tubetto flessibile.

Mod. 5670 - 5671

Siringa per olio, antigelo, carburanti, liquido lavavetri ø 50 mm. tipo aspirante/premente, completa di tubetto rigido.

Mod. 5670 capacità 500 ml

Mod. 5671 capacità 1000 ml

Mod. 5658 - 5659

Siringa a doppio effetto per olio, antigelo, carburanti, liquido lavavetri ø 55 mm capacità 1000 ml. tipo aspirante/premente, completa di 2 tubetti flessibili.

Mod. 5658 capacità 500 ml

Mod. 5659 capacità 1000 ml



Mod. 5677

Mod. 5676

Mod. 5675

Mod. 5680

Mod. 5675 - 5676 - 5677

Siringa a pressione per grasso e olio, testina conica puntalino LUB (per ingassatori DIN 3405, DIN 3402 e DIN 71412) e concava puntalino Zerch.

Attacchi 10 x 1.

Mod. 5675 capacità 80 ml

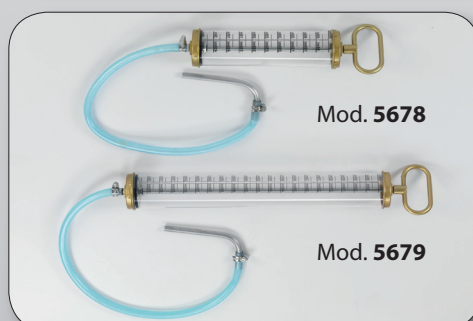
Mod. 5676 capacità 150 ml

Mod. 5677 capacità 300 ml

Mod. 5680

Siringa a pressione in plastica 50 ml per grasso e olio, testina conica puntalino LUB (per ingassatori DIN 71412 e DIN3402).

Attacchi 10 x 1.



Mod. 5678

Mod. 5679

Mod. 5678 - 5679

Siringhe graduate di aspirazione olio, antigelo, carburanti, liquido lavavetri. Complete di tubetto flessibile di aspirazione e terminale rigido.

Mod. 5678 capacità 500 ml

Mod. 5679 capacità 1000 ml



Mod. 5688 - 5689

Oliatori di precisione a pompa.

Serbatoio in polietilene rinforzato con indicatore di livello, pompa e tubetto rigido in ottone. Permette l'utilizzo in qualunque posizione.

Mod. 5688 capacità 300 ml

Mod. 5689 capacità 500 ml


Mod. 3408
Mod. 3408

Caraffa graduata in polietilene alta densità con beccuccio a imbuto e tubetto flessibile.

Mod. 3408/1 capacità 1 lt

Mod. 3408/2 capacità 2 lt

Mod. 3408/3 capacità 3 lt

Mod. 3408/5 capacità 5 lt

Mod. 3430
Mod. 3429
Mod. 3425
Mod. 3428 Mod. 3427 Mod. 3426
Mod. 3425-3426-3427-3428-3429-3430

Caraffa graduata in polipropilene bianco/trasparente resistente ad olio e acido, infrangibile e con stabile base di appoggio. Temperatura fluido: -10° C / +120° C.

Mod. 3425 capacità 0,25 lt - scala 5 ml

Mod. 3426 capacità 0,50 lt - scala 10 ml

Mod. 3427 capacità 1 lt - scala 10 ml

Mod. 3428 capacità 2 lt - scala 20 ml

Mod. 3429 capacità 3 lt - scala 50 ml

Mod. 3430 capacità 5 lt - scala 100 ml

Mod. 3447 – 3448 – 3449

Caraffa graduata in polietilene alta densità con beccuccio a imbuto, tubetto flessibile e tappo chiusura. Adatta per olio, carburanti, fluido antigelo, fluido freni, liquido batteria.

Mod. 3447 capacità 1 lt

Mod. 3448 capacità 2 lt

Mod. 3449 capacità 5 lt


Mod. 3447
Mod. 3448
Mod. 3449
Mod. 3433

Imbuto in alluminio Ø 180 mm con tubetto flessibile e filtro.

Mod. 3435

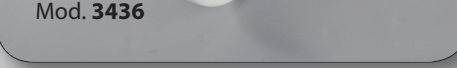
Imbuto in polietilene Ø 180 mm con tubetto flessibile e tappo di chiusura.

Mod. 3436

Imbuto in polietilene Ø 220 mm con tubetto flessibile e tappo di chiusura.

Mod. 3437

Imbuto in polietilene Ø 220 mm con tubetto flessibile.


Mod. 3433

Mod. 3435
Mod. 3436
Mod. 3437
Mod. 5685

Oliatore a pressione in acciaio, capacità 500 ml, con tubetto flessibile.

Mod. 5686

Oliatore a pressione in polietilene, capacità 500 ml, con tubetto flessibile.

Mod. 5687

Oliatori a pompa in polietilene, capacità 250 ml.
Tubetto verticale flessibile isolato.


Mod. 5687
Mod. 5685
Mod. 5686



Mod. 2300

Distributore a muro di olio e antigelo con tre rubinetti a farfalla con antigoccia automatico.
Attacchi di alimentazione F 3/4" BSP.

Tanichette optional (vedi pag. 73).

Mod. 2305

Rubinetto a farfalla in acciaio inox con antigoccia per l'utilizzo con fluidi aggressivi quali liquido lavavetri.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2300	11,3 kg	500x300x560



Mod. 2302

Distributore a muro di olio e antigelo completo di 1 rubinetto a spinta con filtro rompigetto.
Attacchi di alimentazione F 3/4" BSP.
Predisposto per il montaggio di altri 2 rubinetti.
Tanichette e contalitri digitale (mod. 2629) optional.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2302	11 kg	500x300x500



Mod. 2301

Rubinetto a spinta con filtro rompigetto, pressione max. 8 bar.

Si consiglia l'installazione di pompe con rapporto di compressione 1:1.



Mod. 8545

Kit distribuzione 2 tipi di olio da fusti 208 litri su vasca di contenimento antiraccimazione, composto da:

- Tank Service Base per 2 fusti da 208 litri mod. 8533 con montante metallico
- n. 2 Pompe pneumatiche rapporto 1:1 mod. 2044 (v. pag. 42)
- n. 2 Pescanti per fusti con ghiera mod. 2204
- n. 1 pannello distributore olio con 2 rubinetti a spinta mod. 2302
- n. 2 Regolatori di pressione aria con separatore condensa mod. 7180
- n. 2 tubi di connessione pompa/distributore

Optional:

- n. 2 Contalitri digitali per olio da applicare al pannello mod. 2629 (v. pag. 63)
- n. 2 Tanichette o caraffe in plastica

Mod. 2303

Rubinetto a spinta con prolunga e attacco M 3/4" BSP per il collegamento diretto alle pompe pneumatiche rapporto 1:1.





