

# Catalogo

 **Tecnosystemi**  
*group*

35



**Toolsplit**<sup>®</sup>  
Strumenti ed  
Utensili

06

POMPE DEL VUOTO BISTADIO  
POMPE DEL VUOTO MONOSTADIO  
RICAMBISTICA



R32



R32



R32

13

KIT VUOTO E CARICA  
MINI KIT VUOTO E CARICA



R32



R32



15

STAZIONI DI RECUPERO E RICICLO  
GAS



R32



18

KIT VERIFICA TENUTA IMPIANTI  
KIT LAVAGGIO IMPIANTI  
ACCESSORI



25

GRUPPI MANOMETRICI DIGITALI  
IN VALIGETTA



R32



R32



R32

28

GRUPPI MANOMETRICI  
ANALOGICI



R32



R32



32

GRUPPI MANOMETRICI  
ANALOGICI IN VALIGETTA  
VACUOMETRI DIGITALI/  
ANALOGICO RICAMBISTICA



R32



37

TUBI FLESSIBILI  
TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI



R32



R32



R32

39

RICAMBI PER TUBI FLESSIBILI  
RUBINETTI PER UNITÀ ESTERNA  
RUBINETTI PER CONDIZIONATORI  
RACCORDI E GUARNIZIONI



R32



R32



45

GIUNTI E RACCORDERIA IN  
OTTONE



49 SET SALDATURA  
ACCESSORI



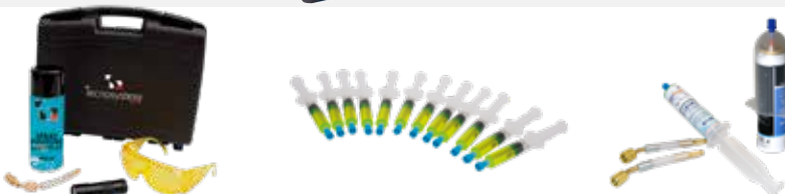
51 BILANCE ELETTRONICHE



52 CERCAFUGHE ELETTRONICI  
CERCAFUGHE A BOLLE  
CERCAFUGHE SPRAY



56 CERCAFUGHE CON LAMPADA UV  
TURAFALLE IN SIRINGA  
LIQUIDI TRACCIANTI IN SIRINGA



62 TERMOMETRI DIGITALI DOPPIA  
SONDA  
TERMOMETRI DIGITALI AD  
INFRAROSSI  
TERMOIGROMETRI DIGITALI  
PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE



67 FLANGIATUBI AUTOMATICI  
FLANGIATUBI CON FRIZIONE  
ALLARGATUBI - FLANGIATUBI  
OLIO PER CARTELLE



72 PINZE CURVATUBO  
MOLLE CURBATUBO



76 TAGLIATUBI  
SBAVATUBI



79 CHIAVI DINAMOMETRICHE  
SPECCHI PER ISPEZIONE  
BORSA PORTA STRUMENTI



83 BOMBOLE GAS REFRIGERANTE  
BOMBOLE RICARICABILI  
SUPPORTI PER BOMBOLA  
ACCESSORI



# BEV-BO POMPA DEL VUOTO BISTADIO CON ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO PER GAS R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA BISTADIO
- GRADO DI VUOTO: 0,3 Pa/25 micron
- VALVOLA DI NON RITORNO INCORPORATA
- ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE
- ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz
- ATTACCO POMPA: 1/4 SAE
- VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO Ø 63 mm
- UTILIZZABILE CON TUTTI I TIPI DI GAS ANCHE CON R32

POMPE DI TIPO PROFESSIONALE DOTATE DI MANIGLIA DI TRASPORTO, INDICATORE LIVELLO OLIO, INTERRUOTTORE ON/OFF, CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA, ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE E VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO PER LA MISURAZIONE DEL VUOTO, COMPLETE DEL FLACONE DELL'OLIO E DEL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.

## VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO



CE



MODELLO	PORTATA	GRADO DI VUOTO	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO	PESO [kg]
TS42 BEVBO	42 l/min	0,3 Pa 25 micron	1/4 HP	1/4"	180 ml	6,3
TS70 BEVBO	70 l/min		1/3 HP		280 ml	7,3
TS100 BEVBO	100 l/min		1/3 HP	1/4" - 3/8"	360 ml	11
TS128 BEVBO	128 l/min		1/2 HP		350 ml	11,8
TS170 BEVBO	170 l/min		3/4 HP		500 ml	14
TS226 BEVBO	226 l/min		1 HP		600 ml	15,5

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100010	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS42 BEVBO PER GAS R32
TSC100011	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS70 BEVBO PER GAS R32
TSC100012	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS128 BEVBO PER GAS R32
TSC100013	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS170 BEVBO PER GAS R32
TSC100018	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS100 BEVBO PER GAS R32
TSC100019	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS226 BEVBO PER GAS R32

SCARICA IL LISTINO 2022



# BEV POMPA DEL VUOTO BISTADIO CON ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO PER GAS R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA BISTADIO
- GRADO DI VUOTO: 0,3 Pa/25 micron
- VALVOLA DI NON RITORNO INCORPORATA
- ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE
- ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz
- ATTACCO POMPA: 1/4" SAE
- VACUOMETRO Ø 80 mm
- UTILIZZABILE CON TUTTI I TIPI DI GAS ANCHE CON R32

POMPE DI TIPO PROFESSIONALE DOTATE DI MANIGLIA DI TRASPORTO, INDICATORE LIVELLO OLIO, INTERRUTTORE ON/OFF, CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA, ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE E VACUOMETRO PER LA MISURAZIONE DEL VUOTO, COMPLETE DEL FLACONE DELL'OLIO E DEL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.



CE



MODELLO	PORTATA	GRADO DI VUOTO	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO	PESO [kg]
TS42 BEV	42 l/min	0,3 Pa 25 micron	1/4 HP	1/4"	180 ml	6,3
TS70 BEV	70 l/min		1/3 HP		280 ml	7,3
TS100 BEV	100 l/min		1/3 HP	1/4" - 3/8"	360 ml	11
TS128 BEV	128 l/min		1/2HP		350 ml	11,8
TS170 BEV	170 l/min		3/4 HP		700 ml	14
TS226 BEV	226 l/min		1 HP		600 ml	15,5

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100001	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS42 BEV PER GAS R32
TSC100002	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS70 BEV PER GAS R32
TSC100008	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS128 BEV PER GAS R32
TSC100009	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS170 BEV PER GAS R32
TSC100016	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS100 BEV PER GAS R32
TSC100017	POMPA DEL VUOTO BISTADIO MODELLO TS226 BEV PER GAS R32

SCARICA IL LISTINO 2022



# M POMPA DEL VUOTO MONOSTADIO PER GAS R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA MONOSTADIO
- GRADO DI VUOTO: 50 Pa/150 micron
- ALIMENTAZIONE 230 V - 50 Hz
- ATTACCO POMPA: 1/4" SAE
- UTILIZZABILE CON TUTTI I TIPI DI GAS ANCHE CON R32

POMPE DI TIPO PROFESSIONALE DOTATE DI MANIGLIA DI TRASPORTO, INDICATORE LIVELLO OLIO, INTERRUTTORE ON/OFF, CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA, COMPLETE DEL FLACONE DELL'OLIO E DEL LIBRETTO DI ISTRUZIONI. QUESTE POMPE TROVANO APPLICAZIONE NEGLI IMPIANTI CHE UTILIZZANO I TRADIZIONALI GAS REFRIGERANTI.



CE



MODELLO	PORTATA	GRADO DI VUOTO	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO	PESO [kg]
TS42 M	42 l/min	5 Pa 150 micron	1/4 HP	1/4"	320 ml	5,3
TS70 M	70 l/min				300 ml	5,5

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100006	POMPA DEL VUOTO MONOSTADIO 42 LT GAS R32
TSC100007	POMPA DEL VUOTO MONOSTADIO 70 LT GAS R32

SCARICA IL LISTINO 2022



## RICAMBIO BASE PER POMPE DEL VUOTO



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00146	RICAMBIO BASE POMPE DEL VUOTO MODELLI TS42, TS42M, TS70, TS70M
RIC00147	RICAMBIO BASE POMPE DEL VUOTO MODELLO TS128
RIC00148	RICAMBIO BASE POMPE DEL VUOTO MODELLO TS170

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RICAMBIO MANIGLIA PER POMPE DEL VUOTO

✓ PER TUTTI I NUOVI MODELLI  
DI POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	MODELLI
RIC00138	RICAMBIO MANIGLIA PER POMPE DEL VUOTO	TS42,TS42M,TS70,TS70M,TS128,TS170

## RICAMBIO PROTEZIONE CONDENSATORE PER POMPE DEL VUOTO

✓ PER TUTTI I NUOVI MODELLI  
DI POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	MODELLI
RIC00137	RICAMBIO PROTEZIONE CONDENSATORE PER POMPE DEL VUOTO	TS42,TS42M,TS70,TS70M,TS128,TS170

## RICAMBIO COPRI VENTOLA PER POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00134	RICAMBIO COPRI VENTOLA PER POMPE DEL VUOTO TS42 TS42M TS70 TS70M
RIC00135	RICAMBIO COPRI VENTOLA PER POMPE DEL VUOTO TS128
RIC00136	RICAMBIO COPRI VENTOLA PER POMPE DEL VUOTO TS170

## RICAMBIO ATTACCO PER POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00142	RICAMBIO ATTACCO POMPE DEL VUOTO MODELLI TS128, TS170
RIC00141	RICAMBIO ATTACCO POMPE DEL VUOTO MODELLI TS42, TS42M, TS70, TS70M

## RICAMBIO TAPPO SFIATO OLIO PER POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00143	RICAMBIO TAPPO SFIATO OLIO POMPE DEL VUOTO MODELLI TS42, TS42M, TS70, TS70M
RIC00144	RICAMBIO TAPPO SFIATO OLIO POMPE DEL VUOTO MODELLO TS128
RIC00145	RICAMBIO TAPPO SFIATO OLIO POMPE DEL VUOTO MODELLO TS170

## RICAMBIO TAPPO GAS PER POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00140	RICAMBIO TAPPO GAS POMPE DEL VUOTO MODELLI TS128, TS170
RIC00139	RICAMBIO TAPPO GAS POMPE DEL VUOTO MODELLI TS42, TS42M, TS70, TS70M

## KIT ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO

### COMPOSTO DA:

- ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE 1/4" M x 1/4" F SAE
- VACUOMETRO Ø 80 mm SCALA 1000/0 mbar



SCARICA IL LISTINO  
2022



### ASSEMBLATO

✓ PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
11131086	KIT ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO



PER TUTTI I NUOVI MODELLI DI POMPE DEL VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00186	KIT ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO PER POMPA DEL VUOTO TS42 E TS70
RIC00196	KIT ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO PER POMPA DEL VUOTO TS128, TS170
RIC00195	KIT ELETTROVALVOLA PER POMPA DEL VUOTO TS128 E 170 G3/8

## VACUOMETRO PER POMPE DEL VUOTO

VACUOMETRO Ø80 SCALA 1000/0 mbar  
ATTACCO CENTRALE POSTERIORE 1/8 NPT



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00132	VACUOMETRO Ø80 SCALA 0/1000 mbar PER POMPE DEL VUOTO

## VACUOMETRO IN BAGNO D'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

VACUOMETRO Ø 63 SCALA 1000/0 mbar - ATTACCO CENTRALE POSTERIORE 1/8 NPT



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00131	VACUOMETRO Ø63 SCALA 0/1000 mbar IN BAGNO D'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

## KIT ELETTROVALVOLA

### COMPOSTO DA:

- ELETTROVALVOLA A SOLENOIDE
- CAVO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE
- ATTACCHI 1/4" SAE M x 1/4" SAE F



SCARICA IL LISTINO  
2022



✓ PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
11131084	KIT ELETTROVALVOLA

✓ PER TUTTI I NUOVI MODELLI DI POMPE DEL VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00133	KIT ELETTROVALVOLA

## KIT ADATTATORE ORIZZONTALE ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO PER POMPE DEL VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE
11131073	KIT ADATTATORE ORIZZONTALE PER ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO DELLE POMPE DEL VUOTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



## RACCORDO IN OTTONE 1/4" F 1/4" M X 1/8" NPT

✓ IN CONFEZIONE MINIMA DA 5 PEZZI

CODICE	DESCRIZIONE
11135050	RACCORDO IN OTTONE 1/4" F - 1/4" M + 1/8" NPT (CONF. 5 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## OLIO PER POMPE DEL VUOTO

### OLIO UNIVERSALE

CODICE	DESCRIZIONE
11131075	FLACONE OLIO MINERALE DA 1 lt PER POMPE DEL VUOTO CON ELETTROVALVOLA
11132129	FLACONE OLIO SINTETICO DA 250 ml PER POMPE DEL VUOTO SENZA ELETTROVALVOLA

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RICAMBIO MANIGLIA PER POMPE DEL VUOTO

### PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00016	RICAMBIO MANIGLIA "BLU" PER POMPE DEL VUOTO

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RICAMBIO TAPPO DELL'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

### PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00044	RICAMBIO TAPPO DELL'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RICAMBIO TAPPO DI SFIATO DELL'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

### PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00045	RICAMBIO TAPPO DI SFIATO DELL'OLIO PER POMPE DEL VUOTO

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RICAMBIO BASE PER POMPE DEL VUOTO

### PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00025	RICAMBIO BASE PER POMPE DEL VUOTO

SCARICA IL LISTINO  
2022

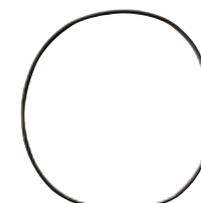


## RICAMBIO GUARNIZIONE PER POMPE DEL VUOTO

### PER POMPE DEL VUOTO FINO AL 2015

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00050	RICAMBIO GUARNIZIONE PER POMPE TS37 - TS57
RIC00051	RICAMBIO GUARNIZIONE PER POMPE TS71 - TS113
RIC00052	RICAMBIO GUARNIZIONE PER POMPE TS184

SCARICA IL LISTINO  
2022



# KIT VUOTO E CARICA CARRELLABILE PER GAS R410A/R32 UNIVERSAL DIGITAL TECH PLUS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA DEL VUOTO BEV DA 70 lt/min
- GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE A DUE VIE
- N°3 TUBI FLESSIBILI PER GAS R32 E R410A L. 1500 mm
- N°2 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTO PER GAS R32 E R410A L. 3000 mm
- NR. 2 TERMOCOPPIE PER GRUPPO MANOMETRICO
- AMPOLLINA OLIO PER CARTELLE DA ESTERI DI POLIOLI DA 130 ml
- AMPOLLINA OLIO PER CARTELLE AKILBENZENICO DA 130 ml
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 kg R410A
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 kg PER R32
- BILANCIA DIGITALE WIRELESS 100 Kg
- RACCORDO PER GAS R410A 1/4" M SAE x 5/16" F SAE
- VALIGIA PORTASTRUMENTI CARRELLABILE (510 x 435 x 1000 mm)



CE

R32



**VALIGIA PORTASTRUMENTI  
CARRELLABILE CON MANIGLIA  
A SCOMPARSA**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC100015	KIT VUOTO E CARICA CARRELLABILE PER GAS R410A/R32 - UNIVERSAL DIGITAL TECH PLUS

# KIT VUOTO E RICARICA CARRELLABILE PER GAS R410A - R32 - UNIVERSAL HIGH TECH PLUS

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA DEL VUOTO BEV DA 70 lt/min
- GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER GAS R32 - R410A - R134A TR422ABCD (R22)
- N° 3 TUBI FLESSIBILI DOTATI DI VALVOLA DI CONTROLLO ATTACCO F 1/4" + F 5/16" PER R32
- AMPOLLINA OLIO PER CARTELLE DA ESTERI DI POLIOLI DA 130 ml
- AMPOLLINA OLIO PER CARTELLE AKILBENZENICO DA 130 ml
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 kg R410A
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 kg PER R32
- BILANCIA ELETTRONICA CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE 70 kg
- RACCORDO PER GAS R410A 1/4" M SAE x 5/16" F SAE
- VALIGIA PORTASTRUMENTI CARRELLABILE (465 x 278 x 625 mm)



