

# CATALOGO GENERALE



## ARTICPRESS OIL / 10

PRESSIONE ESERCIZIO  
 WORKING PRESSURE  
 BETRIEBSDRUCK  
 PRESSION SERVICE

**10 BAR**

PRESSIONE SCOPPIO  
 BURSTING PRESSURE  
 PRESSION D'ÉCLATEMENT

**40 BAR**

Diam. int. mm.	Press. Eserc. Bar	Depress. Esercizio m./H2O	Raggio curvatura mm.	Spessore parete mm.	Passo spirale mm.	Diametro Filo mm.	Peso Metro Gr/m	Lungh. rotoli Mtr.
25	10	9	80	5,3	9	1,2	640	60
32	10	9	100	5,3	9	1,2	800	60
38	10	9	125	6,5	9	1,4	1180	40
40	10	9	130	6,5	9	1,4	1220	20-40-50
45	10	9	140	6,5	9	1,4	1340	20-40-50
50	10	9	150	6,5	9	1,6	1500	30-35-40-45-50
60	10	9	180	7	9	1,6	1950	20-30-40
63	10	9	190	7	9	1,6	2030	20-30-40

## CARATTERISTICHE

Flessibile, molto robusto, resistente all'abrasione, interno ed esterno lisci. Temperatura di esercizio: -25°C / +55°C

*Flexible, very strong, resistant to abrasion. Smooth inside and outside. Temperature range: -25°C / +55°C*

Flexibel, sehr stark, abriebfest. Innen and Außen glatt. Temperaturbereich: -25°C / +55°C

*Souple, très solide, résistant à l'abrasion. Lisse à l'intérieur et extérieur. Température d'emploi: -25°C / +55°C*

## USO

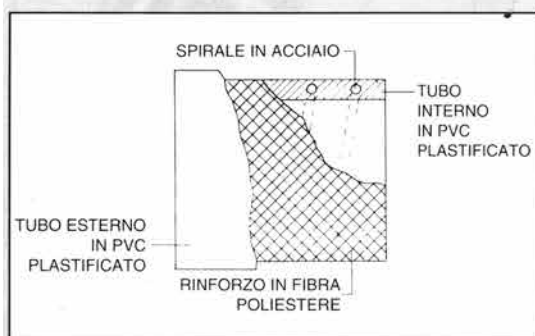
Particolarmente adatto sui rulli delle autocisterne per aspirazione e mandata oli per uso idraulico e oli carburanti.

*Hose for suction and delivery of hydraulic oils and fuels.*

Schlauch zum Durchleiten und Saugen von hydraulischen Ölen und Brennstoffen.

*Tuyau pour aspiration et refoulement de huiles hydrauliques et combustibles.*

## STRUTTURA

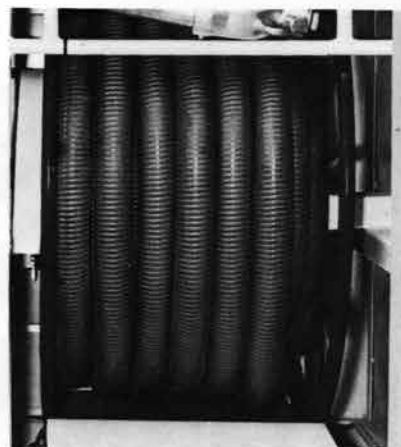


Tubo in lega termoplastica a base PVC, PU e GOMMA NITRILICA con spirale in acciaio incorporata e rinforzo in fibra poliester.

*Hose in thermoplastic PVC - PU - NITRILE RUBBER alloy with embedded steel spiral and polyester yarm reinforcement.*

Schlauch aus thermoplastischer PVC - PU - NITRILGUMMI Legierung mit eingebetteter Stahldrahtspirale und Polyesterergarn-Einlage.

*Tuyau en thermoplastique alliage de PVC - PU - CAOUTCHOUC NITRILE avec spirale acier noyé et renfort en fil polyester.*