Mod. 2980C

Mod. 2980C

Unità pneumatica di distribuzione olio fissa per fusti da 208 lt composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Tubo flessibile in gomma L. 3 mt, 1/2" mod. 28703;
- Pistola per olio con tubetto e antigoccia mod. 2105;
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



Mod. 2982

Mod. 2982

Unità pneumatica di distribuzione olio fissa per fusti da 208 lt con contalitri digitale composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Tubo flessibile in gomma L. 3 mt, 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



Mod. 2987MID

Mod. 2987MID

Unità pneumatica di distribuzione olio per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 5:1 mod. 2061 (v. pag. 45);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Sistema automatico di scarico aria presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato secondo OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 lt mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Tubo mandata Ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).



Mod. 2971

Mod. 2971

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 60 lt con contalitri digitale, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2030 (vedi pag. 43);
- Carrello a 4 ruote mod. 4360;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 3 mt 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2971	29 Kg	600x600x1050



MID-MI005



Mod. 2971MID

Mod. 2971MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 60 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2030 (vedi pag. 43);
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2051, certificato;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma Ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703;
- Pistola conta litri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (vedi pag. 67);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod 4360;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7180.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **direttiva 2004/22CE allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2971MID	32 Kg	600x600x1050





Mod. 5463

Mod. 5463

Unità pneumatica di distribuzione olio su serbatoio carrellato da 65 lt dotato di indicatore di livello, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2030 (vedi pag. 43);
- Serbatoio carrellato capacità 65 lt;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 3 mt Ø 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2626 (vedi pag. 63);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5463	31 Kg	600x550x1330



MID-MI005



Mod. 5463MID

Mod. 5463MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, su serbatoio carrellato di 65 lt, dotato di indicatore di livello, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2030 (v. pag. 43);
- Serbatoio carrellato capacità 65 lt;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2051, **certificato secondo OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma Ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703;
- Pistola conta litri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67);
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7180.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5463MID	35 Kg	600x550x1330




Mod. 2912
Mod. 2912

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 lt con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 3 mt Ø 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2912	42 Kg	790x900x1400


Mod. 2991
Mod. 2991

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 lt con contalitri digitale, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto R. 3:1 mod. 2020 (vedi Pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote mod. 4380;
- Tubo flessibile in gomma L. 3 mt 1/2" mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2626 (vedi Pag. 63);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Mod. 2993

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile come mod. 2991 senza contalitri e regolatore di pressione.

Mod..	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2991	36 Kg	900x830x1400
2993	35 Kg	900x830x1400


Mod. 2993

Mod. 2991X

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 lt, con sistema scarico aria, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2052;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale mod. 2626 (v. pag. 63);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod. 4380;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

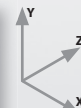


Mod. 2991X
Mod. 2991XB

Mod. 2991XB

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, come mod. 2991X, ma con sistema scarico aria e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2053.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2991X	38 Kg	900x830x1400
2991XB	39 Kg	900x830x1400



Mod. 2991MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2050, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Tubo in gomma ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod. 4380;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.



Mod. 2991MID

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2991MID	39 Kg	900x830x1400





Mod. 2910

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti di 208 lt, completa di avvolgitubo, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote mod. 4380;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo flessibile di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1 mt mod. 28701;
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150;
- Pistola contalitri digitale mod. 2826 (v. pag. 64).



Mod. 4338

Kit ruote per superfici sconnesse.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2910	55 Kg	900x900x1400



Mod. 2914

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile per fusti da 208 lt, completa di avvolgitubo, con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Carrello a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 1 mt Ø 1/2" mod. 28701;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2914	61 Kg	790x900x1400





Mod. 2914X - 2914XB

Mod. 2914X

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 lt , completa di avvolgitubo, con carrello speciale dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, con sistema scarico aria, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2052;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgi tubo Ø 1/2" lunghezza 1 mt mod. 28701;
- Pistola contalitri digitale mod. 2626 (v. pag. 63);
- Carrello porta fusti a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

Mod. 2914XB

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, come mod. 2914X, ma con sistema scarico aria e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2053.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2914X	63 Kg	790x900x1400
2914XB	64 Kg	790x900x1400



Mod. 2914MID

Mod. 2914MID

Unità pneumatica di distribuzione olio mobile, per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2051, **certificato secondo OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1 mt mod. 28701;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67);
- Carrello porta fusti a 4 ruote mod. 4389;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa, lubrificatore e manometro mod. 7150.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2914MID	64 Kg	790x900x1400



Mod. 2918

Unità di distribuzione olio mobile a funzionamento elettrico, per fusti di 208 lt, con carrello speciale dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, sistema scarico aria e blocco pompa, composta da:

- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi mod. 6122 (v. pag. 53);
- Dispositivo di scarico aria con manometro per la verifica della pressione dell'olio in uscita;
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore a fusto vuoto;
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Pistola conta litri digitale mod. 2626 (v. pag. 63);
- Carrello porta fusti a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in mandata Ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2918	47 Kg	790x900x1400



Mod. 2918

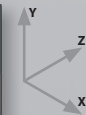
Mod. 2918MID

Unità di distribuzione olio mobile a funzionamento elettrico, con contalitri **certificato MID-MI005**, per fusti di 208 lt, con carrello speciale dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, sistema scarico aria e blocco pompa, composta da:

- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi mod. 6122 (v. pag. 53);
- Dispositivo di scarico aria con manometro per la verifica della pressione dell'olio in uscita **certificato secondo OIML R117-1**;
- Dispositivo automatico di spegnimento del motore a fusto vuoto;
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67);
- Carrello porta fusti a 4 ruote con griglia mod. 4389;
- Tubo flessibile in mandata Ø 1/2" lunghezza 3 mt mod. 28703.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2918MID	47 Kg	790x900x1400



Mod. 2918MID



OIL PIT STOP

Mod. 3000

Unità di aspirazione olio esausto e distribuzione olio nuovo composta da una solida struttura mobile carrellata dotata di griglia di raccolta e di ruote con sistema di bloccaggio.

L'aspirazione di olio esausto viene effettuata tramite un sistema di depressurizzazione Venturi con l'ausilio di precamera trasparente della capacità di 10 litri che visualizza l'olio estratto.

Tale precamera è collegata ad un serbatoio interno di raccolta della capacità di 24 lt con scarico pneumatico. All'interno del contenitore è presente inoltre, un sensore di rilevazione del livello massimo dell'olio che attiva un segnalatore acustico e visivo per informare l'utente della necessità di procedere all'operazione di svuotamento del serbatoio stesso.