CE

R32



**VALIGIA PORTASTRUMENTI  
CARRELLABILE CON MANIGLIA  
A SCOMPARSA**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC100003	KIT VUOTO E RICARICA CARRELLABILE PER GAS R410A-R32 - UNIVERSAL HIGH TECH PLUS

## MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R32 - R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA DEL VUOTO BEV DA 42 lt/min
- GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER GAS R32 - R410A - R134A - TR422ABCD (R22)
- N°3 TUBI FLESSIBILI DOTATI DI VALVOLA DI CONTROLLO ATTACCO F 1/4" + F 5/16" PER R32
- AMPOLLINA OLIO PER CARTELLE DA ESTERI DI POLIOLI DA 130 ml
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 KG R410A
- SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 KG PER R32
- BILANCIA ELETTRONICA A BATTERIA DA 3 KG CON PIATTO APPOGGIO
- RACCORDO PER GAS R410A 1/4" M SAE x 5/16" F SAE
- VALIGIA PER POMPA DEL VUOTO (500 x 280x 300 mm) COMPLETA DI CINGHIA DI TRASPORTO



SCARICA IL LISTINO 2022



**VALIGIA PORTASTRUMENTI CON CINGHIA A TRACCOLLA E MANIGLIA PER IL TRASPORTO**

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100004	MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R32-R410A-R134A

## BASIC MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R410A R407C - TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- POMPA DEL VUOTO MOD. BEV DA 42 lt/min
- GRUPPO MANOMETRICO A 2 VIE PER GAS R410A Ø 80 mm
- GRUPPO MANOMETRICO A 2 VIE PER GAS R407C - TR422ABCD (R22) Ø 80 mm
- SET TUBI FLESSIBILI PER R410A (1500 mm)
- SET TUBI FLESSIBILI PER R407C TR422ABCD (R22) (1500 mm)
- RUBINETTI A SFERA CORTI PER R410A
- RUBINETTI A SFERA CORTI PER R407C TR422ABCD (R22)
- AMPOLLINA OLIO DA ESTERI DI POLIOLI PER R410A DA 130 ml
- AMPOLLINA OLIO ALKILBENZENICO PER TR422ABCD (R22) DA 130 ml
- SUPPORTO CON RUBINETTO PER BOMBOLA A GAS R410A DA 1 kg
- SUPPORTO CON RUBINETTO PER BOMBOLA A GAS R407C - TR422ABCD (R22) DA 1 kg
- RACCORDO PER GAS R410A PER TUBI FLESSIBILI
- BILANCIA ELETTRONICA 3 kg
- VALIGIA PER POMPA DEL VUOTO (500 x 280 x 300 mm) COMPLETA DI CINGHIA PER IL TRASPORTO



SCARICA IL LISTINO 2022



**VALIGIA PORTASTRUMENTI CON CINGHIA A TRACCOLLA E MANIGLIA PER IL TRASPORTO**

CODICE	DESCRIZIONE
11132175	MINI KIT VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R410A - R407C - TR422ABCD (R22) MOD. "BASIC"

# IDEAT KIT VUOTO E CARICA IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PALMARE COMPLETO PER LA GESTIONE DELLE OPERAZIONI
- UTILIZZABILE CON BOMBOLE DA 1, 2, 5, 10, 40 kg
- ABBINABILE A QUALSIASI POMPA DEL VUOTO
- UTILIZZABILE CON TUTTI I GAS REFRIGERANTI
- MANICHETTA PER ATTACCO DI SERVIZIO MOTOCONDENSANTE 1/4" SAE E RIDUZIONE 5/16" SAE
- CAPILLARE F1/4" SAE X F1/4" SAE PER BYPASS POMPA DEL VUOTO
- RIDUZIONE 5/16" O 1/4" SAE X 1/8 NPT M
- NR. 2 BATTERIE
- FORNITO IN VALIGETTA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO
- PESO NETTO: 1,2 kg

**IL SISTEMA DIGITALE PIÙ COMPATTO DI DIAGNOSI, VUOTO E CARICA UNIVERSALE PER TUTTI I GAS**



CE

R32

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC100014	KIT VUOTO E CARICA IDEAT IN VALIGETTA

# RHTS STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 1 HP CON SEPARATORE OLIO PER GAS R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- TENSIONE: 220-204 V 50 Hz
- COMPRESSORE: 1 HP SENZA OLIO
- CORRENTE MASSIMA: 4 A
- SPEGNIMENTO AD ALTA PRESSIONE: 38,5 bar
- REFRIGERANTI: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507, R32, HFO-1234yf
- PERCENTUALI DI RECUPERO DI TR422ABCD (R22): VAPORE: 0,25 kg/min; FLUIDO: 1,80 kg/min; PUSH-PULL: 5,60 kg/min
- VUOTO FINALE: 15" Hg
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA 0° C A +40°C
- CORPO ESTERNO: POLIETILENE AD ALTO IMPATTO PRESSO - SOFFIATO
- DIMENSIONI: L 450 x P 250 x H 355 mm
- PESO NETTO: 14,7 kg

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 1 HP PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI INCLUSO R32, SIA IN FORMA GASSOSA CHE IN FORMA LIQUIDA. DOTATA DI SEPARATORE CHE PERMETTE LA DIVISIONE DELL'OLIO DAL REFRIGERANTE.



1 HP



R32

SCARICA IL LISTINO 2022



**ANCHE PER GAS R32, HFO-1234yf**



CE

CODICE	DESCRIZIONE
TSC100021	STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 1 HP CON SEPARATORE OLIO "RHTS" PER GAS R32

# RHTS STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO CON SEPARATORE OLIO PER GAS R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- TENSIONE: 220-204 V 50 Hz
- COMPRESSORE: 3/4 HP SENZA OLIO
- CORRENTE MASSIMA: 4 A
- SPEGNIMENTO AD ALTA PRESSIONE: 38,5 BAR
- REFRIGERANTI: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507, R32, HFO-1234YF
- PERCENTUALI DI RECUPERO DI TR422ABCD (R22): VAPORE: 0,25 kg/min; FLUIDO: 1,80 kg/min; PUSH-PULL: 5,60 kg/min
- VUOTO FINALE: 15" HG
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA 0° C A +40°C
- CORPO ESTERNO: POLIETILENE AD ALTO IMPATTO PRESSO - SOFFIATO
- DIMENSIONI: L 450 X P 250 X H 355 mm
- PESO NETTO: 14,7 kg

**ANCHE PER GAS R32,  
HFO-1234yf**



STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI INCLUSO R32, SIA IN FORMA GASSOSA CHE IN FORMA LIQUIDA. DOTATA DI SEPARATORE CHE PERMETTE LA DIVISIONE DELL'OLIO DAL REFRIGERANTE.

CE

3/4HP



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC100005	STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 3/4 HP CON SEPARATORE OLIO "RHTS" PER GAS R32

# HTS STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS DA 1HP CON SEPARATORE OLIO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- REFRIGERANTI: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411 B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507
- TENSIONE: 220-240 V 50 Hz
- COMPRESSORE: 1 HP SENZA OLIO
- CORRENTE MASSIMA: 4 A
- INSERIMENTO PROTEZIONE SOVRAPRESSIONE: 38,5 bar
- PERCENTUALI DI RECUPERO: VAPORE: 0,50 kg/min; FLUIDO: 3,50 kg/min; PUSH-PULL: 9,50 kg/min
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA 0°C A +40°C
- CORPO ESTERNO: POLIETILENE AD ALTO IMPATTO PRESSO - SOFFIATO
- DIMENSIONI: L 400 x P 250 x 360 mm
- PESO NETTO: 14 kg



1 HP



STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI INCLUSO R410A ED R134A, SIA IN FORMA GASSOSA CHE IN FORMA LIQUIDA. DOTATA DI SEPARATORE CHE PERMETTE LA DIVISIONE DELL'OLIO DAL REFRIGERANTE.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CE

CODICE	DESCRIZIONE
11131150	STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS DA 1 HP CON SEPARATORE OLIO "HTS"

# HTS STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS CON SEPARATORE D'OLIO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- REFRIGERANTI: R12, TR422ABCD (R22), R134A, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407B, R407C, R407D, R408A, R409A, R410A, R411A, R411B, R412A, R500, R502, R507, R509
- TENSIONE: 220-204 V 50 Hz
- COMPRESSORE: 1/2 HP SENZA OLIO
- CORRENTE MASSIMA: 4 A
- SPEGNIMENTO AD ALTA PRESSIONE: 38 bar
- PERCENTUALI DI RECUPERO DI TR422ABCD (R22) VAPORE: 0,25 kg/min; FLUIDO: 1,80 kg/min; PUSH-PULL: 6,25 kg/min
- VUOTO FINALE: 15" Hg
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA 0° C A +40°C
- CORPO ESTERNO: POLIETILENE AD ALTO IMPATTO PRESSO - SOFFIATO
- DIMENSIONI: L 485 x P 220 X H 365 mm
- PESO NETTO: 15 kg

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI INCLUSO R410A ED R134A, SIA IN FORMA GASSOSA CHE IN FORMA LIQUIDA. DOTATA DI SEPARATORE CHE PERMETTE LA DIVISIONE DELL'OLIO DAL REFRIGERANTE.



1/2 HP



CE

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131106	STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS CON SEPARATORE D'OLIO "HTS"

# HT STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS DA 1HP

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- REFRIGERANTI: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507
- TENSIONE: 220-240 V
- COMPRESSORE: 1HP SENZA OLIO
- CORRENTE MASSIMA A 50 Hz: 4A
- INSERIMENTO PROTEZIONE SOVRAPRESSIONE: 38,5 bar
- PERCENTUALI DI RECUPERO kg/min
- VAPORE: 0,50 kg/min
- FLUIDO: 3,50 kg/min
- PUSH-PULL: 9,50 kg/min
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA 0°C A +40°C
- CORPO ESTERNO: POLIETILENE AD ALTO IMPATTO PRESSO - SOFFIATO
- DIMENSIONI: L 400 x P 250 x H 360 mm
- PESO NETTO: 14 kg

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI INCLUSO R410A, R134A E R407C, SIA IN FORMA GASSOSA CHE IN FORMA LIQUIDA.



1 HP CE



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131140	STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO GAS DA 1 HP SENZA SEPARATORE OLIO "HT"

## MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 1 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA DI AZOTO DA 1 LT
- ADATTATORE PER BOMBOLA
- RIDUTTORE PRESSIONE (PRESSIONE DI INGRESSO 315 bar - MAX DI USCITA 100 bar)
- TUBO FLESSIBILE PER AZOTO L=550 mm
- RUBINETTO FLESSIBILE CON MANOMETRO Ø 80 mm
- RACCORDO PER GAS R410A
- VALIGETTA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO

BOMBOLA DI AZOTO 1 lt



IL KIT PERMETTE DI VERIFICARE SIA LA TENUTA CHE LA PRESENZA DI EVENTUALI PERDITE NELL'IMPIANTO FRIGORIFERO. INOLTRE PERMETTE IL LAVAGGIO INTERNO DELLE TUBAZIONI E IL FLUSSAGGIO DURANTE LA SALDATURA DI IMPIANTI FRIGORIFERI.



BOMBOLA DI RICAMBIO PAG. 23

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132182	MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 1 lt

## MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 2 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA DI AZOTO DA 2 lt
- ADATTATORE PER BOMBOLA
- RIDUTTORE PRESSIONE (PRESSIONE DI INGRESSO 315 bar - MAX DI USCITA 100 bar)
- TUBO FLESSIBILE PER AZOTO L=550 mm
- RUBINETTO FLESSIBILE CON MANOMETRO Ø 80 mm
- RACCORDO PER GAS R410A
- VALIGETTA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO

BOMBOLA DI AZOTO 2 lt



IL KIT PERMETTE DI VERIFICARE SIA LA TENUTA CHE LA PRESENZA DI EVENTUALI PERDITE NELL'IMPIANTO FRIGORIFERO. INOLTRE PERMETTE IL LAVAGGIO INTERNO DELLE TUBAZIONI E IL FLUSSAGGIO DURANTE LA SALDATURA DI IMPIANTI FRIGORIFERI.



BOMBOLA DI RICAMBIO PAG. 23

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400031	MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 2 lt

# KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE PER GRANDI IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 5 LT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA DI AZOTO RICARICABILE DA 5 lt
- REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE DA 5 lt, ATTACCO UNI 11144:2005 W 21,7 X 1/14"
- MANOMETRO CON TUBO PER GAS: R-134A, R1234YF, R404A, R407C, R422D, R507, R22, R32, R410A
- ADATTATORE M1/4SAE X F5/16SAE
- TUBO GIALLO 1,5 M F X F 1/4 SAE
- VALIGETTA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO

**BOMBOLA DI AZOTO  
RICARICABILE DA 5 lt**



**BOMBOLA  
DI RICAMBIO PAG. 23**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600047	KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE PER GRANDI IMPIANTI CON BOMBOLA AZOTO DA 5 lt

# MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON CERCAFUGHE ELETTRONICO E BOMBOLA AZOTO-IDROGENO DA 1 LT

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- CERCAFUGHE ELETTRONICO PER IDROGENO "TSCE-H"
- BOMBOLA DI AZOTO IDROGENO DA 1 lt
- ADATTATORE PER BOMBOLA
- RIDUTTORE DI PRESSIONE (PRESSIONE DI INGRESSO 315 bar MAX DI USCITA 100 bar)
- RUBINETTO FLESSIBILE CON MANOMETRO Ø 80 mm
- TUBO FLESSIBILE L = 550 mm
- RACCORDO PER GAS 410 A
- VALIGETTA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO

**BOMBOLA DI  
AZOTO / IDROGENO 1 lt**

IL KIT PERMETTE DI VERIFICARE SIMULTANEAMENTE SIA LA TENUTA IN PRESSIONE CHE LA PRESENZA DI EVENTUALI PERDITE NELL'IMPIANTO FRIGORIFERO.



**BOMBOLA  
DI RICAMBIO PAG. 23**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132315	MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON CERCAFUGHE ELETTRONICO E BOMBOLA AZOTO-IDROGENO DA 1 lt

## MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON CERCAFUGHE ELETTRONICO E BOMBOLA AZOTO-IDROGENO DA 2 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CERCAFUGHE ELETTRONICO PER IDROGENO "TSCE-H"
- BOMBOLA DI AZOTO IDROGENO DA 2 lt
- ADATTATORE PER BOMBOLA
- RIDUTTORE DI PRESSIONE (PRESSIONE DI INGRESSO 315 bar MAX DI USCITA 100 bar)
- RUBINETTO FLESSIBILE CON MANOMETRO Ø 80 mm
- TUBO FLESSIBILE L = 550 mm
- RACCORDO PER GAS 410 A
- VALIGIA CON SPUGNA SAGOMATA PER IL TRASPORTO

**BOMBOLA DI AZOTO - IDROGENO 2 lt**



IL KIT PERMETTE DI VERIFICARE SIMULTANEAMENTE SIA LA TENUTA IN PRESSIONE CHE LA PRESENZA DI EVENTUALI PERDITE NELL'IMPIANTO FRIGORIFERO.