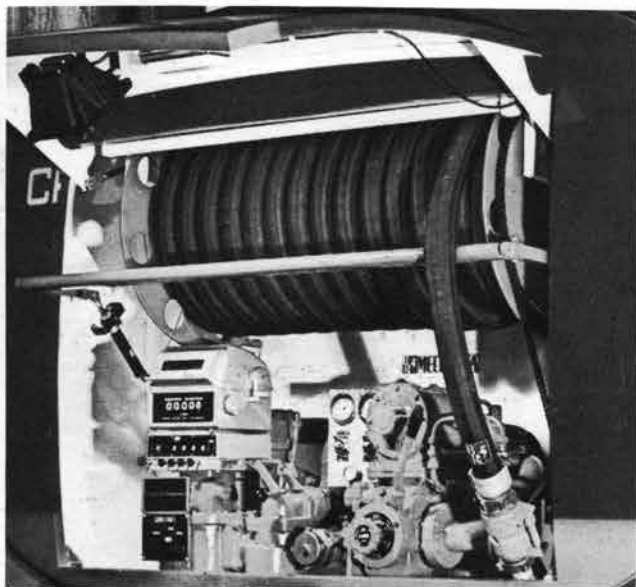
## - ARTIFLEX CARBURANTI -

Tubo in PVC con spirale in naylon antiurto - alta resistenza meccanica - ottima flessibilità adatto per aspirazione e mandata di: idrocarburi, oli minerali, vegetali e lubrificanti - proprietà autoestinguenti.

CODICE						
DIAMETRO INTERNO	40	45	50	60	80	100
PRESSIONE ESERCIZIO	7	6	6	6	5	4
PESO TEORICO grammi	850	1000	1200	1600	2200	3300
RAGGIO CURVATURA mm	160	180	200	240	320	400
TEMPERATURA ESERCIZIO	-20° + 60°	-20° + 60°	-20° + 60°	-20° + 60°	-20° + 60°	-20° + 60°
PEZZATURE metri	20 - 120	20 - 120	20 - 120	20 - 120	A RICHIESTA MX 50	A RICHIESTA MX 50

PER DIAMETRI DIVERSI A RICHIESTA. TUTTI I TUBI DI DIAMETRO SOPRA INDICATI VENGONO FORNITI ANCHE IN VERSIONE **ANTISTATICA** CON CAVETTO DI RAME INCORPORATO.

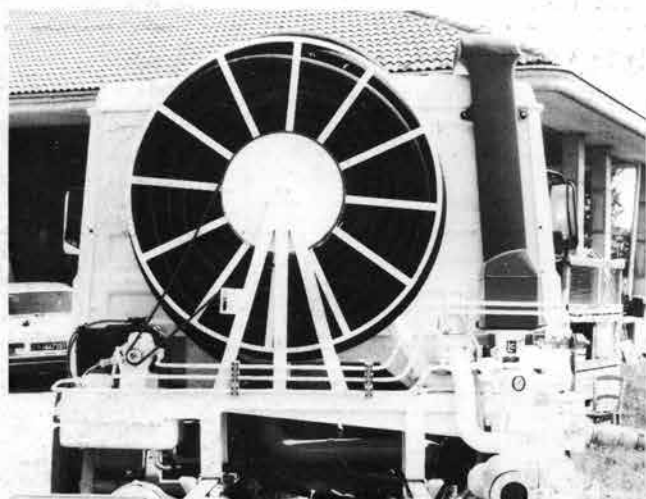
# TUBI IN GOMMA PER ASPI



CODICE				
DIAMETRO INTERNO	40x54	45x59	50x64	60x74
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	18	18	18	18
PESO TEORICO grammi	1500	1620	1680	1950
RAGGIO CURVATURA mm	4 VOLTE IL DIAMETRO			
PEZZATURE metri	20 - 30 - 40			

## CARBURANTI / 18S

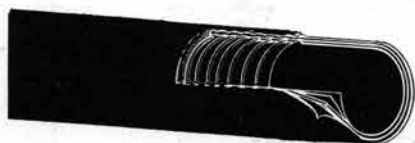
Tubo in gomma per sola mandata di prodotti petroliferi. Particolarmente indicato per gli impieghi più gravosi (anti-schiacciamento).



CODICE				
DIAMETRO INTERNO	40x52	45x57	50x62	60x73
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	10	10	10	10
PESO TEORICO grammi	1200	1460	1550	1800
RAGGIO CURVATURA mm	4 VOLTE IL DIAMETRO			
PEZZATURE metri	20 - 30 - 40			

## CARBURANTI / SPL10

Tubo in gomma per mandata e aspirazione prodotti petroliferi. Molto maneggevole e leggero.



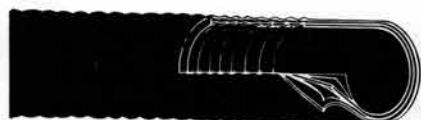
**N.B.:** TUTTI I TUBI VENGONO FORNITI CON CAVETTO DI RAME INCORPORATO PER SCARICO ENERGIA STATICA. PEZZATURE DIVERSE E OLTRE I MT. 40 A RICHIESTA.