L'immissione di olio nuovo nel motore avviene tramite la pompa pneumatica inserita nel fusto, con tubo flessibile di erogazione lungo 3 metri, collegato ad una pistola dosatrice con contalitri digitale a tre totalizzatori.



QUICK LUBE

Mod. 3005

DATI TECNICI

Dimensioni:	700x1100x1100 mm
Peso:	106 kg
Capacità serbatoio olio esausto:	24 lt
Capacità precamera:	10 lt
Velocità depressurizzazione:	20 sec. a 8 bar
Velocità aspirazione olio esausto:	2,5 lt a 60°C
Pressione scarico serbatoio:	2 bar
Alimentazione sensore livello:	9 Vcc
Portata pompa olio nuovo:	18 lt/min
Alimentazione pompa:	aria compressa 3-7 bar
Pressione max. olio in uscita:	22 bar





Kit 2992

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 lt composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 mt Ø 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 2 mt mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826;
- Regolatore di pressione aria con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784
- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole

Kit 2992/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9016 e tubazione lunghezza 10 mt.

Kit 2992/20

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9021 e tubazione lunghezza 20 mt.



Kit 2984

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 lt composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto R. 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 mt Ø 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 2 mt mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784
- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole



Mod. 9784
Particolare mensola salvagoccia.



Kit 2992MID

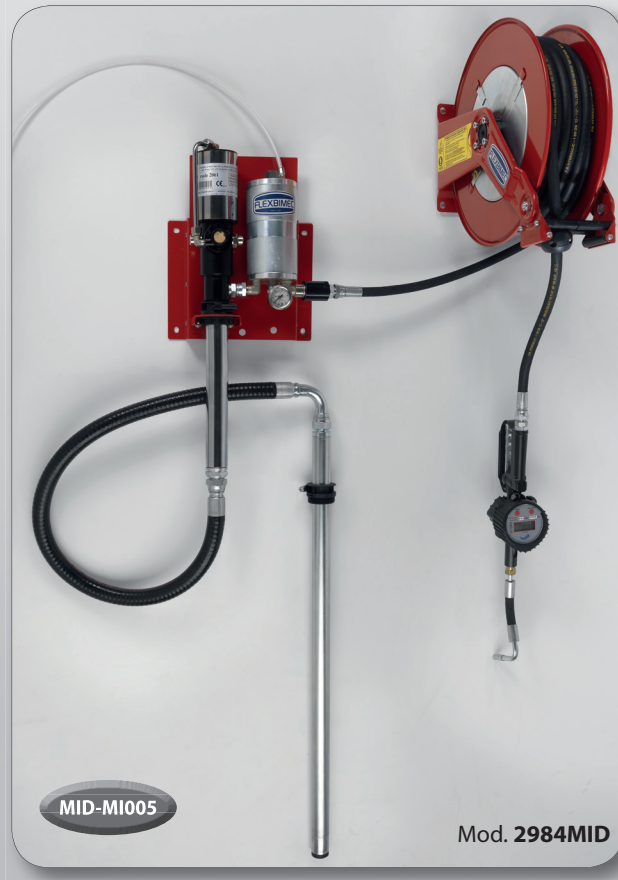
Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 lt con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 3:1 mod. 2020 (v. pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lung. 1 mt mod. 28701;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67);
- Regolatore di pressione aria separatore di condensa, lubrificatore manometro mod. 7150.
- Mensola salvagoccia mod. 9784.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

OPTIONAL

- Staffa girevole a bandiera mod. 9767 solo per installazioni singole



Mod. 2984MID

Unità pneumatica di distribuzione olio fissa, per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica a parete, doppio effetto, rapporto 5:1 mod. 2061 (v. pag. 45);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 lt mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9090;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 2 mt mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.



Kit 2994

Kit 2994

Unità pneumatica fissa di distribuzione olio da fusto 208 lt composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico carenato mod. 9013;
- Tubo flessibile in gomma L. 15 mt, 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa/avvolgitubo L. 2 mt mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

OPTIONAL

- Mensola salvagoccia mod. 9784
- Staffa girevole a bandiera mod. 9778 solo per installazioni singole

Kit 2994/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9010 e tubazione L. 10 mt.

Kit 2994/20

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9023 e tubazione L. 20 mt.



Kit 2934

Kit 2934

Unità pneumatica di distribuzione olio a tre postazioni composta da:

- n. 3 pompe pneumatiche doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- n. 3 ghiere di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- n. 3 avvolgitubo automatici mod. 9013;
- n. 3 tubi flessibili in gomma lunghezza 15 mt, Ø 1/2" mod. 28715;
- n. 3 tubi di connessione pompa / avvolgitubo lunghezza 2 mt mod. 28702;
- n. 3 pistole contalitri digitale per olio mod. 2826;
- n. 3 mensole metalliche salvagoccia mod. 9784;
- n. 3 regolatori di pressione, separatore di condensa e manometro mod. 7180;
- Rivestimenti in plastica mod. 9780, 9781, 9779;
- Piastra fissaggio avvolgitubo mod. 8534.





Mod. 2985MID

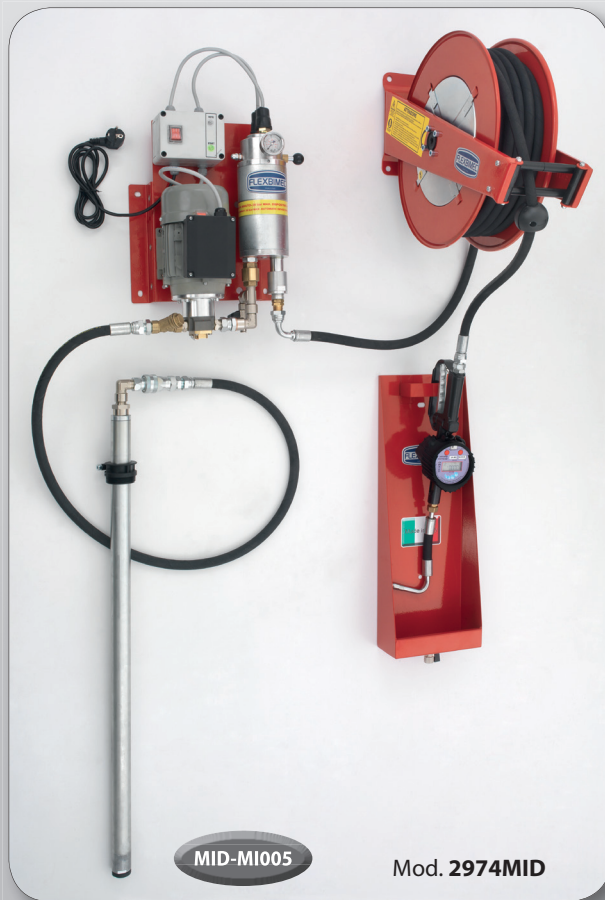
Unità pneumatica di distribuzione olio fissa, per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica a parete, doppio effetto, rapporto 5:1 mod. 2061 (v. pag. 45);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 lt mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 2 mt mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005 mod. 2545** (v. pag. 67).