**BOMBOLA DI RICAMBIO PAG. 23**

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400032	MINI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI CON CERCAFUGHE ELETTRONICO E BOMBOLA AZOTO-IDROGENO DA 2 lt

## KIT CARRELLABILE VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI E LAVAGGIO CON BOMBOLA DI AZOTO E AZOTO-IDROGENO 2 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA DI AZOTO 2 lt
- BOMBOLA DI AZOTO/IDROGENO 2 lt
- 2 REGOLATORI DI PRESSIONE PER BOMBOLE 1 lt - 20 bar
- MANOMETRO CON TUBO PER GAS: R-134A, R1234YF, R404A, R407C, R422D, R507, R22, R32, R410A
- SERBATOIO CON PISTOLA DI LAVAGGIO
- ADATTATORE F 1/4 X F 5/16
- TUBO GIALLO 1,5 M FXF 1/4 SAE

**BOMBOLA DI AZOTO 2 lt  
BOMBOLA DI AZOTO - IDROGENO 2 lt**



**BOMBOLA DI RICAMBIO PAG. 23**

SCARICA IL LISTINO 2022



**DISPONIBILE A RICHIESTA**

CODICE	DESCRIZIONE
TSC600046	KIT CARRELLABILE VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI E LAVAGGIO CON BOMBOLA DI AZOTO E AZOTO-IDROGENO 2 lt

## SPRAY LAVAGGIO IMPIANTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- KIT PISTOLA DI LAVAGGIO CON TUBO DI LUNGHEZZA 100 cm
- ADATTATORE CON RUBINETTO PER BOMBOLA
- IDEALE PER IL LAVAGGIO DELLE TUBAZIONI FRIGORIFERE



EROGATORE COMPLETO DI TUBO FLESSIBILE



CON ATTACCO DIRETTO "PRONTO" 500 ml



BOMBOLA DI RICAMBIO 600 ml



KIT SPRAY LAVAGGIO IMPIANTI 600 ml

CODICE	DESCRIZIONE
11132286	KIT SPRAY LAVAGGIO IMPIANTI CON EROGATORE 600 ml
11132285	BOMBOLA RICAMBIO SPRAY PER KIT LAVAGGIO IMPIANTI 600 ml
11132288	SPRAY LAVAGGIO IMPIANTI "PRONTO" 500 ml
TSC600044	EROGATORE COMPLETO DI TUBO FLESSIBILE PER SPRAY DI LAVAGGIO IMPIANTI

SCARICA IL LISTINO 2022



## KIT LAVAGGIO IMPIANTI PER PULIZIA CON BOMBOLA AZOTO 1 LT

IL KIT LAVAGGIO IMPIANTI PERMETTE LA PULIZIA INTERNA DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO RESIDENZIALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, AUTOMOBILISTICA, ECC.

TARATO AD UNA PRESSIONE DI 10 bar, RIMUOVE A FONDO IMPURITÀ E RESIDUI D'OLIO CHE NEL TEMPO SI DEPOSITANO ALL'INTERNO DEGLI IMPIANTI (LIQUIDO DI LAVAGGIO NON INCLUSO).

**DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE CON NOSTRI PRODOTTI E/O RICAMBI.**

CODICE	DESCRIZIONE
11132048	KIT LAVAGGIO IMPIANTI PER PULIZIA CON BOMBOLA AZOTO 1 lt



BOMBOLA DI RICAMBIO PAG. 23



SCARICA IL LISTINO 2022



## KIT LAVAGGIO IMPIANTI COMMERCIALE / INDUSTRIALE CON BOMBOLA AZOTO 5 LT

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA DI AZOTO RICARICABILE DA 5 lt
- REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE DA 5 lt, ATTACCO UNI 11144:2005 W 21,7 X 1/14"
- SERBATOIO CON PISTOLA DI LAVAGGIO
- TUBO GIALLO 30 CM F1/4 SAE 180° X F1/4 SAE 90°

### BOMBOLA DI AZOTO RICARICABILE DA 5 lt

CODICE	DESCRIZIONE
TSC600045	KIT LAVAGGIO IMPIANTI COMMERCIALE / INDUSTRIALE CON BOMBOLA AZOTO 5 lt

SCARICA IL LISTINO 2022



## MACCHINA LAVAGGIO IMPIANTI A/C ELETTRICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTATA DI:

- KIT CONI UNIVERSALI PER LAVAGGIO IMPIANTI (2 PEZZI)
- 2 TUBI DA 2 m CON ATTACCO 1/4 SAE E 2 RUBINETTI MANUALI
- 2 TUBI DA 1 m CON ATTACCO 1/4 SAE E 1 RUBINETTO MANUALE
- TANICA VUOTA DA 10 lt
- CAVO ALIMENTAZIONE 220V / 50 Hz

PORTATA	5 - 40 lt/min
PRESSIONE MAX	4,5 bar
ALIMENTAZIONE	220V/50Hz
POTENZA MOTORE	650 W
TEMPERATURA DI LAVORO	fino a +40°
DIMENSIONI	cm: 34 x 23,5 x 30 (LxPxH)
PESO MACCHINA	16,4 Kg
LIVELLO SONORO	<70 dB

LA MACCHINA È PROGETTATA PER IL LAVAGGIO DI UN SISTEMA FISSO O MOBILE DI ARIA CONDIZIONATA CON POSSIBILITÀ DI INVERSIONE E SVUOTAMENTO DEL FLUSSO DI LAVAGGIO MANUALE E CON LA POSSIBILITÀ DI VERIFICA DI PUREZZA DEL REFRIGERANTE.

È DOTATA DI UN FILTRO TRASPARENTE FACILMENTE SOSTITUIBILE ED È COMPATIBILE CON TUTTI I FLUIDI DI LAVAGGIO NON INFIAMMABILI.



SCARICA IL LISTINO  
2022



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
11155275	MACCHINA ELETTRICA LAVAGGIO IMPIANTI A/C

## TANICA LIQUIDO LAVAGGIO IMPIANTI DA 5 LT

IL LIQUIDO DI LAVAGGIO IMPIANTI È COMPATIBILE CON TUTTI I REFRIGERANTI E OLI IN COMMERCIO. EVAPORA FACILMENTE, NON AGGREDISCE PARTI IN GOMMA E METALLICHE ED È CARATTERIZZATO DA UNA GRADEVOLE PROFUMAZIONE. È DISPONIBILE IN SINGOLA CONFEZIONE



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132210	TANICA DI LIQUIDO LAVAGGIO IMPIANTI DA 5 lt

## PROIETTILE IN SPUGNA PER PULIZIA TUBI FRIGORIFERI

CODICE	DESCRIZIONE
11132204	PROIETTILE IN SPUGNA 1/4" (CONF. 100 PZ.)
11132206	PROIETTILE IN SPUGNA 3/8" (CONF. 100 PZ.)
11132207	PROIETTILE IN SPUGNA 1/2" (CONF. 50 PZ.)
11132208	PROIETTILE IN SPUGNA 5/8" (CONF. 50 PZ.)
11132209	PROIETTILE IN SPUGNA 3/4" (CONF. 50 PZ.)

SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOMBOLA AZOTO 110 - 200 BAR

BOMBOLA DI RICAMBIO PER IL KIT LAVAGGIO IMPIANTI.  
UTILIZZABILE COME RICAMBIO DEI KIT VERIFICA TENUTA PRESSIONE IMPIANTI.



CODICE	DESCRIZIONE
11132200	BOMBOLA AZOTO 110 bar - 1 lt
TSC600059	BOMBOLA AZOTO 110 bar - 2 lt
11132216	BOMBOLA AZOTO 200 bar - 5 lt
11132217	BOMBOLA AZOTO 200 bar - 10 lt

SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOMBOLA DI AZOTO / IDROGENO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAPACITÀ: 1 e 2 lt
- PRESSIONE: 110 bar



CODICE	DESCRIZIONE
11132325	BOMBOLA DI AZOTO/IDROGENO 1 lt
TSC600066	BOMBOLA DI AZOTO / IDROGENO 2 lt

SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOMBOLA DI OSSIGENO TECNICO 950 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA NON RICARICABILE
- CONTENUTO 950 ml (138 gr)
- ATTACCO BOMBOLA M12
- PRESSIONE 110 bar

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132305	BOMBOLA NON RICARICABILE OSSIGENO TECNICO - 950 ml

## TUBO FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO PER LAVAGGIO TUBAZIONI RAME

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- LUNGHEZZA 300 mm
- RIDUZIONI da 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" IN DOTAZIONE



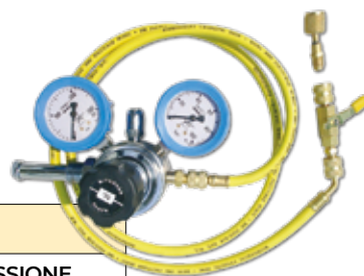
SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200014	TUBO FLESSIBILE DI COLLEGAMENTO PER LAVAGGIO TUBAZIONI RAME

## REGOLATORE DI PRESSIONE PER KIT VERIFICA PRESSIONE IMPIANTI PER BOMBOLE DA 10 LT

VIENE FORNITO COMPLETO DI TUBO FLESSIBILE AD ALTA PRESSIONE (55 bar MAX), RUBINETTO A SFERA CON ATTACCO 1/4" SAE PER GAS TR422ABCD (R22) - R407 E RACCORDO PER MACCHINE ATTACCO 5/16" SAE PER GAS R32 E R410A



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132172	REGOLATORE DI PRESSIONE PER KIT VERIFICA PRESSIONE IMPIANTI PER BOMBOLE DA 10 lt

## REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE 5 LT.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE DA 5 lt
- ATTACCO UNI 11144:2005 W 21,7 x 1/14"
- PRESSIONE DI COLLAUDO 200 bar
- PRESSIONE D'ESERCIZIO 60 bar
- PORTATA 50 m<sup>3</sup>/h



SCARICA IL LISTINO 2022



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
TSC200012	REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE 5 lt

## REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE 1 LT - 20 BAR



SCARICA IL LISTINO 2022



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
TSC200018	REGOLATORE DI PRESSIONE PER BOMBOLE 1lt - 20bar

## RUBINETTO CON MANOMETRO Ø80 E TUBO FLESSIBILE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRO Ø 80
- ATTACCO 1/4" M/F
- DOTATO DI RUBINETTO A SFERA
- TUBO FLESSIBILE L = 130 mm



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132182P	RUBINETTO CON MANOMETRO Ø80 E TUBO FLESSIBILE

## ADATTATORE PER BOMBOLA AZOTO DA 1 KG

CODICE	DESCRIZIONE
11132182P1	ADATTATORE PER BOMBOLA AZOTO DA 1 kg



SCARICA IL LISTINO  
2022



## FILTRI DISOLEATORE

CODICE	DESCRIZIONE
11131128	FILTRO DISOLEATORE 1/4" SAE-M x 1/4" SAE-M
11131129	FILTRO DISOLEATORE 3/8" SAE-M x 3/8" SAE-M
11131130	FILTRO DISOLEATORE 1/2" SAE-M x 1/2" SAE-M



SCARICA IL LISTINO  
2022



## KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE COMPACT 2 VIE, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- UNITÀ DI MISURA: kPa; MPa; bar; inHg; psi.
- INTERVALLO DI MISURA: -101 kPa - 6000 kPa
- RISOLUZIONE: 1 kPa
- PRECISIONE DI PRESSIONE: +/- 0.5 %
- LIMITE DI PRESSIONE: 10000 kPa (10 MPa; 100 bar;)
- UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA: °C (Celsius), °F (Fahrenheit)
- INTERVALLO DI MISURA DELLA temperatura: -40°C- 150°C (-40°F-302°F)
- RISOLUZIONE DI TEMPERATURA: 0.1°C (-40°C-99.9°C), 1°C (100°C-150°C) 0.1°F (-40°F-99.9°F), 1°F (100°F-302°F)
- PRECISIONE DI TEMPERATURA: +/- 0.5 °C +/- 0.9 °F
- PESO: 950 gr

IL KIT È COMPOSTO DA:  
GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE A 2 VIE IN VALIGETTA  
N°2 TERMOCOPPIA PER GRUPPO MANOMETRICO  
CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS R410A - R32



UTILIZZABILE CON TUTTI I TIPI DI GAS

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200015	KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE COMPACT 2 VIE, FORNITO IN VALIGETTA

# KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE 4 VIE CON SENSORE DEL VUOTO, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI: CLASSE 1.0
- DISPLAY DELLA PRESSIONE: psi, bar, MPa, kg / cm<sup>2</sup>, kPa
- DISPLAY DELLA TEMPERATURA: °F O °C
- DISPLAY DEL VUOTO: micron, mbar, kPa, Pa, torr, mmHg
- RISOLUZIONE DI RILEVAMENTO: 1 psi (.07 bar, .007 MPa, .07 Kg / cm<sup>2</sup>)
- PRECISIONE DI RILEVAMENTO: ± 1 psi O 1% DELLA LETTURA (A SECONDA DI QUALE SIA MAGGIORE)
- PRESSIONE DI ESERCIZIO: DA 0 A 725 psi (50 bar, 5 MPa, 52 kg/cm<sup>2</sup>)
- PRESSIONE DI PROVA: 1000 psi (70 bar, 7 MPa, 70 kg / cm<sup>2</sup>) (PRESSIONE TOLLERABILE SENZA DANNI INTERNI)
- INTERVALLO DI TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE: DA -40 A 200°F (DA -40 A 93°C)
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: DA 32 A 122°F (DA 0 A 45°C)
- PRECISIONE DELLA TEMPERATURA: ± 1°F (± 0,5°C) TRA 32 E 160°F (DA 0 A 71°C)
- TEMPERATURA DI STOCCAGGIO: DA 10 A 120°F (DA -12 A 49°C)
- SENSORE DEL VUOTO: RANGE 20,000 - 1 micron
- CONNESSIONI: 1/4 "M-FLARE E 3/8" M-FL
- ALIMENTAZIONE: BATTERIA RICARICABILE AGLI IONI DI LITIO (CARICA TRAMITE IL CONNETTORE USB DI TIPO C IN DOTAZIONE)
- DURATA DELLA BATTERIA: 30-36 ORE DI UTILIZZO NORMALE (25-30 ORE CON BLUETOOTH ABILITATO)
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO: DOPO 30 MINUTI MODALITÀ SOSPENSIONE 4 MINUTI
- DATA LOGGER: FINO A 36 ORE
- PORTATA MASSIMA A VISTA 80 METRI
- BLUETOOTH 4.2 E 5

CON PORTA PER CONNETTORE USB UTILIZZABILE CON 63 TIPI DI GAS



KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE CON TECNOLOGIA BLUETOOTH. QUESTO GRUPPO MANOMETRICO INTELLIGENTE È DOTATO DI UN DISPLAY LCD TOUCHSCREEN A COLORI DA 4", CHE CONSENTE ALL'UTENTE DI NAVIGARE ATTRAVERSO TUTTI GLI SCHERMI E LE OPZIONI CON UN SEMPLICE SCORRIMENTO DEL DITO. ORA CON UN SENSORE DEL VUOTO PREMIUM INCORPORATO E UN'ACCURATEZZA FINO A 1 MICRON, NON SONO NECESSARIE APPARECCHIATURE AGGIUNTIVE PER DIAGNOSTICARE E RIPARARE CORRETTAMENTE IL SISTEMA A/C.

NELLA CONFIGURAZIONE A 4 VIE, QUESTO COLLETTORE VISUALIZZERÀ PRESSIONE, VUOTO, TEMPERATURA E CALCOLERÀ AUTOMATICAMENTE IL SURRISCALDAMENTO E IL SOTTO RAFFREDDAMENTO. SARÀ POSSIBILE SCARICARE L'APP GRATUITA, L'ATTIVITÀ PUÒ ESSERE FACILMENTE VISUALIZZATA SU TUTTI I DISPOSITIVI PORTATILI COMPATIBILI. CIÒ CONSENTIRÀ INFINITE QUANTITÀ DI RACCOLTA E DIAGNOSTICA DEI DATI A PORTATA DI MANO.