CODICE				
DIAMETRO INTERNO	40	45	50	60
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	12	12	12	12
PESO TEORICO grammi	1650	1750	1900	2200
RAGGIO CURVATURA mm	6 VOLTE IL DIAMETRO			
PEZZATURE ROTOLI metri	20 - 30 - 40			

### CARBURANTI / SPG12 GRECATO

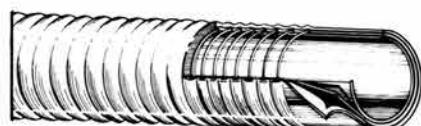
Particolarmente flessibile e resistente, consigliato per arrotolatori laterali di diametro molto piccolo.



CODICE				
DIAMETRO INTERNO	40	60	80	100
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	10	10	10	10
PESO TEORICO grammi	1600	2200	2800	3900
RAGGIO CURVATURA mm	4 VOLTE IL DIAMETRO			
PEZZATURE ROTOLI metri	20 - 30 - 40			

### AUTOCISTERNA / 10

Per carico e scarico nel trasporto primario. Struttura esterna ondulata, per consentire la massima flessibilità e un peso contenuto.



CODICE				
DIAMETRO INTERNO	60	80	100	
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	4	4	4	
PESO TEORICO grammi	2500	3600	4500	
RAGGIO CURVATURA mm	5 VOLTE IL DIAMETRO			
PEZZATURE metri	LUNGHEZZE A RICHIESTA			

### TUBO BANDIERA / 4

Per pensiline di carico. Con spirale in acciaio interna ed esterna visibile per garantirne la durata e la flessibilità.

**N.B.:** TUTTI I TUBI VENGONO FORNITI CON CAVETTO DI RAME INCORPORATO PER SCARICO ENERGIA STATICA E MANICOTTI ALLE ESTREMITÀ. PEZZATURE STANDARD: MT. 2 / 3 / 4 / 5 / 6. ALTRE A RICHIESTA.

## TUBI IN GOMMA PER STAZIONI DI SERVIZIO

CODICE					
DIAMETRO INTERNO	8x15	10x17	15x23	19x27	25x35
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	10	10	10	10	10
TEMPERATURA ESERCIZIO	-35° +90°				
PEZZATURE metri	20 - 40 - 60 - 80				

### STATION PETROL / 10

Tubo per i distributori nelle stazioni di servizio carburanti. Adatto per passaggio benzina, gasolio, solventi. Cavetto di rame inserito. Copertura nera in NBR, doppia treccia tessile inserita, sottostrato in CSM (Hypalon)®

CODICE				
DIAMETRO INTERNO	15x25	19x32		
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	18	18		
TEMPERATURA ESERCIZIO	-35° +90°			
PEZZATURE metri	50			

### STATION PETROL / 18 W

Tubo per i distr. nelle stazioni di servizio carburanti. Adatto per passaggio benzina **senza piombo**. Gomma antistatica. Sottostrato nero in NBR. Doppia treccia tessile. Sottostrato in CSM (Hypalon)®



CODICE					
DIAMETRO INTERNO	15x25	18x30	25x38	32x46	38x53
PRESSIONE ESERCIZIO Atm	18	18	18	18	18
TEMPERATURA ESERCIZIO	-35° +90°				
PEZZATURE metri	20 - 40 - 60 - 80 - 100				

### STATION PETROL / 18

Tubo per i distributori nelle stazioni di servizio carburanti. Adatto per passaggio benzina, gasolio, solventi. Cavetto di rame inserito. Copertura nera in NBR, doppia treccia tessile inserita, sottostrato in CSM (Hypalon)®



### AIR 20 Atm

TUBO ANTIOLIO PER ARIA COMPRESSA

CODICE				
DIAMETRO INTERNO	5x12	6x14	8x15	
PEZZATURE metri	DA 50 A 100			

### BINATO CDN/20 Atm

TUBO ANTIOLIO ACCOPPIATO PER ARIA COMPRESSA

CODICE				
DIAMETRO INTERNO	5x12	6x14	8x15	
PEZZATURE metri	DA 50 A 100			

## RACCORDI CON FILETTATURA A GAS PER TUBI GOMMA E PLASTICA



Art. 0001  
Cannotto filettato



Art. 0001/A



Art. 0002  
Cannotto con girello



Art. 0003  
Raccordo completo

I portagomma maggiorati di 3 mm. sono particolarmente adatti per i tubi di materia plastica.

**Esecuzione:** in ottone.

**Dimensioni:**

Ø FILETTO	1"1/2	2"	2"1/2	2"1/2	3"	3"	4"	4"	SAIV
Ø PORTAGOMMA	40	50	50 - 53	60 - 63	75	80	80	100	100

Il filetto da 4" può essere sostituito dal filetto 100 Cassoni oppure 100 UNI.