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.

Mod. 2985

Unità pneumatica distribuzione olio fissa, come mod. 2985MID, con contalitri standard mod. 2626 e senza sistema di scarico aria e blocco pompa mod.2051.



Mod. 2974MID

Unità distribuzione olio fissa a funzionamento elettrico, per fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Elettropompa autoadescante ad ingranaggi mod. 6122 (v. pag. 53);
- Quadretto di comando con pulsantiera e cavo di alimentazione;
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 lt mod. 2204, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Dispositivo di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9016;
- Tubo flessibile avvolto Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo in gomma di connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 2 mt mod. 28702;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005 mod. 2545** (v. pag. 67);
- Mensola salvagoccia mod. 9784.

La configurazione prevista permette di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005** ed è quindi utilizzabile per la vendita diretta al pubblico.



Kit 8210

Kit per la distribuzione di olio da fissare su IBC.

Composto da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020130 (vedi pag. 43);
- Avvolgitubo mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" R1T lunghezza 15 mt. mod. 28715;
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7180;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Tubo di collegamento pompa/avvolgitubo mod. 287015 L. 1,5 mt;
- Mensola salvagoccia mod. 9784;
- Staffa metallica mod. 9785.



Kit 8250

Kit come 8210 comprensivo di cisterna IBC 1000 lt mod. 8215.



Kit 8208

Kit per la distribuzione di olio da fissare su IBC da 1000 lt.

Composto da:

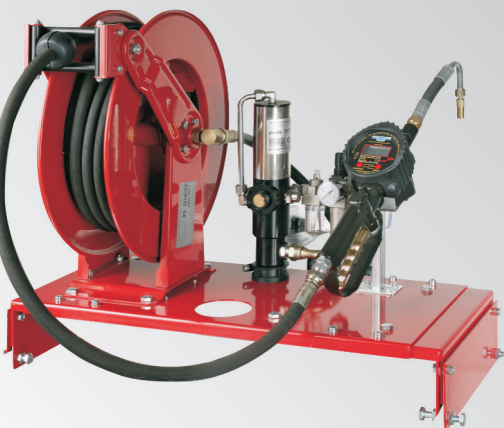
- Pompa pneumatica semplice effetto rapporto 5:1 mod. 2075 (vedi pag. 44);
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7200;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2626 (vedi pag. 63);
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" R1T lunghezza 3 mt. mod. 28703;
- Tubo flessibile di aspirazione con attacco a cisterna IBC;
- Staffa metallica mod. 2201.



Kit 8209

Kit per la distribuzione di olio ad alta viscosità da fissare su IBC da 1000 lt.

Composizione come sopra, ma con pompa mod. 2012 rapporto 6:1 portata 32 lt/min (vedi pag. 46).



Kit 8206

Kit 8206

Kit per la distribuzione di olio da fissare su cisterna metallica.

Composto da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 5:1 mod. 2075 (vedi pag. 44);
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7180;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2826 (vedi pag. 64);
- Tubo flessibile in gomma di collegamento pompa/avvolgitubo mod. 287005;
- Staffa metallica regolabile mod. 9787;
- Avvolgitubo mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 mt. mod. 28715.

Kit 8206/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9090 e tubazione L. 10 mt.

Kit 8206MID

Kit come mod. 8206 completo di contalitri **certificato MID-MI005** mod. 2545 (vedi pag. 67) e sistema automatico scarico aria mod. 2051 **certificato** secondo **OIML R117-1**.



Kit 8207

Kit 8207

Kit per la distribuzione di olio su cisterna metallica da 1000 lt.

Composto da:

- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 5:1 mod. 2075 (vedi pag. 44);
- Ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Regolatore di pressione con separatore condensa mod. 7180;
- Pistola con contalitri digitale mod. 2826 (vedi Pag. 64);
- Tubo flessibile in gomma di collegamento pompa/avvolgitubo mod. 287005;
- Cisterna in acciaio a doppia intercapedine mod. 8217/1000 (vedi pag. 104);
- Staffa metallica regolabile mod. 9787;
- Avvolgitubo mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma lunghezza 15 mt. mod. 28715.

Kit 8207/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9090 e tubazione L. 10 mt.

Kit 8207MID

Kit come mod. 8207 completo di contalitri **certificato MID-MI005** mod. 2545 (vedi pag. 67) e sistema automatico scarico aria mod. 2051 **certificato** secondo **OIML R117-1**.

Kit completi per l'erogazione di 1 o 2 tipi di olio a parete. L'utilizzo della base portafusti consente di attrezzare rapidamente una stazione di distribuzione lubrificante autonoma da posizionarsi in qualunque punto dell'officina. Inoltre, potrà essere facilmente spostata qualora evolvano le condizioni di lavoro.

Kit 8548



Kit 8548

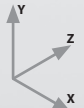
Kit olio per fusto da 208 lt su vasca di contenimento antiracimazione, composto da:

- Tank Service Base per fusto da 208 lt mod. 8525;
- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma L. 15 mt 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa/avvolgitubo L. 2 mt mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2826 (vedi Pag. 64);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Kit 8548/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9016 e tubazione L. 10 mt.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8548	69 Kg	830x880x2360



Kit 8549

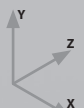
Kit olio per fusti da 208 lt su vasca di contenimento antiracimazione, composto da:

- Tank Service Base per 2 fusti da 208 lt mod. 8533;
- n. 2 Pompe pneumatiche doppio effetto rapporto 3:1 mod. 2020 (vedi pag. 43);
- n. 2 Ghiere di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- n. 2 Avvolgitubo automatici mod. 9016;
- n. 2 Tubi flessibili in gomma L. 15 mt 1/2" mod. 28715;
- n. 2 Tubi di connessione pompa/avvolgitubo L. 2 mt mod. 28702;
- n. 2 Pistole contalitri digitali per olio mod. 2826 (vedi pag. 64);
- n. 2 Regolatori di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.