**REFRIGERANTI INCLUSI:** R12, R22, R23, R32, R113, R114, R115, R116, R123, R1234YF, R1234EZ, R1270, R124, R134, R134A, R141B, R142B, R143, R143A, R152A, R170, R227EA, R290, R401A, R401B, R404A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R409A, R410A, R410B, R411A, R411B, R412A, R413A, R414A, R414B, R417A, R422A, R422B, R422C, R422D, R427A, R434A, R437A, R438A, R441A, R443A, R448A, R449A, R452A, R452B, R454B, R455A, R456A, R501, R502, R503, R504, R507A, R508B, R509A, R513A, R514A, R600, R600A, R601A, R601A, R744

## IL KIT È COMPOSTO DA:

GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE A 4 VIE IN VALIGETTA  
N°1 TERMOCOPPIA PER GRUPPO MANOMETRICO  
CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS R410A - R32  
SENSORE PER IL VUOTO



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200011	KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE 4 VIE CON SENSORE DEL VUOTO, FORNITO IN VALIGETTA

# MANOMETRO DIGITALE WIRELESS CON PINZA, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURA: PT-500 (0-500 psi); PT-800 (0-800 psi)
- CAPACITÀ DI MEMORIA: 7000 LETTURE
- ALIMENTAZIONE: BATTERIE 3 STILO AA
- TEMPO IN USO: 600h
- PRESSIONE MASSIMA DI SOVRACCARICO: 750 psi; 1000 psi
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -17,8 ~ 60 °C (0 °F -140 °F)
- RACCORDO: 1/8 NPT
- DISTANZA DI TRASMISSIONE WIRELESS: 30 m
- RECORD OFFLINE: 9943 LETTURE
- PRECISIONE: ± 10%
- UNITÀ: inHg, Torr, psia, mbar, morr, Pa, micron, kPa
- COMPATIBILE CON 140 TIPOLOGIE DI GAS REFRIGERANTI
- LUNGHEZZA CAVI: 2 m
- DIMENSIONI DEL PRODOTTO: 127 x 74 x 37 mm
- VALIGETTA PER IL TRASPORTO

MANOMETRO DIGITALE WIRELESS PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE E TEMPERATURA IN TEMPO REALE, È LO STRUMENTO IDEALE PER L'INSTALLAZIONE, IL COLLAUDO E LA MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE FRIGORIFERE.

IL KIT, FORNITO IN VALIGETTA, SI COMPONE DI DUE SONDE A PINZA PER IL CALCOLO E LA VISUALIZZAZIONE DEL SURRISCALDAMENTO E SOTTORAFFREDDAMENTO; REGISTRAZIONE OFFLINE CON L'APPOSITA APP GRATUITA (DISPONIBILE PER IOS E ANDROID) ED ANALISI LINEARE COMPATIBILE CON 140 TIPI DI REFRIGERANTI.



CODICE	DESCRIZIONE
TSC500017	MANOMETRO DIGITALE WIRELESS CON PINZA, FORNITO IN VALIGETTA

SCARICA IL LISTINO 2022



# TERMOCOPPIA PER GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE 2-4 VIE

CODICE	DESCRIZIONE
11131020	TERMOCOPPIA PER GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE 2-4 VIE



SCARICA IL LISTINO 2022



# SENSORE PER IL VUOTO PER GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE 2 VIE

CODICE	DESCRIZIONE
11131021	SENSORE PER IL VUOTO PER GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE 2 VIE



SCARICA IL LISTINO 2022



## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER GAS R32 - R410A - R134 - TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA psi, bar
- ATTACCHI 3 x 1/4" SAE
- PROTEZIONE ANTIURTO IN GOMMA
- PER GAS R32 - R410A - R134 - TR422ABCD (R22)



SCARICA IL LISTINO 2022

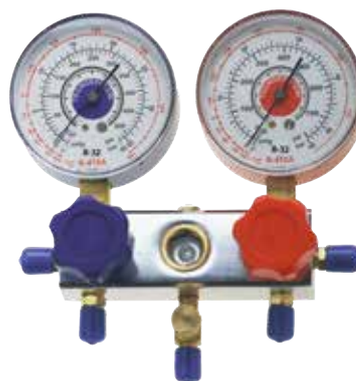


CODICE	DESCRIZIONE
TSC200005	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER GAS R32 - R410A - R134 - TR422ABCD (R22)

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R32 - R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA °C, psi, bar
- ATTACCHI 4X 1/4" SAE
- PER GAS R410A - R32



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131240	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R32 - R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA psi, bar
- ATTACCHI 4 x 1/4" SAE
- PROTEZIONE ANTIURTO IN GOMMA
- PER GAS R32 - R410A TR422ABCD (R22)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200016	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R32 - R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA °C, psi, bar
- ATTACCHI 4 x 4 x 1/4" SAE PER GAS R410A - R32



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131250	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R32 - R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA °C, psi, bar, °F, kPa
- ATTACCHI 4 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS R410A



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131002	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA °C, psi, bar, °F, kPa
- ATTACCHI 4 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS R410A



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131012	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R407C TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA °C, psi, bar, kPa
- ATTACCHI 3 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131001	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER R407C - TR422ABCD (R22)

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R407C TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA °C, psi, bar
- ATTACCHI 4 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131011	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE PER R407C - TR422ABCD (R22)

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON VALVOLE A SFERA E MANOMETRI CON PROTEZIONE PER GAS R407 - R410A - TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm CON PROTEZIONE IN GOMMA
- SCALA °C, psi, bar, kPa
- ATTACCHI 5X1/4" SAE
- RUBINETTI A SFERA



VALVOLE  
A SFERA



### MANOMETRI CON PROTEZIONE RUBINETTI A SFERA

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131027	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON VALVOLE A SFERA E MANOMETRI CON PROTEZIONE PER GAS R407C - TR422ABCD (R22)
11131028	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE PER GAS R410A

## GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE CON VALVOLE A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R407 - R410A TR422ABCD (R22)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA °C, psi, kg/cm<sup>2</sup>
- ATTACCHI 5X1/4" SAE
- MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA CL1,6 PULSE-FREE



VALVOLE  
A SFERA



### MANOMETRI CON PROTEZIONE RUBINETTI A SFERA

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131029	GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE CON VALVOLE A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R407C - TR422ABCD (R22)
11131030	GRUPPO MANOMETRICO E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA 2 VIE PER GAS R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA/BASSA PRESSIONE PER GAS R407 - R410A - TR422ABCD (R22)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA °C, psi, bar, kPa
- ATTACCHI 3 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS TR422ABCD (R22) - R407 R410A



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131031	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA BASSA PRESSIONE PER GAS R407C - TR422ABCD (R22)
11131032	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA BASSA PRESSIONE PER GAS R410A
11131033	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA PRESSIONE PER GAS R407C - TR422ABCD (R22)
11131034	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA PRESSIONE PER GAS R410A

## GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA/BASSA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI CON PROTEZIONE PER GAS R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- RUBINETTI A SFERA
- SCALA °C, psi, bar, °F
- ATTACCHI 3 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS R410A



### RUBINETTI A SFERA

CODICE	DESCRIZIONE
11131036	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA BASSA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E PROTEZIONE PER GAS R410A
11131038	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E PROTEZIONE PER GAS R410A

SCARICA IL LISTINO 2022



## GRUPPO MANOMETRICO 1 VIA ALTA/BASSA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm IN BAGNO DI GLICERINA
- RUBINETTI A SFERA
- SCALA °C, psi, °F, kPa
- ATTACCHI 3 x 1/4" SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS R410A



### RUBINETTI A SFERA MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA

CODICE	DESCRIZIONE
11131040	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA BASSA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R410A
11131042	GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 1 VIA ALTA PRESSIONE CON VALVOLA A SFERA E MANOMETRI IN BAGNO DI GLICERINA PER GAS R410A

SCARICA IL LISTINO 2022



## KIT GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32 - R410A - R134 - TR422ABCD (R22) CON FRUSTE, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA Psi, bar
- PER GAS R32 - R410A - R134 TR422ABCD (R22)
- ATTACCHI 3 X 1/4" SAE
- PROTEZIONE ANTIURTO IN GOMMA
- N°3 FRUSTE IN DOTAZIONE
- FORNITO IN VALIGETTA



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200004	KIT GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32 - R410A - R134 - TR422ABCD (R22) CON FRUSTE, FORNITO IN VALIGETTA

## KIT GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32 CON FRUSTE, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE GRUPPO MANOMETRICO

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm
- SCALA psi, bar
- ATTACCHI 4 x 1/4" SAE
- PROTEZIONE ANTIURTO IN GOMMA
- PER GAS R32 - R410A TR422ABCD (R22)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200017	KIT GRUPPO MANOMETRICO A SECCO 4 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA PER R32 CON FRUSTE, FORNITO IN VALIGETTA

## KIT GRUPPO MANOMETRICO 4 VIE PER GAS R32 R410A, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE GRUPPO MANOMETRICO

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA °C, psi, bar
- ATTACCHI 3 X 1/4 SAE
- MANOMETRI A SOFFIETTO CL 1,6 PULSE-FREE
- PER GAS R32 - R410A

### CARATTERISTICHE TUBI FLESSIBILI

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO 800 psi/55 bar (PER GAS R32 - R410A)
- LUNGHEZZA 1500 mm - 1/4" SAE X 5/16" SAE 45° TUBO ROSSO/BLU (PER GAS R32 - R410A) - 1/4"SAE X 1/4"SAE 45° TUBO GIALLO (PER GAS R32 - R410A)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131270	KIT GRUPPO MANOMETRICO 4 VIE PER GAS R32 - R410A, FORNITO IN VALIGETTA

## KIT GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE PER GAS R32 R410A, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE GRUPPO MANOMETRICO

- MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA °C, psi, bar
- ATTACCHI 4 X 1/4 SAE
- PER GAS R410A - R32

### CARATTERISTICHE TUBI FLESSIBILI

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO 800 psi/55 bar (PER GAS R32 - R410A)
- LUNGHEZZA 1500 mm - 1/4" SAE X 5/16" SAE 45° TUBO ROSSO/BLU (PER GAS R32 - R410A) - 1/4"SAE X 1/4"SAE 45° TUBO GIALLO (PER GAS R32 - R410A)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131260	KIT GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE PER GAS R32 - R410A, FORNITO IN VALIGETTA

## KIT GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE PER GAS R410A - R407C TR422ABCD (R22), FORNITO IN VALIGETTA

### COMPOSTO DA:

- GRUPPO MANOMETRICO A 2 VIE E MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm CL 1,6
- SCALA °C, psi, bar
- TUBI FLESSIBILI 1500 mm PER COD. 11132151: 1/4" F X 1/4" F PER GAS R407C (PER TUBO GIALLO/BLU/ROSSO)
- TUBI FLESSIBILI 1500 mm PER COD. 11132161: 1/4" F X 5/16" F PER GAS R410A (PER TUBO ROSSO/BLU); 1/4" F X 1/4" F PER TUBO GIALLO.
- RACCORDO GAS PER R410A PER TUBI FLESSIBILI (SOLO PER COD. 11132161)
- RUBINETTI A SFERA CORTI: - 1/4" M X 1/4" F (PER COD. 11132151) - 5/16" M X 5/16" F (PER COD. 11132161)
- DIMENSIONI VALIGETTA: L 400 X P 300 X H 120 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132161	KIT GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE A SECCO PER GAS R410A, FORNITO IN VALIGETTA
11132151	KIT GRUPPO MANOMETRICO 2 VIE A SECCO PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C, FORNITO IN VALIGETTA

## KIT GRUPPI MANOMETRICI A 2 VIE PER GAS R410A - R407C - TR422ABCD (R22), FORNITI IN VALIGETTA

### COMPOSTO DA:

- 1 GRUPPO MANOMETRICO A 2 VIE PER R410A MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm CL 1,6
- SCALA °C, psi, bar
- 1 GRUPPO MANOMETRICO A 2 VIE PER TR422ABCD (R22) - R407C MANOMETRI TIPO BOURDON Ø 80 mm CL 1,6 SCALA bar/psi/°C
- 1 SET TUBI FLESSIBILI PER TR422ABCD(R22)-R407C DA 1500mm CON ATTACCO 1/4" F X 1/4" F TUBO GIALLO/BLU/ ROSSO
- 1 SET TUBI FLESSIBILI PER R410A DA 1500 mm CON ATTACCO 1/4" F X 1/4" F TUBO GIALLO, 1/4" F X 5/16" F TUBO BLU/ROSSO
- DIMENSIONI VALIGIA: L 520 X P 400 X H 135 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132169	KIT GRUPPI MANOMETRICI A SECCO PER R410A - R407C - TR422ABCD (R22), FORNITI IN VALIGETTA

## MANOMETRO A SECCO DI BASSA E ALTA PRESSIONE PER GAS R410A - TR422ABCD (R22) - R407C



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00012	MANOMETRO A SECCO DI BASSA PRESSIONE BLU PER GAS R410A
RIC00013	MANOMETRO A SECCO DI ALTA PRESSIONE ROSSO PER GAS R410A
RIC00023	MANOMETRO A SECCO DI ALTA PRESSIONE ROSSO PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C
RIC00022	MANOMETRO A SECCO DI BASSA PRESSIONE BLU PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C



SCARICA IL LISTINO 2022



## MANOPOLA PER GRUPPO MANOMETRICO 2 - 4 VIE

CODICE	DESCRIZIONE
RIC00009	MANOPOLA "L" BLU DI BASSA PRESSIONE PER GRUPPO MANOMETRICO 2/4 VIE
RIC00010	MANOPOLA "H" ROSSA DI ALTA PRESSIONE PER GRUPPO MANOMETRICO 2/4 VIE
RIC00014	MANOPOLA "V" VERDE PER VACUOMETRO PER GRUPPO MANOMETRICO 2/4 VIE
RIC00015	MANOPOLA "R" GIALLA REFRIGERANTI PER GRUPPO MANOMETRICO 2/4 VIE

SCARICA IL LISTINO 2022



## VACUOMETRO ANALOGICO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- VACUOMETRO TIPO BOURDON Ø 70 mm
- SCALA 1000/0 mbar
- ATTACCHI 2 X 1/4" SAE



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131090	VACUOMETRO ANALOGICO

## VACUOMETRO PER STAZIONE DEL VUOTO E CARICA E MANOMETRO 5 VIE



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00003	VACUOMETRO PER STAZIONE DEL VUOTO E CARICA E MANOMETRO 5 VIE

## VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE WIRELESS

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURA: 0-19000 micron
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO 0 ° F ~ 140 ° F (-178 ° C ~ 60 ° C)
- RISOLUZIONE:
- 0-400 1 micron
- 400-3000 10 micron
- 3000-10000 100 micron
- 10000-19000 250 micron
- DISTANZA DI TRASMISSIONE WIRELESS: 30 m
- RECORD OFFLINE: 9943 LETTURE
- RACCORDO: 1/4 SVASATURA MASCHIO
- PRECISIONE: ± 10%
- ALIMENTAZIONE: 3 BATTERIE AA
- SOVRAPRESSIONE MASSIMA: 27,5 bar
- TEMPO DI UTILIZZO: 180 ORE
- UNITÀ: inHg, Torr, psi, mbar, morr, Pa, micron, kPa
- DIMENSIONI DEL PRODOTTO: 127 X 74 X 37 mm
- CUSTODIA GOMMATA



IL VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE WIRELESS, **AFFIDABILE E PRECISO**, PERMETTE DI MISURARE IL GRADO VUOTO RAGGIUNTO DURANTE LO SVUOTAMENTO DEGLI IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE E POMPE DI CALORE.

**GRAZIE ALL'APP GRATUITA** (DISPONIBILE PER IOS ED ANDROID) SI POTRANNO LEGGERE I DATI DIRETTAMENTE SU SMARTPHONE O TABLET MONITORANDO VIA WIRELESS LA PRESSIONE ASSOLUTA RAGGIUNTA DURANTE LO SVUOTAMENTO.