## RACCORDI AD ATTACCO RAPIDO PER TUBI GOMMA E PLASTICA



Art. 0004 - Raccordo femmina



Art. 0005 - Raccordo maschio



Art. 0006 - Raccordo femmina

ATTACCO RAPIDO	1"1/2R	2R		3R				4R		
Ø PORTAGOMMA	40	50	60	50	60	70	75	80	80	100

## DOPPI RACCORDI PER GIUNZIONE TUBI GOMMA E PLASTICA



Art. 0007

### FILETTATI

**Esecuzione:**  
in ottone.

**Dimensioni:**

1"1/2 - 2" - 2"1/2 - 3" - 4"  
CASSONI - UNI - SAIV



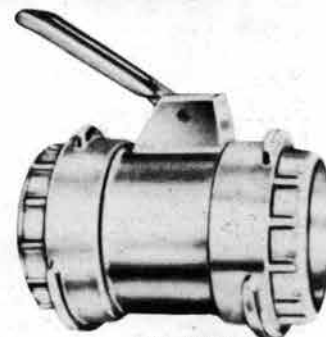
Art. 0008

### RAPIDI

**Esecuzione:**  
in ottone e bronzo.

**Dimensioni:**

Ø 3Rx3R  
Ø 4Rx3R  
Ø 4Rx4R



Art. 0009

**Dimensioni:**

1"1/2Rx1"1/2R  
2Rx2R  
3Rx3R  
4Rx4R



Art. 0010

## BOCCA DI CARICO A CHIUSURA RAPIDA



**Completa**  
Art. 0011

### Esecuzione:

**0011/A** raccordo di attacco e tappo a chiusura rapida completamente in ottone.

**0011/B** raccordo di attacco in ottone e tappo a chiusura rapida in lega leggera.

ATTACCO RAPIDO	3R	4R
RACCORDO	2"-2"1/2-3"	2"1/2-3"-4" - P. Cassoni



**Solo raccordo**  
Art. 0013

ATTACCO RAPIDO	1"1/2R	2R	3R	4R
RACCORDO	1"1/2	1"1/2-2"	2"-2"1/2-3"	2"1/2-3"-4" P. Cassoni



**Solo Tappo a chiusura rapida**  
Art. 0015 - Attacco rapido: 3R - 4R  
**Esecuzione:**  
0015/A - di ottone  
0015/B - di lega leggera

## BOCCA DI CARICO ALLUCCHETTABILE

Art. 0012



ATTACCO FILETTATO FEMMINA DA:	3"	3"	4"	5"
TAPPO FILETTATO DA:	3"	Passo Cassoni 4" Gas	Passo Cassoni 4" Gas	5"

### Solo Tappo a chiusura rapida

Art. 0014 - Attacco rapido: 1"1/2R - 2R - 3R - 4R

### Esecuzione:

0014/A - di ottone  
0014/B - di lega leggera



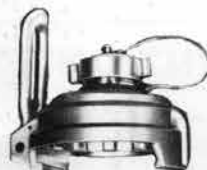
### Solo Tappo a chiusura rapida

Art. 0016 - Attacco rapido: 1"1/2 - 2R - 3R - 4R

## TAPPI A CHIUSURA RAPIDA CON ALLOGGIAMENTO ASTA METRICA



Art. 0017  
**Esecuzione:** in ottone  
Attacco rapido: 3R - 4R



Art. 0018  
**Esecuzione:** in ottone  
Attacco rapido: 3R

## BOCHETTA PER ASTA METRICA



Art. 0019  
**Esecuzione:** in ottone  
**Dimensioni:**  $\varnothing$  3/4" -  $\varnothing$  1"

## TAPPO E RACCORDO RAPIDO CON DISPOSITIVO ANTIFURTO



Art. 0020

**Tappo con serratura:** Si esegue anche la fig. 0017 da 3R e da 4R con serratura.

Chiedere "Fig. 0017 con serratura"

**Esecuzione:** completamente in ottone con serratura incorporata.

**Dimensioni:** 3R - 4R.

## RACCORDO GRIGLIATO



Art. 0021

**Esecuzione:** in ottone.

**Dimensioni:** 3R - 4R.



## RIDUZIONI FILETTATE



Art. 0022

Esecuzione: in ottone

DA FEMMINA	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
A MASCHIO	1"1/2	1"1/2-2" 2"1/2	4" Cassoni	4" Cassoni	4" Cassoni