Kit 8549/10

Kit come sopra, ma con avvolgitubo mod. 9016 e tubazione L. 10 mt.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8549	106 Kg	1350x880x2360



Kit completi per l'erogazione di 1 o 2 tipi di olio su postazioni autonome e autoportanti da posizionarsi in qualunque punto dell'officina. Versioni complete di contalitri certificato MID-MI005. I kit sono inoltre dotati di sistema automatico di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio e di blocco pompa a fusto vuoto, certificato e di manometro per il controllo della pressione dell'impianto. Le configurazioni previste permettono di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla Direttiva 2004/22/CE Allegato MI-005 e sono quindi utilizzabili per la vendita diretta al pubblico.



Mod. 8547MID

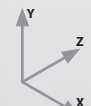
Unità pneumatica di distribuzione olio su vasca di contenimento antiracimazione per fusti di 60 lt, con conta litri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Pompa pneumatica doppio effetto, rapporto 5:1 mod. 2061 (v. pag. 45);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Sistema automatico di scarico aria presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Vasca di contenimento per fusto da 60 lt con struttura verticale in acciaio;
- Tubo pescante rigido per fusti di 60 lt, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1,5 mt mod. 287015;
- Pistola contalitri **digitale certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).

Mod. 8548MID

Kit come sopra, per fusti da 208 lt.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8547MID	68 Kg	480x500x1600
8548MID	82 Kg	830x880x2360

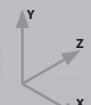


Mod. 8549MID

Unità pneumatica di distribuzione 2 tipi di olio su vasca di contenimento antiracimazione per fusti di 208 lt, con conta litri **certificati MID-MI005**, composta da:

- Nr.2 pompe pneumatica doppio effetto, rapporto 5:1 mod. 2061 (v. pag. 45);
- Nr.2 Staffe metallica di fissaggio pompa;
- Nr.2 Sistemi automatico di scarico aria presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Nr.2 Manometri per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Nr.1 Vasca di contenimento per fusto da 208 lt con struttura verticale in acciaio;
- Nr.2 Tubi pescanti rigidi per fusti di 208 lt, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Nr.2 Tubi flessibili aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Nr.2 Avvolgitubo automatici a molla mod. 9090;
- Nr.2 Tubi flessibili in gomma Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Nr.2 Tubi connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1,5 mt mod. 287015;
- Nr.2 Pistole contalitri digitali **certificate MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8549MID	118 Kg	1350x880x2360





Mod. 8542MID

Unità distribuzione olio a funzionamento elettrico su vasca di contenimento antiracimazione per 1 fusto di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Elettropompa 230V ad ingranaggi, corpo in acciaio inox mod. 6122 (v. pag. 53);
- Staffa metallica di fissaggio pompa;
- Sistema automatico di scarico aria presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificato** secondo **OIML R117-1**;
- Quadretto di comando con pulsantiera spina Schuko e cavo di alimentazione;
- Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Manometro per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Vasca di contenimento per fusto da 208 lt con struttura verticale in acciaio;
- Tubo pescante rigido per fusti di 208 lt, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Tubo flessibile aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Avvolgitubo automatico a molla mod. 9090;
- Tubo flessibile in gomma Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Tubo connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1,5 mt mod. 287015;
- Pistola contalitri digitale **certificata MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).

Mod. 8542

Unità distribuzione olio a funzionamento elettrico come mod. 8542MID, ma con contalitri digitale mod. 2626 non certificato MID.



Mod. 8543MID

Unità distribuzione olio a funzionamento elettrico su vasca di contenimento antiracimazione per 2 fusti di 208 lt, con contalitri **certificato MID-MI005**, composta da:

- Nr.2 Elettropompe 230V ad ingranaggi, corpo in acciaio inox mod. 6122 (v. pag. 53);
- Nr.2 Staffe metalliche di fissaggio pompa;
- Nr.2 Sistemi automatici di scarico aria presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto mod. 2051, **certificati** secondo **OIML R117-1**;
- Nr.2 Quadretti di comando con pulsantiera spina Schuko e cavo di alimentazione;
- Nr.2 Doppio pressostato con scheda elettronica per lo spegnimento della pompa al rilascio della pistola di erogazione;
- Nr.2 Manometri per il controllo della pressione del circuito dell'olio;
- Nr. 1 Vasca di contenimento per fusto da 208 lt con struttura verticale in acciaio;
- Nr.2 Tubi pescante rigidi per fusti di 208 lt, con ghiera di fissaggio mod. 4340;
- Nr.2 Tubi flessibili aspirazione Ø 1" lunghezza 1,5 mt mod. 2205;
- Nr.2 Avvolgitubo automatici a molla mod. 9090;
- Nr.2 Tubi flessibili in gomma Ø 1/2" lunghezza 15 mt mod. 28715;
- Nr.2 Tubi connessione pompa/avvolgitubo Ø 1/2" lunghezza 1,5 mt mod. 287015;
- Nr.2 Pistole contalitri digitali **certificate MID-MI005** mod. 2545 (v. pag. 67).

Mod. 8543

Unità distribuzione olio a funzionamento elettrico come mod. 8542MID, ma con contalitri digitale mod. 2626 non certificato MID.





Mod. 2050 - 2051

Dispositivi automatici di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto, **certificati secondo OIML R117-1**; completi di manometro per il controllo della pressione del circuito e valvola di non ritorno.

Collegati all'uscita della pompa consentono di creare le condizioni operative di lavoro e il rispetto delle specifiche richieste dalla direttiva **MID MI-005** e sono pertanto necessari per l'utilizzo in applicazioni con i contalitri certificati per la vendita diretta al pubblico.

Mod. 2050 Dispositivo scarico aria

Mod. 2051 Dispositivo scarico aria e blocco pompa a fusto vuoto



Mod.	Campo di portata	Pressione di lavoro	Attacchi IN - OUT	Attacco scarico	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2050	0,5 - 5 lt/min	1 - 20 bar	F - M 1/2" BSP	M 3/4" BSP	3 kg	190x110x310
2051	0,5 - 5 lt/min	1 - 20 bar	F - M 1/2" BSP	M 3/4" BSP	4 kg	190x110x370

Mod. 2052 - 2053

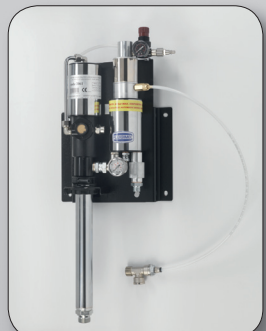
Dispositivi automatici di scarico aria eventualmente presente nel circuito di distribuzione olio e blocco pompa a fusto vuoto, completi di manometro per il controllo della pressione del circuito.