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200010	VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE WIRELESS

## VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- RISOLUZIONE ELEVATA (1 micron CON VUOTO INFERIORE A 200 micron)
- LCD RETROILLUMINATO
- INDICATORE BATTERIA SCARICA
- SENSORE TERMISTORE DI FACILE PULIZIA
- TIPO DI CONNETTORE: 2 RACCORDI SVASATI STANDARD DA 1/4" MASCHIO
- CAMPO DI MISURA: 0-19.000 microns (0-2600 PASCAL)
- UNITÀ DI MISURA: micron, morr, Torr, Pa, mbar.
- PRECISIONE : DA 50 A 99 MICRON: ±10 micron A 23,9°C (75°F) DA 100 A 2000 micron: ±10% A 23,9°C (75°F)
- SOVRAPRESSIONE: 55 bar (800 psi) MAX
- TEMPERATURA OPERATIVA: DA -17°C A 65°C (DA 0°F A 150°F)
- ALIMENTAZIONE: BATTERIA 3 AA (NON INCLUSA)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200001	VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE

## VACUOMETRO DIGITALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- VACUOMETRO CON SCHERMO LCD A 5 CIFRE
- SCALA micron, TORR, kPa, bar, psi, kg/cm<sup>2</sup>, mmHg, inHg
- BATTERIA 9 V INCLUSA, AUTONOMIA 30 H, SPEGNIMENTO AUTOMATICO, INDICATORE BATTERIA SCARICA
- TASTO ON/OFF
- FORNITO COMPLETO DI RACCORDO 1/4" M X 1/4" M X 1/4" F



SCARICA IL LISTINO 2022

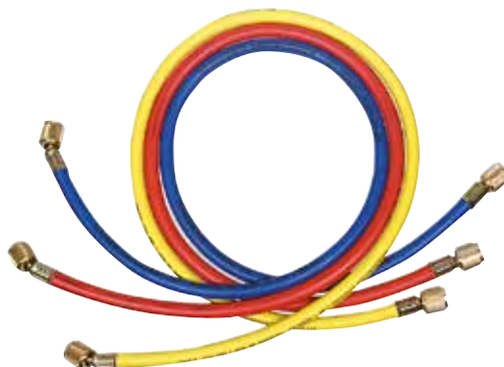


CODICE	DESCRIZIONE
11131043	VACUOMETRO DIGITALE

## CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS TR422ABCD (R22) R407C R410A - R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 500 psi/45 bar (PER GAS TR422ABCD (R22) R407C)
- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 800 psi/55 bar (PER GAS R410A - R32)
- LUNGHEZZA MAX: 1500 O 3000 mm:
- - 1/4" SAE X 1/4" SAE TUBO GIALLO/ROSSO/BLU (PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C)
- - 1/4" SAE X 5/16 SAE TUBO ROSSO/BLU (PER GAS R410A/R32) 1/4" SAE X 1/4" SAE GIALLO (PER GAS R410A/R32)



**R32**

SCARICA IL LISTINO  
2022



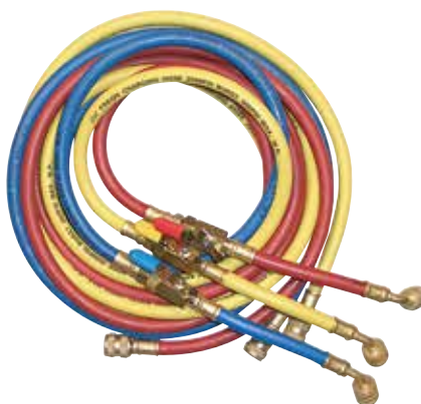
CODICE	DESCRIZIONE
11132020	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS R410A - R32 L.1500 mm
11132021	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C L.1500 mm

CODICE	DESCRIZIONE
11132022	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C L.3000 mm
11132124	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI PER GAS R410A - R32 L.3000 mm

## CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI A SFERA LUNGH 45° PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C - R410A - R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 500 psi/45 bar (PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C)
- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 800 psi/55 bar (PER GAS R410A - R32)
- LUNGHEZZA MAX: 1500 O 3000 mm:
- - 1/4" SAE X 1/4" SAE 45° TUBO GIALLO/ROSSO/BLU (PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C)
- - 1/4" SAE X 5/16 SAE 45° TUBO ROSSO/BLU (PER GAS R410A/R32) 1/4" SAE X 1/4" SAE 45° GIALLO (PER GAS R410A/R32)



**R32**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
11132026	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI A SFERA 45° PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C L.1500 mm	1500 mm
11132027	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI A SFERA 45° PER GAS R410A - R32 L.1500 mm	1500 mm
11132119	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI A SFERA 45° PER GAS R410A - R32 L.3000 mm	3000 mm

## CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI PER COMPRESSORI PER GAS R410A - R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO 800 psi/55 bar (PER GAS R410A - R32)
- LUNGHEZZA: 1500 mm



**R32**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC200003	CONFEZIONE 3 TUBI FLESSIBILI CON RUBINETTI PER COMPRESSORI ATTACCO F 1/4" - F 5/16" PER GAS R410 - R32

## TUBO FLESSIBILE SINGOLO PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C R410A - R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO 500 psi/45 bar (PER GAS TR422ABCD (R22) R407C)
- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO 800 Psi/55 bar (PER GAS R410A - R32)
- LUNGHEZZA: 1500 mm O 3000 mm



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	MODELLO	DESCRIZIONE
11132107	1500	BLU PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132108	1500	ROSSO PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132109	1500	GIALLO PER R410A - R32	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132121	1500	BLU PER R410A - R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132122	1500	BLU PER R410A - R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132123	1500	ROSSO PER R410A - R32	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132111	3000	BLU PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132112	3000	ROSSO PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132113	3000	GIALLO PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132157	3000	BLU PER R410A - R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132158	3000	ROSSO PER R410A - R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132159	3000	GIALLO PER R410A - R32	1/4 SAE x 1/4 SAE

SCARICA IL LISTINO  
2022



## TUBO FLESSIBILE SINGOLO CON RUBINETTI A SFERA LUNGI 45° PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C - R410A - R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 500 psi/45 bar (PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C)
- PRESSIONE MAX DI UTILIZZO: 800 psi/55 bar (PER GAS R410A - R32)
- LUNGHEZZA: 1500 mm O 3000 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	MODELLO	DESCRIZIONE
11132136	1500	BLU PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132137	1500	ROSSO PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132138	1500	GIALLO PER R407C - TR422ABCD (R22)	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132142	1500	BLU PER R410A/R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132143	1500	ROSSO PER R410A/R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132144	1500	GIALLO PER R410A/R32	1/4 SAE x 1/4 SAE
11132145	3000	BLU PER R410A/R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132146	3000	ROSSO PER R410A/R32	1/4 SAE x 5/16 SAE
11132147	3000	GIALLO PER R410A/R32	1/4 SAE x 1/4 SAE

## CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA LUNGI FLESSIBILI 45°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SET DA 3 PZ.
- VALVOLA A SFERA AD ALTA TENUTA
- LUNGHEZZA 150 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI
11132032	CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA LUNGI FLESSIBILI 45° PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C	1/4 SAE M - 1/4 SAE F
11132031	CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA LUNGI FLESSIBILI 45° PER GAS R410A - R32	5/16 SAE M - 5/16 SAE F

## CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA CORTI DIRITTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SET DA 3 PZ.
- VALVOLA A SFERA AD ALTA TENUTA



SCARICA IL LISTINO  
2022



RUBINETTI DIRITTI M / F

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI
11132036	CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA CORTI DIRITTI M/F PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C	1/4 SAE M x 1/4 F SAE
11132039	CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA CORTI DIRITTI M/F PER GAS R410A - R32	5/16 SAE M x 5/16 F SAE

## CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA 90°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SET DA 3 PZ.
- VALVOLA A SFERA AD ALTA TENUTA



SCARICA IL LISTINO  
2022



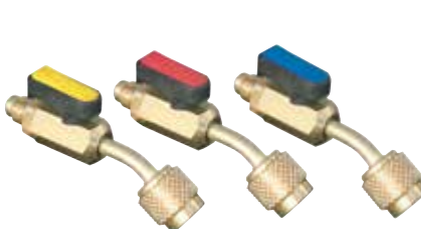
RUBINETTI 90° M / F

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI
11133020	CONFEZIONE 3 RUBINETTI A SFERA 90° M/F 1/4" PER GAS TR422ABCD - R407C	1/4 SAE M x 1/4 F SAE
11133023	CONFEZIONE 3 RUBINETTI A SFERA 90° M/F 5/16" PER GAS R410A - R32	5/16 SAE M x 5/16 F SAE

## CONFEZIONE RUBINETTI A SFERA 45°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SET DA 3 PZ.
- VALVOLA A SFERA AD ALTA TENUTA



SCARICA IL LISTINO  
2022



RUBINETTI 45° M / F

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCHI
11133021	CONFEZIONE 3 RUBINETTI A SFERA 45° M/F 1/4" PER GAS TR422ABCD - R407C	1/4 SAE M x 1/4 F SAE
11133024	CONFEZIONE 3 RUBINETTI A SFERA 45° M/F 5/16" PER GAS R410A - R32	5/16 SAE M x 5/16 F SAE

## RUBINETTO PER COMPRESSORI PER GAS TR422ABCD (R22) R407C - 410A - R32

SI COLLEGA AL RUBINETTO DI SERVIZIO DELLE UNITÀ ESTERNE ED EVITA LE PERDITE DI GAS DURANTE LE OPERAZIONI DI AGGANCIAMENTO/SGANCIAMENTO DEI TUBI FLESSIBILI



IDEALE PER MANUTENZIONE  
IMPIANTI

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11133026	RUBINETTO PER COMPRESSORI 1/4" PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C
11133027	RUBINETTO PER COMPRESSORI 5/16" PER GAS R410A - R32

## RACCORDO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131132	RACCORDO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO M/F 1/4" SAE
11131134	RACCORDO DIRITTO AD INNESTO RAPIDO M/F 5/16" SAE

## RACCORDO A 90° AD INNESTO RAPIDO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131133	RACCORDO A 90° AD INNESTO RAPIDO M/F 1/4" SAE
11131135	RACCORDO A 90° AD INNESTO RAPIDO M/F 5/16" SAE

## RACCORDO RIGIDO DIRITTO CON PREMISPILLO E VALVOLINA



CON PREMISPILLO  
E VALVOLINA

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132116	RACCORDO RIGIDO DIRITTO CON PREMISPILLO E VALVOLINA M 1/4" - F 5/16"
11132117	RACCORDO RIGIDO DIRITTO CON PREMISPILLO E VALVOLINA M 5/16" - F 1/4"

## RACCORDO GIREVOLE DIRITTO PER GAS R410A PER TUBI FLESSIBILI

CON PREMISPILLO

CODICE	DESCRIZIONE
11132106	RACCORDO GIREVOLE DIRITTO CON PREMISPILLO M 1/4" - F 5/16" PER GAS R410A



SCARICA IL LISTINO 2022



## RACCORDO GIREVOLE A 90° PER RUBINETTI E TUBI FLESSIBILI



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE	RACCORDI
11129012	RACCORDO GIREVOLE A 90° PER RUBINETTI E TUBI FLESSIBILI PER GAS TR422ABCD (R22) - R407C (CONF. 3 PZ.)	1/4 "SAE M / 1/4 "SAE F
11129013	RACCORDO GIREVOLE A 90° PER RUBINETTI E TUBI FLESSIBILI PER GAS R410A (CONF. 3 PZ.)	5/16" SAE M / 5/16" SAE F

## KIT RACCORDI ADATTATORI DIRITTI E A 90° ANODIZZATI

### IL KIT COMPRENDE

- RACCORDO F/F A 90° 1/4" M X 5/16" F C/PREMISPILLO- PZ.3
- RACCORDO M/F A 90° 5/16" M X 1/4" F C/PREMISPILLO- PZ.3
- RACCORDO M/F DIRITTO 1/4" M X 5/16" F C/PREMISPILLO- PZ.3
- RACCORDO M/F DIRITTO 5/16" M X 1/4" F C/PREMISPILLO- PZ.3



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
1113135A	KIT RACCORDI ADATTATORI DIRITTI E A 90° ANODIZZATI

## VALIGETTA RICAMBI PER TUBI FLESSIBILI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CACCIAVITE TOGLIVALVOLE 1 PEZZI
- GUARNIZIONI IN GOMMA 5/16 SAE 10 PZ.
- GUARNIZIONI IN GOMMA 1/4"SAE 10 PZ.
- VALVOLINE DI RICAMBIO 1/4"SAE 10 PZ.
- VALVOLINE DI RICAMBIO PER R134 10 PZ.
- PREMISPILLO DA 1/4" 10 PZ.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131997	VALIGETTA RICAMBI PER TUBI FLESSIBILI

## CONFEZIONE RICAMBI PER TUBI FLESSIBILI 1/4" SAE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- N° 3 GUARNIZIONI IN GOMMA
- N°1 PREMI SPILLO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132028	CONFEZIONE RICAMBI PER TUBI FLESSIBILI 1/4" SAE

## PERCUSSORE PER TUBI FLESSIBILI



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132115	PERCUSSORE PER TUBI FLESSIBILI (CONF. 10 PZ.)

## GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI FLESSIBILI E RUBINETTI

CODICE	DESCRIZIONE
11132110	GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI FLESSIBILI E RUBINETTI 1/4" SAE (CONF. 10 PZ.)
11131999	GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI FLESSIBILI E RUBINETTI 5/16" (CONF. 10 PZ.)
RIC00070	GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI FLESSIBILI E RUBINETTI 1/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## ATTREZZO TOGLI O-RING

SEMPLICE ED UTILE ATTREZZO PER IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO DEGLI O-RING.

PER MEZZO DI QUESTO UTENSILE SI ELIMINANO LE INUTILI PERDITE DI TEMPO DOVUTE ALL'UTILIZZO DI ATTREZZI NON IDONEI, EVITANDO COSÌ DANNEGGIAMENTI DELLE SEDI DI INSTALLAZIONE E DEGLI ELEMENTI DI TENUTA. È CONSIGLIATO PER LA SOSTITUZIONE DELLA GUARNIZIONE DEI TUBI FLESSIBILI.

CODICE	DESCRIZIONE
11135038	ATTREZZO TOGLI O-RING



SCARICA IL LISTINO  
2022



## TAPPO A CACCIAVITE CON O-RING

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135000	TAPPO A CACCIAVITE CON O-RING 1/4" SAE (CONF. 10 PZ.)
11135001	TAPPO A CACCIAVITE CON O-RING 5/16" SAE (CONF. 10 PZ.)



## KIT UTENSILE SOSTITUZIONE VALVOLINE

### IL KIT COMPRENDE

- UTENSILE PER SOSTITUZIONE VALVOLINE CON ATTACCO 1/4" E 5/16" - PZ.1
- VALVOLINA - PZ.10
- PREMISPILLO - PZ.10
- GUARNIZIONE IN GOMMA 1/4" - PZ.20
- GUARNIZIONE IN GOMMA 5/16" - PZ.20



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135036A	KIT UTENSILE SOSTITUZIONE VALVOLINE

## UTENSILE PER SOSTITUZIONE VALVOLINE CON VALVOLA DI SERVIZIO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DOTATO DI ATTACCO DI CARICA 1/4"
- DOTATO DI ATTACCHI 1/4" E 5/16"

### CON VALVOLA DI SERVIZIO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135036B	UTENSILE PER SOSTITUZIONE VALVOLINE CON VALVOLA DI SERVIZIO

## CACCIAVITE TOGLI VALVOLINE

### PER SOSTITUZIONE VALVOLE

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135037	CACCIAVITE TOGLI VALVOLINE



## VALVOLINA DI RICAMBIO 1/4"

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131044	VALVOLINA DI RICAMBIO 1/4" (CONF. 10 PZ.)