## RIDUZIONI DA ATTACCO RAPIDO A FILETTATURA A GAS



Art. 0023

DA ATTACCO RAPIDO MASCHIO	1"1/2R	2R	3R	4R
A FILETTO GAS MASCHIO	1"1/2-2"	1"1/2-2"	1"1/2-2" 2"1/2-3"	4" P. Cassoni



Art. 0024

DA FEMMINA	2"1/2	3"	3"1/4	4"
A MASCHIO	2"-2"1/2-3"	1"1/2-2" 2"1/2-3"	3"	2"1/2-3" Cassoni



Art. 0025

DA ATTACCO RAPIDO MASCHIO	1"1/2R	2R	3R	4R
A FILETTO GAS FEMMINA	1"1/2	1"1/2-2"	2"-2"1/2-3"	2"1/2-3"-4" P. Cassoni



Art. 0026

DA MASCHIO	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
A MASCHIO	1"1/2	2"2"1/2	2"1/2	3"-4" Cassoni	4" Cassoni	Cassoni



Art. 0027

DA ATTACCO RAPIDO FEMMINA	1"1/2R	2R	3R	4R
A FILETTO GAS MASCHIO	1"1/2-2"	1"1/2-2"	2"1/2-3" 3"1/4-4" P. Cassoni	3"1/4-4" P. Cassoni

## GIRELLO CON CODOLO FILETTATO



Art. 0028

Esecuzione: in ottone.

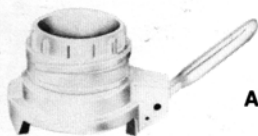
Dimensioni: girello 2"1/2x1"1/2M  
girello 2"1/2x2"M  
girello 2"x1"1/2M



Art. 0029

DA ATTACCO RAPIDO MASCHIO	1"1/2R	2R	3R	4R
A FILETTO GAS FEMMINA	1"1/2	1"1/2-2"	1"1/2-2" 2"1/2-3"-4" P. Cassoni	2"1/2-3"-4" P. Cassoni

## RIDUZIONI DA RAPIDO FEMMINA A RAPIDO MASCHIO



Art. 0030

DA ATTACCO RAPIDO FEMMINA	1"1/2R	2R	3R	4R
AD ATTACCO RAPIDO MASCHIO	2R	1"1/2R	4R	3R

## RACCORDO FEMMINA CURVO

Art. 0031

Esecuzione: in bronzo.



ATTACCO RAPIDO	1"1/2R	3R	4R
Ø PORTAGOMMA	40	80	100

## TAPPI FILETTATI



Art. 0032

FEMMINA:

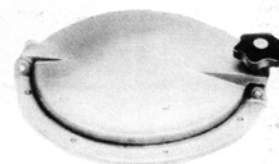
0032/A - da 3/4" - 1" - 1"1/4 - 2"

0032/B - 2"1/2 - 3" - 4" - Cassoni

## BOCCA DI CARICO PER AUTOCISTERNA

In lega leggera, tenuta con guarnizione in gomma sintetica

Art. 0033 - Ø 10"



Art. 0034

MASCHIO:

0034/A - da 2" - 2"1/2 - 3"

0034/B - 100 Cassoni - 4"

## INDICATORE DI PASSAGGIO

Art. 0035



In uso sulle tubazioni delle autobotti con contatore.

Esecuzione: in ottone con tubo trasparente in plexiglass;  
Misura: 2" e 2"1/2.

## DOPPIO CANNOTTO PER GIUNZIONE TUBI DI GOMMA O PLASTICA



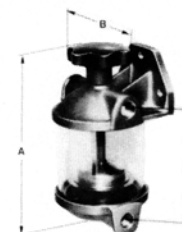
Art. 0036

Esecuzione: in alluminio.

Dimensioni: Ø 40 - Ø 50  
Ø 60 - Ø 80

## INDICATORE PRESENZA ACQUA

Attacchi filettati 1/2" gas.



Art. 0037

MISURA	A	B	C
100	230	123	145
150	280	123	195

## PISTOLA DI EROGAZIONE A GRANDE PORTATA

90°  
Art. 0038



Impugnatura con leva di apertura a 3 posizioni fisse.  
Valvola con doppio pistone per apertura progressiva e chiusura senza colpi di ariete.  
Canotto di scarico.

SENZA VALVOLA ANTIGOCCIA  
CON VALVOLA ANTIGOCCIA

∅	1"1/2
∅	2"

45°  
Art. 0039



## VALVOLE A SFERA

per scarico autobotti con valvola di ritegno per tubo pieno

L'intercettazione con valvola a sfera consente l'intervento dell'operatore a distanza dall'autobotte.

È indispensabile sulle autobotti con contalibro per mantenere il tubo pieno ed evitare sgocciolamenti durante il riavvolgimento del tubo.