Collegati all'uscita della pompa consentono di eliminare la presenza dell'aria all'interno del circuito stesso e i picchi di pressione derivanti dal funzionamento delle pompe pneumatiche, garantendo quindi un flusso di olio costante.

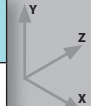
Il modello 2053 è dotato inoltre di sistema blocco pompa a fusto vuoto prevenendo il funzionamento a secco della pompa e l'immissione di aria nell'impianto.

Mod. 2052 Dispositivo scarico aria

Mod. 2053 Dispositivo scarico aria e blocco pompa a fusto vuoto



Mod.	Portata	Pressione di lavoro	Attacchi IN - OUT	Attacco scarico	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
2052	12 lt/min	1 - 20 bar	F - M 1/2" BSP	M 3/4" BSP	2,5 kg	190x110x290
2053	12 lt/min	1 - 20 bar	F - M 1/2" BSP	M 3/4" BSP	3,5 kg	190x110x350



Kit completi per l'erogazione di 1 o 2 tipi di olio a parete. L'utilizzo della base portafusti consente di attrezzare rapidamente una stazione di distribuzione lubrificante autonoma da posizionarsi in qualunque punto dell'officina. Inoltre, potrà essere facilmente spostata qualora evolvano le condizioni di lavoro.

Kit 8621



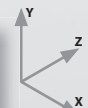
Kit 8621

Unità cabinata singola di stoccaggio e distribuzione olio (n. 1 fusto) composta da:

- Tank Service Base per fusto da 208 lt mod. 8525;
- Armadio metallico per stazione singola mod. 8681;
- Pompa pneumatica doppio effetto rapporto 5:1 mod. 2076 (vedi pag. 44);
- Ghiera di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- Avvolgitubo automatico mod. 9016;
- Tubo flessibile in gomma L. 15 mt Ø 1/2" mod. 28715;
- Tubo di connessione pompa/avvolgitubo L. 2 mt mod. 28702;
- Pistola contalitri digitale per olio mod. 2626 (vedi pag. 63);
- Regolatore di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



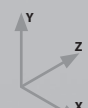
Kit	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8621	230 Kg	830x880x2360



Kit 8634

Unità cabinata doppia di stoccaggio e distribuzione olio (n. 2 fusti) composta da:

- Tank Service Base per 2 fusti da 208 lt mod. 8533;
- Armadio metallico per stazione doppia mod. 8682;
- n. 2 Pompe pneumatiche doppio effetto rapporto 5:1 mod. 2076 (vedi pag. 44);
- n. 2 Ghiere di fissaggio pompa a fusto mod. 4340;
- n. 2 Avvolgitubo automatici mod. 9016;
- n. 2 Tubi flessibili in gomma L. 15 mt Ø 1/2" mod. 28715;
- n. 2 Tubi connessione pompa/avvolgitubo L. 2 mt mod. 28702;
- n. 2 Pistole contalitri digitali per olio mod. 2626 (vedi pag. 63);
- n. 2 Regolatori di pressione con separatore di condensa e manometro mod. 7180.



Kit 8634

Kit	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8634	290 Kg	1350x880x2360



Mod. 8684

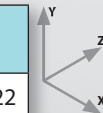
MULTISERVICE LUBE DRUM BOX - Stazione di lubrificazione per erogazione di due tipi di oli, con alloggiamento inferiore carenato per stoccaggio di 2 fusti 208 lt e pompe, completa di ante frontali apribili a libro e vasca contenimento con griglia superiore per appoggio fusti. Sono previsti sugli angoli esterni della struttura di contenimento 4 piedini retraibili a vite per consentire il sollevamento nelle fasi di movimentazione. Dotata di griglia forata verticale per l'alloggiamento di utensili vari. Il piano superiore dell'armadio si utilizza come piano d'appoggio ed è suddiviso in due parti sollevabili separatamente ed incernierate sul retro per facilitare le operazioni di sostituzione dei fusti. Piano di lavoro superiore con rivestimento protettivo realizzato con foglio di gomma; altezza da terra: 1.160 mm.

La stazione è completa di:

- 2 pompe pneumatiche con accessori fissate all'interno nell'alloggiamento dei fusti;
- 2 silenziatori per attenuare la tipica rumorosità delle pompe pneumatiche;
- 2 avvolgitubo art. 9013 serie carenata con 15 mt di tubo flessibile;
- 2 pistole contalitri digitali art. 2826.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8684	370 kg	1500x900x2222



Mod. 8685

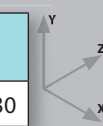
MULTISERVICE LUBE TANK BOX – Stazione multifunzionale di stoccaggio e distribuzione di due tipi di olio nuovo, con funzione aggiuntiva di banco di lavoro.

Caratteristiche principali:

- 2 serbatoi metallici incorporati di capacità 235 litri ognuno con indicatori livello laterali;
- Vasca di contenimento inferiore antiraccimazione;
- 2 pompe pneumatiche per olio con rapporto 1:1 mod. 2044 con accessori;
- 2 kit di trattamento aria con regolatori di pressione e separatori condensa;
- Struttura di chiusura serbatoi con ante lucchettabili;
- Pannello frontale con griglia forata portachiavi e portautensili;
- Comodo piano di lavoro orizzontale (H 90 cm) con rivestimento in gomma;
- 2 avvolgitubo automatici con ritorno a molla carenati mod. 9013, contenenti 15 mt di tubazione flessibile in gomma Ø 1/2";
- 2 pistole contalitri digitali mod. 2826;
- 2 supporti pistola con tubetti raccogligoccia, orientabili in 2 diverse posizioni;
- Piedini retraibili per consentire il sollevamento della struttura nelle fasi di movimentazione.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8685	390 kg	1500x900x2430



Lo stoccaggio dei fusti lubrificanti e carburanti negli ambienti industriali e nelle autostazioni, secondo le normative, necessita di un contenitore in grado di raccogliere eventuali tracimazioni accidentali evitando la dispersione negli ambienti.

TANK SERVICE BASE è progettata per:

- il contenimento del liquido;
- facilitare la movimentazione dei fusti posizionati sulla base;
- comporre kit in grado di formare una vera e propria stazione operativa autonoma.



Mod. 8524

Mod. 8524

Tank Service Base 200

Base di contenimento per 1 fusto da 208 lt, capacità di raccolta 208 lt.

Predisposta per il montaggio di piantoni (mod. 8527) e traversi (mod. 8526) per il fissaggio di attrezzature.