## RACCORDO CON VALVOLINA A SALDARE

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135040	RACCORDO CON VALVOLINA A SALDARE 1/4" (CONF. 5 PZ.)
11135041	RACCORDO CON VALVOLINA A SALDARE 5/16" (CONF. 5 PZ.)
11135042	RACCORDO CON VALVOLINA A SALDARE 3/8" (CONF. 5 PZ.)



## RUBINETTO 3 VIE PER CONDIZIONATORI

ATTACCO PRESA DI SERVIZIO DA 1/4"

CODICE	DESCRIZIONE
11135030	RUBINETTO A 3 VIE 1/4"
11135031	RUBINETTO A 3 VIE 3/8"
11135032	RUBINETTO A 3 VIE 1/2"
11135033	RUBINETTO A 3 VIE 5/8"



SCARICA IL LISTINO  
2022



## RUBINETTO 2 VIE CON MANOPOLA

CODICE	DESCRIZIONE
TSC300001	RUBINETTO 2 VIE CON MANOPOLA 1/4"
TSC300002	RUBINETTO A 2 VIE CON MANOPOLA 3/8"
TSC300003	RUBINETTO A 2 VIE CON MANOPOLA 1/2"
TSC300004	RUBINETTO A 2 VIE CON MANOPOLA 5/8"
TSC300005	RUBINETTO A 2 VIE CON MANOPOLA 3/4"



SCARICA IL LISTINO  
2022



## KIT RACCORDI E ADATTATORI

### IL KIT COMPRENDE:

- RACCORDO 90 1/4X1/4 - PZ.4
- RACCORDO 90 3/8X3/8 - PZ. 4
- RACCORDO 90 1/2X1/2 - PZ. 2
- RACCORDO DIRITTO 1/4X1/4 - PZ. 4
- RACCORDO DIRITTO 3/8X3/8 - PZ. 4
- RACCORDO DIRITTO 1/2X1/2 - PZ. 2
- M1/4XF3/8 - PZ. 2
- M3/8XF1/2 - PZ. 2
- M1/2XF3/8 - PZ. 2
- BOCCHETTONE 1/4 - PZ. 10
- BOCCHETTONE 3/8 - PZ. 10
- BOCCHETTONE 1/2 - PZ. 10
- GUARNIZIONE RAME 1/4 - PZ. 10
- GUARNIZIONE RAME 3/8 - PZ. 10
- GUARNIZIONE RAME 1/2 - PZ. 10
- INVERSO 1/4 - PZ. 2
- INVERSO 3/8 - PZ. 2
- INVERSO 1/2 - PZ. 2



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600062	KIT RACCORDI E ADATTATORI

## KIT RACCORDI ADATTATORI DIRITTI

### IL KIT COMPRENDE:

- RACCORDO DIRITTO M/F 1/4" M X M14 X 1,5 W C/O-RING - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO M/F 5/16" M X 1/4" W C/PREMISPILLO - PZ.2
- RACCORDO GIREVOLE M/F 1/4" M X 5/16" F C/PREMISPILLO - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO 1/4" M X 1/2" F ACME - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO 10 MM M X M14 X 1,5 W C/O-RING - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO M/F 1/4" M X 5/16" F C/PREMISPILLO - PZ.2
- RACCORDO GIR. DIR. M/F 5/16" M X 1/4" F C/PREMISPILLO - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO M/F 1/2" ACME M 5/16" X 1/4" F - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO M/M 12 MM M X M14 X 1,5 W C/O-RING - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO ESAGONALE M/F 1/4" M X 5/16" F - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO ESAGONALE M/F 1/4" F X 5/16" M - PZ.2
- RACCORDO DIRITTO M/M 1/4" M X M12 X 1,5 W C/O-RING - PZ.2



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131134A	KIT RACCORDI ADATTATORI DIRITTI

## GIUNTO DIRITTO A DOPPIA CARTELLA M / M

CODICE	DESCRIZIONE
11129000	GIUNTO A DOPPIA CARTELLA M/M 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11129001	GIUNTO A DOPPIA CARTELLA M/M 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11129002	GIUNTO A DOPPIA CARTELLA M/M 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11129004	GIUNTO A DOPPIA CARTELLA 3/4" (CONF. 10 PZ.)
11129003	GIUNTO A DOPPIA CARTELLA M/M 5/8" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M / M

CODICE	DESCRIZIONE
11133015	GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M/M 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11133016	GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M/M 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11133017	GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M/M 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11133018	GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M/M 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11133019	GIUNTO A GOMITO 90° DOPPIA CARTELLA M/M 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M / M

CODICE	DESCRIZIONE
11129005	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M/M 3/8"-1/4" (CONF. 10 PZ.)
11129006	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M/M 1/2"-3/8" (CONF. 10 PZ.)
11129007	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M/M 5/8"-1/2" (CONF. 10 PZ.)
11129008	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M/M 3/4"-5/8" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M / F

CODICE	DESCRIZIONE
11134000	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 3/8" - F 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11134001	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 1/2" - F 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11134002	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 5/8" - F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11134003	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 1/4" - F 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11134004	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 3/8" - F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11134005	GIUNTO DIRITTO DOPPIA CARTELLA RIDOTTO M 1/2" - F 5/8" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO DIRITTO A SALDARE M / F

CODICE	DESCRIZIONE
11135045	GIUNTO DIRITTO A SALDARE M/F 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11135046	GIUNTO DIRITTO A SALDARE M/F 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11135047	GIUNTO DIRITTO A SALDARE M/F 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11135048	GIUNTO DIRITTO A SALDARE M/F 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11135049	GIUNTO DIRITTO A SALDARE M/F 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO A "T"

CODICE	DESCRIZIONE
11135020	GIUNTO A "T" 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11135021	GIUNTO A "T" 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11135022	GIUNTO A "T" 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11135023	GIUNTO A "T" 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11135024	GIUNTO A "T" 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOCCHETTONE

CODICE	DESCRIZIONE
11130000	BOCCHETTONE 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11130001	BOCCHETTONE 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11130002	BOCCHETTONE 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11130003	BOCCHETTONE 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11130004	BOCCHETTONE 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOCCHETTONE RIDOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
11129016	BOCCHETTONE RIDOTTO F 3/8" USCITA 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11129017	BOCCHETTONE RIDOTTO F 1/2" USCITA 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11129018	BOCCHETTONE RIDOTTO F 5/8" USCITA 1/2" (CONF. 10 PZ.)

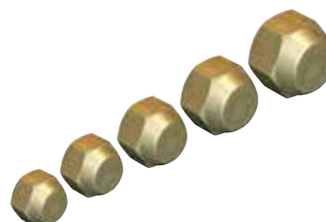


SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOCCHETTONE CIECO

CODICE	DESCRIZIONE
11135010	BOCCHETTONE CIECO 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11135011	BOCCHETTONE CIECO 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11135012	BOCCHETTONE CIECO 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11135014	BOCCHETTONE CIECO 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## GIUNTO DIRITTO M / F

CODICE	DESCRIZIONE
11129021	GIUNTO DIRITTO M/F 1/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## BOCCHETTONE GIREVOLE F / F

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11135025	BOCCHETTONE GIREVOLE F/F 1/4" (CONF. 10 PZ.)



## RACCORDO AUTOFLANGIANTE

OMOLOGATI E TESTATI A 90 bar DI PRESSIONE SONO COMPATIBILI CON OGNI TIPO DI GAS.  
LO STESSO PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO SU TUBAZIONI IN RAME CON SPESSORE DA 0,8 A 1 mm.  
I RACCORDI EVITANO LA CARTELLATURA DEL TUBO

### MONTAGGIO:

1. PREPARARE IL TUBO IN RAME SBAVATO
2. INSERIRE IL DADO NEL TUBO IN RAME
3. INSERIRE L'OGIVA SULLA TESTA DEL TUBO FACENDO ATTENZIONE CHE SIA BENE IN BATTUTA
4. AVVITARE MANUALMENTE IL DADO AL RACCORDO E POI SERRARLO CON UNA CHIAVE

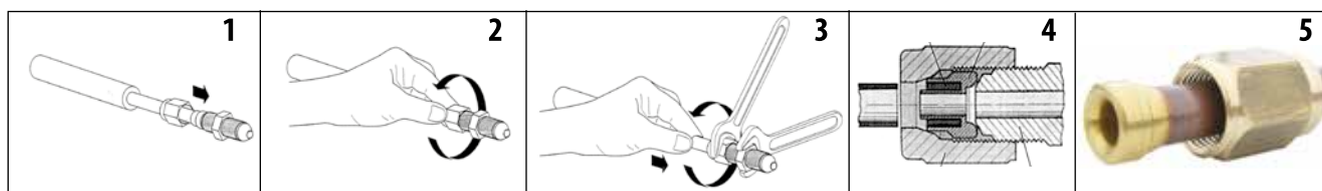
CODICE	DESCRIZIONE
11134006	RACCORDO AUTOFLANGIANTE 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11134007	RACCORDO AUTOFLANGIANTE 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11134008	RACCORDO AUTOFLANGIANTE 1/2" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



### RACCORDI AUTOFLANGIANTI UNIVERSALI



## GIUNZIONE DIRITTA AUTOFLANGIANTE

OMOLOGATA E TESTATA A 90 BAR DI PRESSIONE È COMPATIBILE CON OGNI TIPO DI GAS. LO STESSO PRODOTTO PUÒ ESSERE UTILIZZATO SU TUBAZIONI IN RAME CON SPESSORE DA 0,8 A 1 mm.  
I RACCORDI EVITANO LA CARTELLATURA DEL TUBO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11134012	GIUNZIONE DIRITTA AUTOFLANGIANTE 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11134013	GIUNZIONE DIRITTA AUTOFLANGIANTE 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11134014	GIUNZIONE DIRITTA AUTOFLANGIANTE 1/2" (CONF. 10 PZ.)

## CALIBRATORE PER RACCORDO AUTOFLANGIANTE

CODICE	DESCRIZIONE
11134009	CALIBRATORE PER RACCORDI AUTOFLANGIANTI 1/4"
11134010	CALIBRATORE PER RACCORDI AUTOFLANGIANTI 3/8"
11134011	CALIBRATORE PER RACCORDI AUTOFLANGIANTI 1/2"

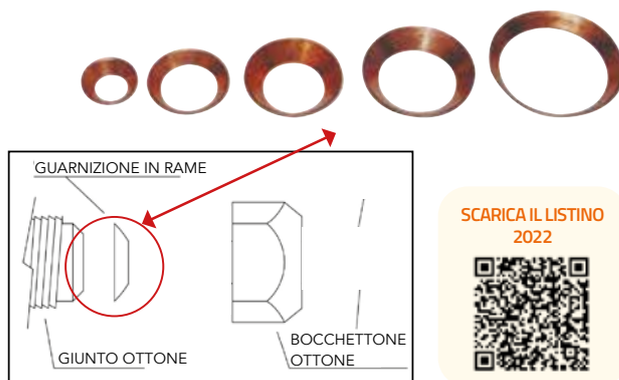


SCARICA IL LISTINO  
2022



## GUARNIZIONE CONICA IN RAME

CODICE	DESCRIZIONE
11133010	GUARNIZIONE IN RAME 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11133011	GUARNIZIONE IN RAME 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11133012	GUARNIZIONE IN RAME 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11133013	GUARNIZIONE IN RAME 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11133014	GUARNIZIONE IN RAME 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## TAPPO SIGILLANTE IN RAME PER BOCCHETTONE

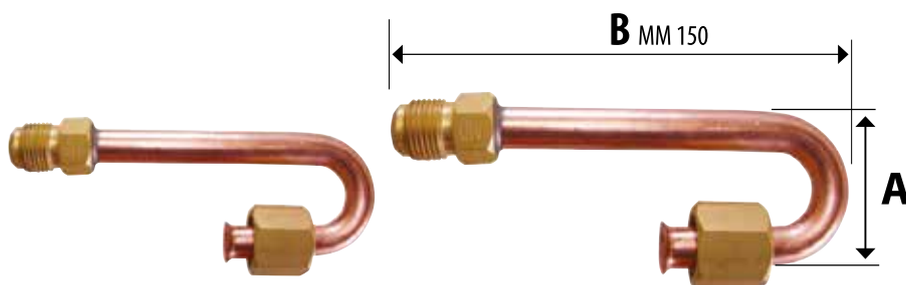
CODICE	DESCRIZIONE
11135015	TAPPO SIGILLANTE 1/4" (CONF. 10 PZ.)
11135016	TAPPO SIGILLANTE 3/8" (CONF. 10 PZ.)
11135017	TAPPO SIGILLANTE 1/2" (CONF. 10 PZ.)
11135018	TAPPO SIGILLANTE 5/8" (CONF. 10 PZ.)
11135019	TAPPO SIGILLANTE 3/4" (CONF. 10 PZ.)



SCARICA IL LISTINO  
2022



## COPPIA RACCORDI AD INVERSIONE



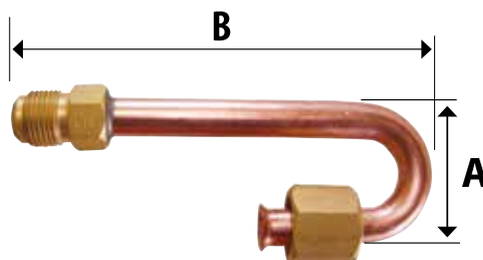
ARTICOLO	A [mm]
11130016 M/F 1/4"	41,5
11130016 M/F 3/8"	43,7
11130017 M/F 1/4"	41,5
11130017 M/F 1/2"	46,5

CODICE		DESCRIZIONE
11130016	1 COPPIA	COPPIA RACCORDO AD INVERSIONE M/F 1/4" + M/F 3/8" (CONF. 5 PZ.)
11130017	1 COPPIA	COPPIA RACCORDO AD INVERSIONE M/F 1/4" + M/F 1/2" (CONF. 5 PZ.)

SCARICA IL LISTINO  
2022



## RACCORDO AD INVERSIONE



CODICE	PEZZI	DESCRIZIONE	A [mm]	B [mm]
SCC600004	1 PZ.	RACCORDO AD INVERSIONE 1/4"	41,5	150
SCC600005	1 PZ.	RACCORDO AD INVERSIONE 3/8"	43,7	150
SCC600003	1 PZ.	RACCORDO AD INVERSIONE 1/2"	46,5	150

SCARICA IL LISTINO  
2022



## SET SALDATURA E BOMBOLA DI RICAMBIO

SET DI SALDATURA A BRASATURA PER TUBI DI RAME. GRAZIE AD UNA ESCLUSIVA MISCELA DI GAS IN BOMBOLA DA 360 GR, PERMETTE DI OTTENERE LA MASSIMA RESA IN TERMINI DI POTENZA E DURATA (OLTRE 2 ORE).

IL SET SI PUÒ USARE CON BACCHETTE CHE VANNO DAL 6% AL 40% DI ARGENTO.



BOMBOLA DI RICAMBIO PER SET DI SALDATURA. CONTIENE 360 gr DI MISCELA.