È particolarmente adatta per l'aggancio sia nei pozzetti che a parete. È di facile manovra ed ampio passaggio.



Art. 0040

**Dimensioni:** all'entrata 2" gas femmina e 2"1/2 gas maschio - all'uscita girello da 2"1/2 gas.

## PISTOLA DI EROGAZIONE G.P.L.

Attacco girevole, manicotto filettato gas.



Art. 0041

## ANTIGOCCIA INTERMEDIO



Art. 0042

**Esecuzione:** corpo alluminio, otturatore ottone, molla acciaio inox.

**Dimensioni:** ∅ 1"1/2 Mx 1"1/2 F  
∅ 2" Fx2" F

## ANTIGOCCIA TERMINALE PER TUBI AUTOBOTTE



Art. 0043

**Esecuzione:** in lega leggera con otturatore in ottone guarnito in Buna-N.

È richiesto su tubi di scarico delle autobotti provviste di contatore.

**Dimensioni:** 2" F e 2"1/2 Mx2"1/2 girello.

## TAPPO CON ASTA BLOCCANTE PER ANTIGOCCIA AUTOBOTTI



Art. 0044

**Esecuzione:** tappo alluminio - asta acciaio inox.

**Dimensione:** ∅ 2"1/2.

## BOCCHELLI DI EROGAZIONE da usarsi come complementi per le valvole 0040 - 0043



Art. 0045

Necessario quando non si possa raccordare il girello da 2"1/2.

**Esecuzione:** alluminio.

**Dimensioni:** 2"1/2 maschio con bocchello  
∅ 40 - 45 - 50 - 60.



Art. 0046

Utile per il riempimento fusti.

**Esecuzione:** alluminio.

**Dimensioni:** 2"1/2 maschio.



Art. 0047

Necessario quando l'attacco è a parete o in un cunicolo.

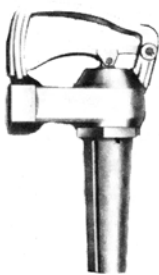
**Esecuzione:** ferro e ottone.

**Dimensioni:** 2"1/2 maschio per 2"1/2 femmina.

## PISTOLA PER RIEMPIMENTO FUSTI



Art. 0048 - Attacco:  $\varnothing$  1"1/2



Art. 0049 - Attacco:  $\varnothing$  2"

### Art. 0048 - 0049

Vengono impiegate per gli usi più svariati (idrocarburi-solventi, olii minerali, ecc.).

L'impugnatura ha 3 posizioni di arresto della leva.

**Esecuzione:** corpo in lega leggera - particolari in ottone.

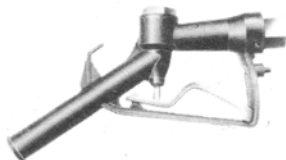
### Guarnizioni:

**per carburanti:** in gomma sintetica

**per solventi:** in Teflon.

## PISTOLA DI EROGAZIONE

Corpo in materiale plastico (DELRIN) interno in ottone, con raccordo snodato e perno di blocco.



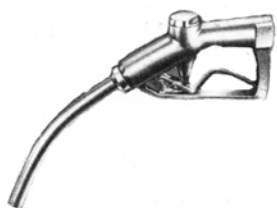
Art. 0050 - Attacco:  $\varnothing$  3/4" - 1"

## PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA

Con arresto automatico del flusso a serbatoio pieno, attacco snodato con filettatura gas 1".



Art. 0051 - Attacco:  $\varnothing$  3/4" - 1"



Art. 0052 - Attacco:  $\varnothing$  1"

**Esecuzione:** corpo in lega leggera - particolari in ottone.

**Tipo per distributore:** a doppia valvola per una manovra agevole e con valvola di ritegno per il tubo pieno.

**Tipo per travaso:** per funzionamento a gravità con valvola semplice e senza valvola di ritegno. Serve per gli usi più svariati e viene fornita normalmente con le guarnizioni in gomma sintetica.

**Tipo per solventi:** con guarnizioni di Teflon. Per usi particolari che non consentono l'impiego dell'alluminio, abbiamo una esecuzione in bronzo.

**Arresto-Leva:** a richiesta viene montato per tutti i tipi un dispositivo per l'arresto della leva nella posizione «Aperto».

**Art. 0050** - È la pistola Art. 0050 «tipo travaso» col bocchello ad angolo retto.

## SNODI PER PISTOLE



Art. 0053

**Uso:** servono ad orientare la pistola nella direzione desiderata senza attorcigliare la manichetta.

**Esecuzione:** in ottone con sfere in acciaio inox.

**Dimensioni:**  $\varnothing$  1" -  $\varnothing$  1"1/2 -  $\varnothing$  2".

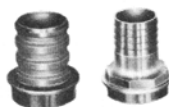
## RACCORDO PORTAGOMMA

Filettatura gas maschio.