OPTIONAL



Mod. 8526

Mod. 8527



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8524	32 Kg	920x830x340
8524/SE	29 Kg	920x830x310



Mod. 8532

Mod. 8532

Tank Service Base 400

Base di contenimento per 2 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 286 lt.

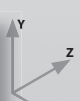
Predisposta per il montaggio di piantoni (mod. 8527) e traversi (mod. 8534) per il fissaggio di attrezzature.

OPTIONAL



Mod. 8534

Mod. 8527



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8532	35 Kg	1350x830x340



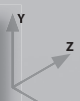
Mod. 8532/SE

Mod. 8532/SE

Tank Service Base 400

Base di contenimento per 2 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 286 lt. in versione senza predisposizione per il montaggio di piantoni e senza slitte inferiori per il trasporto con transpallet. Movimentazione prevista con carrello elevatore.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8532/SE	32 Kg	1350x830x280



Strutture realizzate con Tank Service Base 200 e Tank Service Base 400.

L'utilizzo di questi kit consente di:

- creare una postazione attrezzata secondo le proprie esigenze;
- ottenere una struttura autonoma facilmente trasportabile in qualsiasi punto dell'officina tramite transpallet;
- evitare, grazie alla base di contenimento, eventuali dispersioni di fluidi nell'ambiente, secondo le normative vigenti.



Kit 8525

Kit 8525

Struttura composta da:

- vasca di contenimento per 1 fusto da 208 lt, capacità 208 lt (mod. 8524);
- n. 2 piantoni (mod. 8527);
- n. 2 traversi (mod. 8526).



Kit	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8525	42 Kg	830x880x2300



Kit 8533

Kit 8533

Struttura composta da:

- vasca di contenimento per 2 fusti da 208 lt, capacità 286 lt (mod. 8532);
- n. 2 piantoni (mod. 8527);
- n. 2 traversi (mod. 8534).



Kit	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8533	46 Kg	1350x830x2300





Mod. 8214

Mod. 8214

SOLLEVATORE FUSTI ERCOLINO 250

Accessorio adatto a tutti i Tank Service Base; fissaggio ad incastro facilmente estraibile, permette il sollevamento del fusto da terra ed il suo posizionamento sulla base in modo agevole e sicuro.

Sollevamento massimo da terra 320 mm.

Portata massima 220 kg.

Ogni giro di manovella alza il fusto di 3 mm.



Mod. 8220

Mod. 8220

SOLLEVATORE FUSTI versione carrellata sempre con il fissaggio ad incastro.

La configurazione consente di utilizzare lo stesso sollevatore "Ercolino 250" alternandolo da carrello mobile a base fissa.

Sollevamento massimo da terra 320 mm.

Portata massima 220 kg.

Ogni giro di manovella alza il fusto di 3 mm.

Distanza tra le forche 660 mm.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8214	34 Kg	960x380x1310



Mod. 4379

Mod. 4379

Carrello per movimentazione fusti da 208 lt con dispositivo di bloccaggio.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
4379	18 Kg	1350x830x250



Mod. 8529
Mod. 8539

Base carrellata di contenimento in acciaio verniciato con griglia in acciaio zinato, adatta per fusti da 208 lt. per rifornimento mobile.
Dotata di 4 supporti girevoli con freno e maniglione di spinta per una agevole movimentazione anche in spazi ridotti.



Mod.	Portata	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8529	1 fusto 208 lt	210 lt	67 kg	860x860x1170
8539	2 fusti 208 lt	340 lt	83 kg	850x1340x1170



Mod. 8530

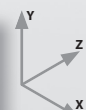
Base di contenimento in acciaio verniciato con griglia, adatta per 1 cubo IBC da 1000 lt, capacità di raccolta 1000 lt.



Mod. 8530/SP

Base come sopra, predisposta per il montaggio di piantoni (mod. 8527) e traversi (mod. 8534) per il fissaggio di attrezzature.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8530	155 Kg	1220x1320x710

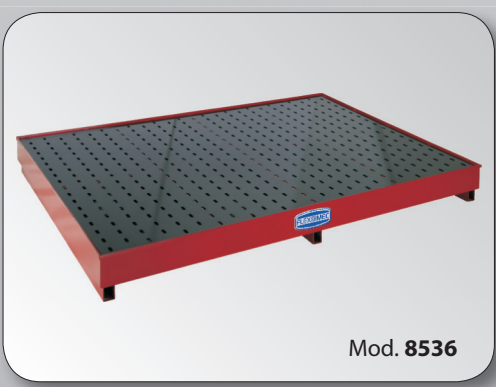
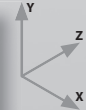


Mod. 8531

Base di contenimento in acciaio verniciato con griglia, adatta per 2 cubi IBC da 1000 lt, capacità di raccolta 1500 lt.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8531	180 Kg	1500x2200x380

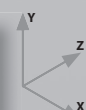


Mod. 8536

Base di contenimento in acciaio verniciato con griglia adatta allo stoccaggio fino a 4 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 270 lt.



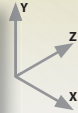
Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8536	120 Kg	1780x1250x180




Mod. 8564

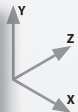
Base di contenimento in acciaio verniciato con griglia, adatta allo stoccaggio fino a 4 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 335 litri.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8564	94 kg	1340x1250x300


Mod. 8565

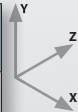
Base di contenimento in acciaio verniciato con griglia, adatta allo stoccaggio fino a 8 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 680 litri.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8565	202 kg	2720x1250x300


Mod. 8566

Supporti metallici sovrapponibili per lo stoccaggio in orizzontale di 3 fusti da 60 lt. Posizionabili sulle basi mod. 8564 o mod. 8565.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8566	37 kg	1335x600x810


Mod. 8567

Supporti metallici sovrapponibili per lo stoccaggio in orizzontale di 2 fusti da 208 lt. Posizionabili sulle basi mod. 8564 o mod. 8565.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8567	32 kg	1335x600x810


Mod. 8568

Supporti metallici sovrapponibili per lo stoccaggio in orizzontale di 3 fusti da 208 lt. Posizionabili sulla base mod. 8565.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8568	67 kg	1960x600x810


Mod. 8569

Supporti metallici sovrapponibili per lo stoccaggio in orizzontale di 2 fusti da 208 lt, posizionabili a terra.