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132043	SET SALDATURA
11132051	BOMBOLA DI RICAMBIO PER SET DI SALDATURA

## KIT PER SALDOBRASATURA CON CANNELLO E 2 BOMBOLE TURBO MAP FORNITO IN VALIGETTA

### IL KIT COMPRENDE

- NR.1 CANNELLO CON FIAMMA REGOLABILE CON BOCCA DI USCITA Ø11,5 mm
- NR. 2 BOMBOLE "TURBO MAP" DA 400 gr
- FORNITO IN VALIGETTA



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600055	KIT PER SALDOBRASATURA CON CANNELLO E 2 BOMBOLE TURBO MAP FORNITO IN VALIGETTA

## BOMBOLA TURBO MAP 400 GR

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CONTENUTO NETTO 400 gr



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600057	BOMBOLA TURBO MAP 400 gr

## CANNELLO CON FIAMMA REGOLABILE PER BOMBOLA TURBO MAP

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CANNELLO CON FIAMMA REGOLABILE CON BOCCA DI USCITA Ø 11,5 mm
- IMPUGNATURA ERGONOMICA IN ALLUMINIO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600056	CANNELLO CON FIAMMA REGOLABILE PER BOMBOLA TURBO MAP

## GEL DISSIPATORE DI CALORE 100 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PERMETTE DI EVITARE DANNI CAUSATI DAL CALDO SU COMPONENTI E LE PARTI CIRCOSTANTI DURANTE LA SALDATURA
- CONFEZIONE DA 100 ml



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600058	GEL DISSIPATORE DI CALORE 100 ml

## PANNO ANTIFIAMMA

DA UTILIZZARE PER PROTEGGERE LE PARTI A CONTATTO CON I TUBI DA SALDARE, GARANTISCE UN ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO ED UNA LUNGA DURATA.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132044	PANNO ANTIFIAMMA

# BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE WIRELESS 100 KG FORNITA IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPOSITIVO WIRELESS (Distanza Effettiva: 10 m) e Software Mobile
- L'UNITÀ PUÒ PASSARE DA kg, OZ A LIBRE
- PESO MASSIMO: 100 kg (220LB)
- RISOLUZIONE: LMC-210: 5G
- PRECISIONE:  $\pm 0,05\%$  RDG + 10G
- ALIMENTAZIONE:
  - > DISPOSITIVO PORTATILE: 5 BATTERIE ALCALINE AAA;
  - > PIATTAFORMA BILANCIA: 5 BATTERIE ALCALINE AA
- DURATA: 40 ORE
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -10 °C ~ 40 °C
- DIMENSIONI DEL PRODOTTO: 271x271 x74 mm

BILANCIA WIRELESS (MAX 100 KG) CON DISPLAY DIGITALE IN VALIGETTA. VISUALIZZAZIONE E CONTROLLO REALE TRAMITE APP MOBILE. LA NON PRESENZA DI CAVI E LA LETTURA DEL DATO TRAMITE SMARTPHONE/TABLET RENDONO LA BILANCIA UNO STRUMENTO COMODO E PRATICO.



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400022	BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE WIRELESS 100 kg FORNITA IN VALIGETTA

# BILANCIA PROGRAMMABILE ELETTRONICA CON ELETTROVALVOLA E INDICATORE REMOVIBILE 100 KG FORNITA IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ELETTROVALVOLA AD ALTE PRESTAZIONI (1 kg PER 45 s)
- DISPLAY LCD AD ELEVATA VISIBILITÀ
- MANTIENE IN MEMORIA LE ULTIME IMPOSTAZIONI
- DOTATA DI FUNZIONE ALLARME
- DURATA DELLA BATTERIA: 60 ORE IN USO CONTINUO
- PROGRAMMABILE
- PORTATA MAX: 100 kg
- UNITÀ DI MISURA: kg
- PRECISIONE:  $\pm 0,5\%$  DELLA LETTURA
- RISOLUZIONE: 5 gr
- PIATTAFORMA IN ACCIAIO REMOVIBILE  
DIMENSIONI: L 223 x P 223 x H 5,8 mm
- ALIMENTAZIONE A BATTERIE: 5 x 1.5 V (7,5 Vdc)
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA + 10° C A -50° C
- PESO: 2,70 kg



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131111	BILANCIA PROGRAMMABILE ELETTRONICA CON ELETTROVALVOLA FORNITA IN VALIGETTA

## BILANCIA ELETTRONICA CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE 100 KG FORNITA IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PRECISIONE  $\pm 0,5\%$  DEL VALORE NETTO
- DISPLAY RETROILLUMINATO
- INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE
- COMPLETA DI PILA STANDARD 9 V
- RISOLUZIONE 5 gr
- PIATTAFORMA IN ACCIAIO REMOVIBILE  
DIMENSIONI: 223 x 223 mm
- PESO 2,5 kg



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400020	BILANCIA ELETTRONICA CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE 100 kg FORNITA IN VALIGETTA

## BILANCIA ELETTRONICA 5 KG

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PORTATA MASSIMA 5 kg
- RISOLUZIONE 1 gr
- PIANO DI APPOGGIO IN ACCIAIO INOX
- DISPLAY LCD
- BATTERIE LITIO CR2032 INCLUSE

5 Kg.



SCARICA IL LISTINO  
2022



PIATTO IN ACCIAIO INOX



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400019	BILANCIA ELETTRONICA "SLIM" 5 Kg CON PIANO IN ACCIAIO INOX

## TSCE-100 CERCAFUGHE ELETTRONICO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALLARME A 7 LIVELLI
- AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO: 30 ORE CIRCA
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: DA 0° A +52°C
- TEMPO DI RISPOSTA: IMMEDIATO
- TEMPO DI RESET: 2 s
- SENSIBILITÀ FINALE: MENO DI 3 gr/ANNO PER TUTTI I REFRIGERANTI ALOGENATI
- PESO 560 gr
- DIMENSIONI: 229 x 65 x 65 mm
- PER TUTTI I TIPI DI REFRIGERANTI ALOGENATI
- ALIMENTAZIONE: 2 x 1,5 V



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132191	CERCAFUGHE ELETTRONICO "TSCE-100"

PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI

## TSCE-300 CERCAFUGHE ELETTRONICO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALLARME A 6 LIVELLI CON COLORE SINGOLO
- AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO: 30 ORE CIRCA
- DURATA ELEMENTO SENSIBILE: 20 ORE CIRCA
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: DA 0° A +52°C
- TEMPO DI RISPOSTA: IMMEDIATO
- TEMPO DI RESET: 2 s
- SENSIBILITÀ FINALE: MENO DI 3 gr/ANNO PER TUTTI I REFRIGERANTI ALOGENATI
- PESO 560 gr
- DIMENSIONI: 229 x 65 x 65 mm
- COMPLETO DI VALIGETTA
- ALIMENTAZIONE: 2 x 1,5 V



R32



SCARICA IL LISTINO 2022



PER TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTI

PER HFC - CFC - HCFC



CODICE	DESCRIZIONE
11132033	CERCAFUGHE ELETTRONICO "TSCE-300" IN VALIGETTA

## TSCE-500 CERCAFUGHE ELETTRONICO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONI: 170 x 60 x 38 mm
- DURATA BATTERIA: 40 ORE
- SENSIBILITÀ: 3 gr/ANNO CIRCA
- DURATA SENSORE: 30 ORE
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA 0°C A +50°C
- TEMPO DI RISPOSTA E RESET: IMMEDIATO
- LUNGHEZZA SONDA: 20 cm
- 5 LIVELLI DI SENSIBILITÀ
- RILEVA TUTTI I REFRIGERANTI ALOGENATI
- COMPLETO DI VALIGETTA
- ALIMENTAZIONE: 2 x 1,5 V



R32



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131121	CERCAFUGHE ELETTRONICO "TSCE-500" IN VALIGETTA

## TSCE-900 CERCAFUGHE ELETTRONICO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUTTI I TIPI DI REFRIGERANTI
- SONDA IN ACCIAIO INOSSIDABILE 35,5 cm
- FUNZIONAMENTO A BATTERIA
- SENSIBILITÀ 3 gr/ANNO
- ALLARME SONORO E VISIVO TRAMITE LED A 6 SEGMENTI
- 7 LIVELLI DI SENSIBILITÀ
- PULSANTE CONTROLLO CARICA BATTERIE
- PULSANTE ACCESO SPENTO
- PULSANTE DI AUTOCALIBRAZIONE
- PULSANTE REGOLAZIONE SENSIBILITÀ
- RILEVA PERDITE ANCHE IN AMBIENTI CONTAMINATI
- COSTRUITO IN USA

**FORNITO CON: VALIGETTA, BATTERIE, SENSORE DI RICAMBIO E ISTRUZIONI**



SCARICA IL LISTINO 2022



**CE** **DISPONIBILE A RICHIESTA**  
10 giorni lavorativi da data ordine

CODICE	DESCRIZIONE
11131119	CERCAFUGHE ELETTRONICO "TSCE-900" IN VALIGETTA

## TSCE-H CERCAFUGHE ELETTRONICO PER IDROGENO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI IMPIEGO: DA 0°C A +40°C
- SENSIBILITÀ MAX: 2 gr/ANNO
- AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO: 7 ORE CIRCA
- ALIMENTAZIONE: 4 x 1,5 V (AA)

**PER IDROGENO**



SCARICA IL LISTINO 2022



**CE**

CODICE	DESCRIZIONE
11132320	CERCAFUGHE ELETTRONICO PER IDROGENO "TSCE-H" IN VALIGETTA

## ELEMENTO SENSIBILE DI RICAMBIO PER CERCAFUGHE

L'ELEMENTO SENSIBILE PRESENTE NEI CERCAFUGHE ELETTRONICI È UN COMPONENTE CHE NECESSITA DI ESSERE SOSTITUITO PERIODICAMENTE. L'INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO SENSIBILE VARIA IN BASE AL TIPO DI CERCAFUGHE E ALLA FREQUENZA DI UTILIZZO.



**RILEVA OGNI TIPO DI GAS REFRIGERANTE ALOGENATO**

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
RIC00028	SENSORE PER CERCAFUGHE COD. 11132191
RIC00029	SENSORE PER CERCAFUGHE COD. 11132033 - 11132034 - 11132037

## CERCAFUGHE A BOLLE IN TRIGGER 750 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPRUZZATO IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI DA VERIFICARE, SEGNA LA PRESENZA DI PERDITE CON LA FORMAZIONE DI BOLLE
- CONSIGLIATO ANCHE PER VERIFICARE LE PERDITE DI GAS COMBUSTIBILE E INCOMBUSTIBILE: ANIDRIDE CARBONICA, ARIA COMPRESSA, ECC.
- CONTENUTO NETTO 750 ml



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600072	CERCAFUGHE A BOLLE IN TRIGGER 750 ml

## CERCAFUGHE A BOLLE SPRAY 400 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SPRUZZATO IN CORRISPONDENZA DEI PUNTI DA VERIFICARE, SEGNA LA PRESENZA DI PERDITE CON LA FORMAZIONE DI BOLLE
- CONSIGLIATO ANCHE PER VERIFICARE LE PERDITE DI GAS COMBUSTIBILE E INCOMBUSTIBILE: ANIDRIDE CARBONICA, ARIA COMPRESSA, ECC.
- CONTENUTO NETTO 400 ml



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132042	CERCAFUGHE A BOLLE SPRAY 400 ml
TSC400030	CONFEZIONE 12 pz CERCAFUGHE A BOLLE SPRAY 400 ml

## KIT LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE CON LAMPADA UV

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- NON CONTIENE SOLVENTI
- VISIBILE QUANDO VIENE ESPOSTO A LUCE UV
- NON DANNEGGIA IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE, CONDIZIONAMENTO ED UNITÀ DI RECUPERO GAS
- COMPATIBILE CON TUTTI I GAS REFRIGERANTI INCLUSI CFC, HFC E HCFC

### IL KIT CONTIENE

- FLACONE DOSATORE DA 250 ml
- INIETTORE RICARICABILE DA 50 ml
- ADATTATORE FLESSIBILE DA 1/4" SAE
- ADATTATORE FLESSIBILE DA 5/16" SAE
- LAMPADA UV A 9 LED
- OCCHIALI DI PROTEZIONE
- ETICHETTE IDENTIFICATRICI

TRACCIANTE LIQUIDO FLUORESCENTE PER IMPIANTI A/C E FRIGORIFERI CHE CONSENTE DI LOCALIZZARE IN MODO RAPIDO E PRECISO LE PERDITE DI GAS REFRIGERANTE.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11155110	KIT LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE CON LAMPADA UV

## KIT LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN SIRINGA CON LAMPADA UV, FORNITO IN VALIGETTA

### IL KIT CONTIENE

- N°1 LAMPADA UV
- N°1 SPRAY PULITORE ADDITIVO UV 400 ml
- N°1 CONFEZIONE DA 12 SIRINGHE 7,5 ml DI ADDITIVO UV BASE POE
- N°1 TUBO CON VALVOLA DI NON RITORNO ¼ SAE
- N°1 ADATTATORE M1/4 SAE x F5/16 SAE
- N°1 OCCHIALI DI PROTEZIONE



SCARICA IL LISTINO  
2022

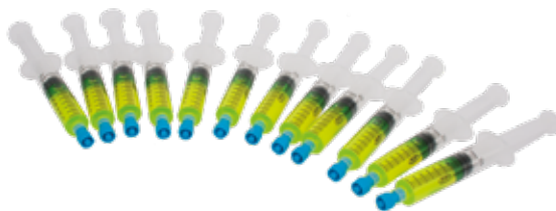


CODICE	DESCRIZIONE
TSC400001	KIT LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN SIRINGA CON LAMPADA UV, FORNITO IN VALIGETTA

## LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN CONFEZIONE DA 12 SIRINGHE 7,5 ML DI ADDITIVO UV BASE PAG

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPATIBILE CON OLI PAG
- LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE VISIBILE SE ESPOSTO AGLI UV



SCARICA IL LISTINO 2022



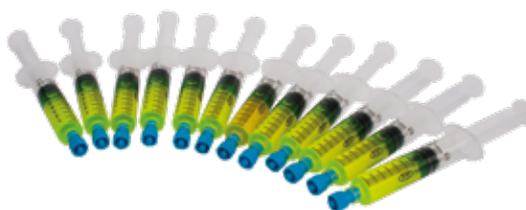
TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400002	LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN CONFEZ. DA 12 SIRINGHE 7,5 ml DI ADDITIVO UV BASE PAG

## LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN CONFEZIONE DA 12 SIRINGHE 7,5 ML DI ADDITIVO UV BASE POE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPATIBILE CON OLI POE
- LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE VISIBILE SE ESPOSTO AGLI UV



SCARICA IL LISTINO 2022



TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400003	LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE IN CONFEZIONE DA 12 SIRINGHE 7,5 ml DI ADDITIVO UV BASE POE

## LIQUIDO TRACCIANTE CERCAFUGHE CONCENTRATO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- 7,5 ml/kg DI LIQUIDO TRACCIANTE

CODICE	DESCRIZIONE
11132220	LIQUIDO TRACCIANTE CONCENTRATO DA 250 ml
11132230	LIQUIDO TRACCIANTE CONCENTRATO DA 60 ml



60 ml

250 ml

SCARICA IL LISTINO 2022



## KIT LAMPADA UV FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- LAMPADA UV CON BATTERIE STILO
- INIETTORE DA 15 ml CON RUBINETTO ATTACCO 1/4" SAE
- OCCHIALI DI PROTEZIONE
- N°1 FLACONE DI LIQUIDO TRACCIANTE CONCENTRATO DA 60 ml
- VALIGETTA PORTASTRUMENTI



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132038	KIT LAMPADA UV FORNITO IN VALIGETTA

# TURAFALLE PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE IN BOMBOLETTA SPRAY 40 ML

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PREVIENE E RIPARA LE PERDITE DI GAS REFRIGERANTE
- DA UTILIZZARE IN IMPIANTI CON PIÙ DI 700 gr DI GAS REFRIGERANTE E FINO A 20 kg
- PUÒ ESSERE UTILIZZATO ANCHE PER APPLICAZIONI PREVENTIVE
- COMPATIBILE E TOTALMENTE MISCELABILE CON GAS REFRIGERANTE TIPO: R11, R12, R13, R22, R123, R124, R134A, R141B, R32, R404A, R407C, R410A, R502, R503, R507
- BOMBOLETTA SPRAY DA 40 ml



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400026	TURAFALLE PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE IN BOMBOLETTA SPRAY 40 ml

# TURAFALLE IN SIRINGA PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- COMPATIBILE CON TUTTI I GAS REFRIGERANTI CFC, HFC E HCFC
- IDEALE PER APPLICAZIONI PREVENTIVE
- NON DANNEGGIA IL COMPRESSORE
- VISIBILE SE ESPOSTO A LUCE UV

PRODOTTO INDISPENSABILE PER RISOLVERE I PROBLEMI DI PICCOLE PERDITE NEGLI IMPIANTI A/C. CONSENTE DI RIPARARE PERDITE CON DIMENSIONE MASSIMA DI 0,5 mm.