$\varnothing$  3/4" x 19

$\varnothing$  1" x 19

$\varnothing$  2" x 35



Art. 0054

(ANCHE RECUPERABILI)

## VALVOLA A SFERA CON ATTACCHI FILETTATI



Art. 0055

3/8" 2"

1/2" 2"1/2

3/4" 3"

1" 4"

## VALVOLA DI FONDO A DOPPIA SEDE

A passaggio totale.  
Piatello inferiore con tenuta in "VITON", tenuta superiore metallica.  
Esecuzione in ottone stampato.



Art. 0056

Misura	A	B
1"	125	48
1"1/4	136	58*
1"1/2	145	65
2"	193	88

## VALVOLA DI FONDO A DOPPIA SEDE

A passaggio totale.  
Piatello inferiore con tenuta in "VITON", tenuta superiore metallica.  
Esecuzione in ottone stampato.



Art. 0058

Misura	A	B
2"1/2	260	125
3"	260	125
4"	280	165

## VALVOLA DI FONDO PER OLIO

Con sede conica, filettatura gas.



Art. 0060

Ø 1"

## VALVOLA DI FONDO A SEDE UNICA

A passaggio totale.  
Tenuta in "VITON".  
Esecuzione in ottone stampato.



Art. 0062

Misura	A	B
2"1/2	198	125
3"	198	125
4"	208	165

## FILTRO DI LINEA CON ATTACCHI FILETTATI

Filettatura gas femmina-femmina,  
cartuccia filtrante ispezionabile.



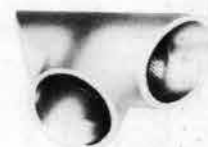
Art. 0063

Ø 1"                      Ø 2"1/2  
Ø 1"1/4                Ø 3"  
Ø 1"1/2                Ø 4"  
Ø 2"

## TAGLIAFIAMMA TERMINALE A DOPPIO SFIATO

Con diaframma in lamiera forata.

Ø 1"1/2  
Ø 2"  
Ø 3"



Art. 0057

## TAGLIAFIAMMA TERMINALE

Di sfiato per serbatoi, intercapedine con sfere di porcellana e diaframma in lamiera forata, filettatura gas.

Ø 3/4"  
Ø 1"  
Ø 1"1/2



Art. 0059

## ROMPIFIAMMA CON ATTACCO PER TUBO CICLO CHIUSO E TAPPO

Ø 1"1/2x1"1/2  
Ø 2"x2"



Art. 0061

## ROMPIFIAMMA

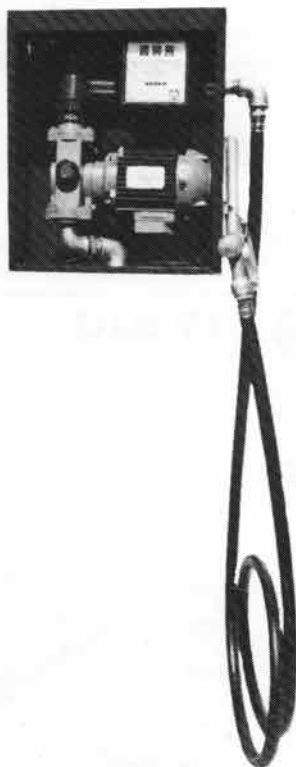
Nelle misure fino a 2" completamente in ottone;  
Nelle misure 2"1/2 - 3" in ferro con reti in ottone.



Art. 0064

ATTACCO FILETTATO	3/4"	1"	1"1/2	2"	2"1/2	3"
ALTEZZA TOTALE	93	98	100	108	310	310

**EROGATORI PER TRAVASO  
GASOLIO, OLIO, BENZINA  
PER I RIFORNIMENTI PRIVATI**



**STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO**

**ASTA METRICA**

In profilo pieno di alluminio anodizzato nero opaco di sezione 12x12 mm. con punte in ottone e tassello in gomma sintetica. Suddivisione della scala in centimetri pantografata.

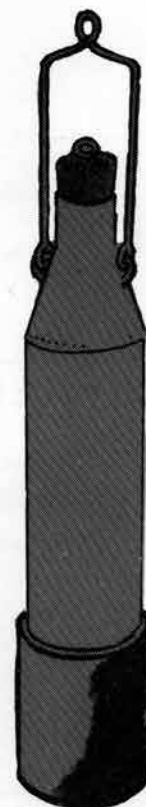
Graduazione cm. Lunghezza cm.