Mod. 8563

Vasca di raccolta antiracimazione in lamiera zincata, senza grigliato, da applicare sotto ai supporti mod. 8569. Capacità di raccolta 270 litri.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8569	36 kg	1500x550x850
8563	48 kg	1390x1160x170




Mod. 8571

Base di contenimento in polietilene alta densità con griglia in polietilene, adatta allo stoccaggio fino a 2 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 370 litri, fondo palletizzato.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8571	36 kg	1418 x 1018 x 515


Mod. 8572

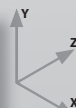
Base di contenimento in polietilene alta densità con griglia in polietilene, adatta allo stoccaggio fino a 4 fusti da 208 lt, capacità di raccolta 590 litri, fondo palletizzato.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8572	46 kg	1418 x 1418 x 515


Mod. 8573

Base di contenimento in polietilene alta densità con griglia in polietilene, adatta allo stoccaggio di 1 cisterna da 1000 lt, capacità di raccolta 1150 litri, fondo palletizzato.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8573	73 kg	1418 x 1418 x 985


Mod. 8574

Base di contenimento in polietilene alta densità con griglia in polietilene, adatta allo stoccaggio di 2 cisterne da 1000 lt, capacità di raccolta 1400 litri, fondo palletizzato.



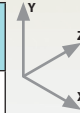
Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8574	114 kg	2380 x 1418 x 748




Mod. 8580
Mod. 8581
Mod. 8582

Deposito per esterni in acciaio verniciato con griglia in acciaio zincato, adatto allo stoccaggio in sicurezza di fusti da 208 lt di oli e grassi lubrificanti. Apertura del coperchio superiore per facilitare le operazioni di carico e scarico. Ante lucchettabili.

Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8580	1 fusto 208 lt	156 kg	870x870x1600
8581	2 fusti 208 lt	188 kg	1350x860x1570
8582	4 fusti 208 lt	278 kg	1350x1260x1540


Mod. 8583

Deposito per esterni in acciaio verniciato con griglia in acciaio zincato, adatto allo stoccaggio in sicurezza di 1 cubo IBC da 1000 lt. Apertura del coperchio superiore per facilitare le operazioni di carico e scarico. Ante lucchettabili.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8583	364 kg	1350x1660x1900


Mod. 8584

Deposito per esterni in acciaio verniciato con griglia in acciaio zincato, adatto allo stoccaggio in sicurezza di 1 cubo IBC da 1000 lt. Apertura del coperchio superiore per facilitare le operazioni di carico e scarico. Ante lucchettabili.

Grazie alla maggiore altezza, permette di realizzare stazioni versatili in grado di consentire sia il travaso che lo stoccaggio.



Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8584	526 kg	1350x1660x2600


Mod. 8590

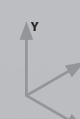
Deposito per esterni in lamiera zincata con piano di appoggio formato da griglia in acciaio zincato, adatto allo stoccaggio in sicurezza di 2 cubi IBC da 1000 lt o altre tipologie di fusti di oli e grassi lubrificanti.

Vasca di raccolta capacità 1000 lt. Porte con chiusura a chiave e gancio di sicurezza per il loro bloccaggio in posizione aperta. L'ampio spazio libero sopra e dietro le cisternette agevola le operazioni di riempimento e svuotamento consentendo il fissaggio di pompe e altri sistemi di erogazione e controllo.



Optional - Griglie di ventilazione, tetto e pannelli coibentati per un migliore isolamento termico.

Mod.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8590	625 kg	2890x1860x2380





Mod. 8595

Mod. 8595

Container metallico **ISO BOX** approvato dal Ministero dell'Interno, adibito a deposito lubrificanti, con le seguenti caratteristiche:

- Totalmente chiuso, dotato di blocchi d'angolo per sollevamento, ancoraggio e posizionamento, verniciato esternamente
- Pareti in lamiera grecata 15/10, totalmente chiuse.
- Bacino di contenimento in lamiera d'acciaio sp. 30/10, dimensioni adeguate per inserimento su container, pavimentazione in grigliato zincato pedonabile, posto a filo superiore del bacino.
- Singola porta su una testata o doppia porta su entrambe le testate container, con inserite serie di gelosie aerazione tipo antipioggia, con asta di chiusura lucchettabili.
- Attacchi di messa a terra per il collegamento a terra della struttura container e delle attrezzature contenute.
- Protezione anticorrosiva totale del bacino, con vernici ai fosfati di zinco.
- Impianto luce per container
- Pedana di carico
- Dimensioni totali esterne: 2430 x 6090 x H 2590 mm.
- Dimensioni totali bacino contenimento interno: 2200 x 5800 x H 150 mm.
- Peso a vuoto: 2250 kg.



Mod. 2271



Mod. 2270

Mod. 2270

Rubinetto in polietilene per fusti olio, attacco 3/4" e adattatore 2".

Mod. 2271

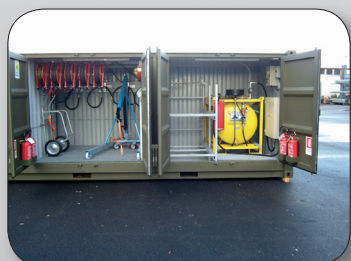
Rubinetto in ottone per fusti olio, attacco M 3/4" lucchettabile.



Mod. 7394

Mod. 7394

Fascia riscaldante per fusti da 208 lt, 230V - 1 Kw, in tessuto siliconato flessibile vulcanizzato, completa di termostato e cavo di collegamento lunghezza 1,5 mt.



Mod. 7395
Mod. 7396

Mod. 7395

Riscaldatore per olio e gasolio elettrico ad immersione.
Autoregolatore, previene la separazione di paraffine alle basse temperature.
Alimentazione: 230 V
Potenza: 0,22 Kw.

Mod. 7396

Come mod. 7395, potenza 1,50 Kw.

Mod. 8217



Mod. 8217

Cisterna in acciaio zincato a doppia intercapedine con interno in materiale plastico HDPE, adatta per lo stoccaggio di olio lubrificante e gasolio. Comprensiva di indicatore di livello e rilevatore di perdite della cisterna interna, pallet in acciaio incorporato per il sollevamento con carrello elevatore dalle 4 parti.



Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8217/400	400 lt	55 Kg	700x730x1170
8217/750	750 lt	82 Kg	770x980x1460
8217/1000	1000 lt	110 Kg	770x1280x1460
8217/1500	1500 lt	165 Kg	700x1630x1870



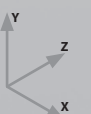
Mod. 8217/340

Cisterna come sopra, capacità 340 lt particolarmente indicata per il trasporto di olio e gasolio su autocarri e pick-up grazie alle dimensioni compatte.

Su richiesta fornibile completa di coperchio in plastica mod. 038217 con chiave antifurto per proteggere e riparare le attrezzature di erogazione eventualmente installate.



Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8217/340	340 lt	55 Kg	770x1280x660



Mod. 8217/340