150	250
200	300
250	350
300	400
350	450
400	500

**MISURA CAMPIONE**

In lamiera di acciaio, collo graduato, scala visibile e protezione in rame. Legalizzata dall'Ufficio Metrico.

- 5 LT
- 10 LT
- 20 LT
- 50 LT
- 100 LT

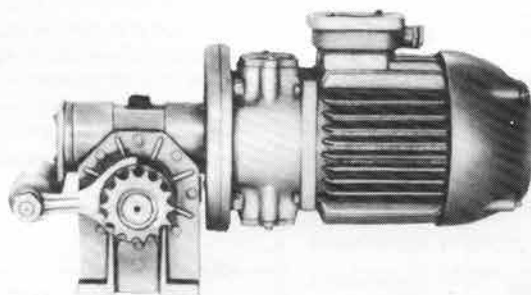


**CAMPIONATORE  
A FOGGIA  
DI BOTTIGLIA**

- PASTA RILEVAMENTO ACQUA NEI SERBATOI
- PASTA LIVELLO GASOLIO
- TERMOMETRI E DENSIMETRI
- ROTELLA METRICA

**MOTORIZZAZIONE ELETTROPNEUMATICA  
E MECCANICA PER RULLO  
AVVOLGITUBO**

Motore a corrente continua, a 12 o 24 Volt, 0,6 HP.



**ACCESSORI**

- GUANTI RESISTENTI A ACIDI, SOLVENTI, OLII  
STIVALI E MATERIALI DA PROTEZIONE
- PASTA LAVAMANI
- VERNICE ANTIBENZINA
- POMPE A MANO PER TRAVASO
- FASCETTE STRINGITUBO
- LASTRE E GUARNIZIONI IN GOMMA ANTIOILIO

**ELETTROPOMPA  
CARRELLATA**

Caratteristiche come la 1053 completa di carrello e motore elettrico monofase o trifase a 1.400 giri/1'

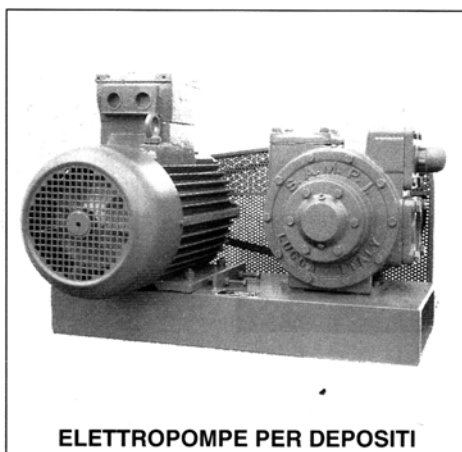
∅ mm.	Lt/1'	HP
30	75	1
40	100	1
50	200	2

PER PULIZIA CISTERNA





CONTATORI VOLUMETRICI



ELETTROPOMPE PER DEPOSITI



BRACCI DI CARICO

## SERVIZIO RICERCA E SVILUPPO PRODOTTI:

L'Articpress Oil/10 è un nuovo tubo in lega termoplastica che sostituisce sui rulli avvolgitubo il comune "PVC AZZURRO" che non resistendo al "COLPO D'ARIETE" si fora quando si chiude la pistola.

In alternativa anche ai "TUBI DI GOMMA" perchè più LEGGERO, SCORREVOLE al trascinamento ed ECONOMICO.

TABELLA COMPARATIVA ARTICPRESS OIL/10  
con gli altri nostri tubi per rulli:

NOME	COLORE	UTILIZZO	PRESS. ES.	KG. RIF. ø50
ARTICPRESS OIL/10	PU NERO	MANDATA ASPIRAZ.	10 BAR	KG. 1,5 MT
ARTIFLEX CARBURANTI	PVC AZZURRO	MANDATA ASPIRAZ.	5 BAR	KG. 1,2 MT
CARBURANTI SPL/10	NERO GOMMA	MANDATA ASPIRAZ.	10 BAR	KG. 1,65 MT
CARBURANTI 18 S	NERO GOMMA	SOLO MANDATA	18 BAR	KG. 1,70 MT



GRUPPI DI EROGAZIONE USO PRIVATO



GRUPPI DI EROGAZIONE A12-24 CC. ANTIDEFLAGRANTI



PISTOLE E RACCORDI



artictubi

Via S. Biagio 51/b - 42024 Castelnovo Sotto (RE)  
tel. +39 0522 683743 - fax +39 0522 682220 - cel. +39 338 6224635  
e-mail: [info@artictubi.it](mailto:info@artictubi.it) - website: [www.artictubi.it](http://www.artictubi.it)