SIRINGA CON TUBI ATTACCHI 1/4" E 5/16" INCLUSI

SPRAY CON TUBI ATTACCHI 1/4" E 5/16" INCLUSI



DOSAGGI		
kW	BTU/h	TURAFALLE
6	24000	12 ml
15	48000	30 ml
21	72000	42 ml
30	96000	60 ml

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11155010	TURAFALLE PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO IN SIRINGA 60 ml

## POTENZIATORE IMPIANTI A/C IN SIRINGA 30 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SIRINGA DA 30 ml
- PER IMPIANTI FINO A 1,0 kg DI GAS REFRIGERANTE USARE 30 ml DEL PRODOTTO (1 SIRINGA)
- PER IMPIANTI DA 1,0 kg A 3,0 kg DI GAS REFRIGERANTE USARE 60 ml DEL PRODOTTO (2 SIRINGHE)

IL POTENZIATORE IMPIANTI A/C È UN PRODOTTO CHE, CATALIZZANDO IL SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO, AUMENTA LA FLUIDITÀ DELL'OLIO, DIMINUISCE IL CONSUMO ENERGETICO E MIGLIORA L'EFFICIENZA DEL SISTEMA REFRIGERANTE.

GRAZIE ALLA SUA FORMULA INNOVATIVA, È IN GRADO DI DIMINUIRE IL COEFFICIENTE DI ATTRITO E DI EFFETTUARE UNA PROFONDA PULIZIA SULLE PARETI DELLE TUBAZIONI, OTTIMIZZANDO LO SCAMBIO TERMICO E CONSENTENDO AL CONDIZIONATORE DI FUNZIONARE AL MASSIMO DEL RENDIMENTO.

L'ARIA PRODOTTA SARÀ PIÙ FREDDA E CIRCOLERÀ PIÙ VELOCEMENTE, SI RIDUCONO I COSTI DI MANUTENZIONE, SI PROLUNGA LA VITA DEL SISTEMA E, GRAZIE ALL'AUMENTO DEL POTERE LUBRIFICANTE E ALLA DIMINUIZIONE DELL'ATTRITO, CI SARÀ UN MIGLIOR RENDIMENTO DEL COMPRESSORE.



SCARICA IL LISTINO  
2022



✓ TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400028	POTENZIATORE IMPIANTI A/C IN SIRINGA 30 ml

## ADDITIVO ANTI UMIDITÀ IN SIRINGA 60 ML

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SIRINGA DA 60 ml
- 30 ml DI PRODOTTO OGNI 500 ml DI LUBRIFICANTE.

ADDITIVO ANTI-UMIDITÀ DA UTILIZZARE NEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E/O REFRIGERAZIONE.

GRAZIE ALLA SUA SPECIALE FORMULAZIONE, È IN GRADO DI PREVENIRE LA FORMAZIONE DI UMIDITÀ NEL CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E/O REFRIGERAZIONE.



SCARICA IL LISTINO  
2022



✓ TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400029	ADDITIVO ANTI UMIDITÀ IN SIRINGA 60 ml

## NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI MINERALI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- UTILIZZO CON OLI MINERALI
- ELIMINA L'ACIDITÀ NEL REFRIGERANTE
- COMPATIBILE CON COMPONENTI DELL'IMPIANTO
- EFFETTO RAPIDO
- ADATTO AD USO PREVENTIVO
- SIRINGA DA 50 ml O FLACONE DA 150 ml

IL NEUTRALIZZATORE AD EFFETTO RAPIDO ELIMINA COMPLETAMENTE L'ACIDITÀ PRESENTE NEL LUBRIFICANTE.

È COMPATIBILE CON I PRINCIPALI COMPONENTI DELL'IMPIANTO (VERIFICARE CASI PARTICOLARI). ADATTO AD AZIONI PREVENTIVE; DISPONIBILE IN SIRINGA DA 50 ml O IN FLACONE DA 150 ml.



SCARICA IL LISTINO 2022



✓ TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400012	NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI MINERALI IN SIRINGA 50 ml
TSC400011	NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI MINERALI IN FLACONE 150 ml

## NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI SINTETICI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- UTILIZZO CON OLI SINTETICI
- ELIMINA L'ACIDITÀ NEL REFRIGERANTE
- COMPATIBILE CON COMPONENTI DELL'IMPIANTO
- EFFETTO RAPIDO
- ADATTO AD USO PREVENTIVO
- SIRINGA DA 50 ml O FLACONE DA 150 ml

IL NEUTRALIZZATORE AD EFFETTO RAPIDO ELIMINA COMPLETAMENTE L'ACIDITÀ PRESENTE NEL LUBRIFICANTE.

È COMPATIBILE CON I PRINCIPALI COMPONENTI DELL'IMPIANTO (VERIFICARE CASI PARTICOLARI). ADATTO AD AZIONI PREVENTIVE; DISPONIBILE IN SIRINGA DA 50 ml O IN FLACONE DA 150 ml.



SCARICA IL LISTINO 2022



✓ TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400014	NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI SINTETICI IN SIRINGA 50 ml
TSC400013	NEUTRALIZZATORE ACIDITÀ PER OLI SINTETICI IN FLACONE 150 ml

## ADDITIVO DEGHIACCIANTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- EVITA IL CONGELAMENTO DI EVENTUALE UMIDITÀ NEL REFRIGERANTE
- SIRINGA DA 30 ml O FLACONE DA 150 ml



SCARICA IL LISTINO 2022



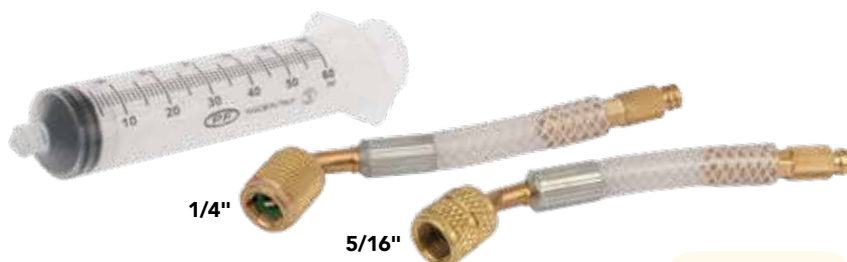
✓ TUBO PER SIRINGA VEDERE PAG. 61

CODICE	DESCRIZIONE
TSC400017	ADDITIVO DEGHIACCIANTE IN SIRINGA DA 30 ml
TSC400016	ADDITIVO DEGHIACCIANTE IN FLACONE DA 150 ml

## INIETTORE A SIRINGA VUOTO 60 ML CON TUBO ATTACCO SAE 45°

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- RACCORDI DIAMETRO 1/4" E 5/16"
- PRIVO DI CONTENUTO



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400009	INIETTORE A SIRINGA VUOTO 60 ml CON TUBO 45° ATTACCO F 1/4" SAE
TSC400010	INIETTORE A SIRINGA VUOTO 60 ml CON TUBO 45° ATTACCO F 5/16" SAE

## TUBO PER SIRINGA CON VALVOLA DI NON RITORNO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- RACCORDI CON VALVOLA DI NON RITORNO DIAMETRO 1/4" E 5/16"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400004	TUBO PER SIRINGA CON VALVOLA DI NON RITORNO ATTACCO F 1/4" SAE
TSC400005	TUBO PER SIRINGA CON VALVOLA DI NON RITORNO ATTACCO F 5/16" SAE

## ADATTATORE PER SIRINGA CON ATTACCO SAE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- RACCORDI CON VALVOLA DI NON RITORNO DIAMETRO 1/4" E 5/16"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400006	ADATTATORE PER SIRINGA CON ATTACCO F 1/4" SAE
TSC400007	ADATTATORE PER SIRINGA CON ATTACCO F 5/16" SAE

## TEST DI ACIDITÀ PER OLI LUBRIFICANTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- N°3 PIPETTE DOSATRICI GRADUATE DA 5 ml
- N°1 BOCCETTA CON 10 ml DI NEUTRALIZZATORE
- N°2 BOCCETTE CON 10 ml DI INDICATORE

IL TEST DI ACIDITÀ PER OLI LUBRIFICANTI CONSENTE DI RILEVARE L'ACIDITÀ DELL'OLIO LUBRIFICANTE IN MODO RAPIDO. ADATTO A TUTTI I LUBRIFICANTI.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC400015	TEST DI ACIDITÀ PER OLI LUBRIFICANTI

## TERMOMETRO A DOPPIA SONDA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SELEZIONE SCALA TEMPERATURA
- IN GRADI "C" O "F"
- RISOLUZIONE DISPLAY 0,1 °C
- CAMPO DI UTILIZZO: DA -200°C A +1370° C
- PRECISIONE ± 0,05%
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- DOTATO DI PROTEZIONE IN GOMMA
- DIMENSIONI: L 130 x P 56 x H 38 mm
- PESO: 170 gr
- SONDE LUNGHEZZA: 900 mm
- ALIMENTAZIONE: 1 x 9V (6LR61)

CON GUSCIO DI PROTEZIONE  
CON DUE SONDE

TERMOMETRO DIGITALE AD ALTA AFFIDABILITÀ CON DOPPIA SONDA, PARTICOLARMENTE INDICATO PER MISURARE LA TEMPERATURA IN DUE ZONE DIFFERENTI DEL CIRCUITO FRIGORIFERO. DOTATO DI DOPPIO DISPLAY LCD A 5 CIFRE E TASTI CON FUNZIONE MAX, MIN, AVG E HOLD.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131112	TERMOMETRO A DOPPIA SONDA

## TST11 TERMOMETRO A INFRAROSSI E TERMOCOPPIA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURAZIONE TEMPERATURA INFRAROSSI: -50°C ~ +300°C
- CAMPO DI MISURAZIONE TERMOCOPPIA: -200°C ~ +1300°C
- RISOLUZIONE INFRAROSSI: 0,1°C
- RISOLUZIONE TERMOCOPPIA: 1°C (TERMOCOPPIA 1000°C)
- PRECISIONE INFRAROSSI: -50°C ~ -20°C / ± 5°C / -20°C ~ 300°C ± (LETTURA 1,5% + °C)
- PRECISIONE TERMOCOPPIA: -200°C ~ -100°C / ± (0,2% LETTURA + 1°C)
- PRECISIONE TERMOCOPPIA: -100°C ~ 1300°C / ± (0,1% LETTURA + 0,7°C)
- DISPLAY LCD A 4 CIFRE
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- DISPLAY RETROILLUMINATO
- INDICATORE DELLA BATTERIA SCARICA
- ALIMENTAZIONE: 3 x 1,5 V (AAA)

L'ARTICOLO COMPRENDE DUE TERMOMETRI DI PRECISIONE IN UN UNICO PRODOTTO: UN TERMOMETRO A INFRAROSSI E UN TERMOMETRO A TERMOCOPPIA. IL TERMOMETRO HA LA POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE DELLE MISURAZIONI CON E SENZA CONTATTO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132730	TERMOMETRO AD INFRAROSSI E TERMOCOPPIA TST11

## TERMOMETRO INFRAROSSI A PISTOLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA: -50°C ~ +500°C
- RISOLUZIONE: 0.3°C
- DISPLAY RETRO ILLUMINATO
- INDICAZIONE BATTERIA SCARICA
- DOTATO DI AUTO SPEGNIMENTO
- ALIMENTAZIONE: BATTERIA TIPO 9V

PRATICO TERMOMETRO DIGITALE IR A PISTOLA CON SISTEMA DI PUNTAMENTO LASER PER MISURARE SENZA CONTATTO LA TEMPERATURA DEI MATERIALI.



CE

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132720	TERMOMETRO INFRAROSSI A PISTOLA

## TSTP1 TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- RANGE DI MISURAZIONE: -50°C ÷ 270°C
- RISOLUZIONE: 0,1°C (-50°C ÷ 200°C); 1°C (200°C ÷ 270°C)
- PRECISIONE: -50°C ~ -20°C: ± (LETTURA X 1.5% + 1°C) -20°C ~ +200°C: ± (LETTURA X 1.0% + 1°C) +200°C ~ +270°C: ± (LETTURA X 2.0% + 4°C)
- SONDA LUNGHEZZA: 60 mm
- INDICATORE BATTERIA SCARICA
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- ALIMENTAZIONE: 2 x 1.5 V BATTERIA A BOTTONE

IL TERMOMETRO DIGITALE VIENE UTILIZZATO PER MISURARE CON PRECISIONE LA TEMPERATURA DI UNO SPECIFICO COMPONENTE. QUESTO STRUMENTO È DOTATO DELLA FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO.



CE

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132710	TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE TSTP1

# TST1 TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA DI TEMPERATURA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPLAY LCD A 4 CIFRE
- RANGE DI MISURA: DA -50°C A +750°C
- SENSORE: TERMOCOPPIA TIPO K
- GRADO DI RISOLUZIONE: 1°C
- GRADO DI PRECISIONE: ±1%
- IMPEDENZA: 10MΩ
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: DA 0°C A +40°C
- VALORE DI UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO: = <80% RH
- ALIMENTAZIONE: BATTERIA TIPO 9V

ADATTO PER L'UTILIZZO NEL SETTORE INDUSTRIALE, ELETTRICO E HVAC/R, QUESTO STRUMENTO È IN GRADO DI MISURARE LA TEMPERATURA TRAMITE CONTATTO (SONDA TIPO K).



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132700	TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA DI TEMPERATURA TST1

# WT1 TERMOMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- INDICAZIONE DI TEMPERATURA °C/°F
- CAMPO DI MISURA: DA -50°C A +300°C
- PRECISIONE: ± 1°C
- FODERO ANTIURTO PER SONDINO
- ALIMENTAZIONE: 1,5 V



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132053	TERMOMETRO DIGITALE WT1

# DT 3 TERMOMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DOPPIA INDICAZIONE DI TEMPERATURA: ESTERNA ED INTERNA
- INDICAZIONE DI UMIDITÀ
- MEMORIA TEMPERATURA MIN E MAX
- LUNGHEZZA CAVO SONDINO: 2 m
- CAMPO DI MISURA: DA -50°C A +70°C
- PRECISIONE: ± 1°C
- UTILIZZO A PARETE O IN AMBIENTE
- ALIMENTAZIONE: 1,5 V



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132052	TERMOMETRO DIGITALE DT 3

# TSTU1 TERMOIGROMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- MISURARE I PARAMETRI: °C, °F, % RH (UMIDITÀ RELATIVA), TD (TEMPERATURA DEL PUNTO DI RUGIADA)
- GAMMA: -10°C ~ + 50°C, ~ +100% RH
- RISOLUZIONE: 0,1°C, 0,1% RH
- PRECISIONE: ± 1,0°C, ± 3% RH (5 ~ 95% RH)
- FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO: 1 SEC
- DISPLAY: DISPLAY A 4 CIFRE LCD
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO: CIRCA 20MIN
- ALIMENTAZIONE: 3 x 1,5 V (AAA)



IL TERMOIGROMETRO È UNO STRUMENTO DI MISURAZIONE USATO PER RILEVARE LA PERCENTUALE DI UMIDITÀ E LA TEMPERATURA NEGLI UFFICI, NEI LOCALI E NELLE SERRE ECC.

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132660	TERMOIGROMETRO DIGITALE TSTU1

# TSAT1 TERMOANEMOMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- UNITÀ DI MISURA: m/s, Km/h, GIRI/MIN, MPH, GIRI, SCALA BEAUFORT, °C, °F
- RISOLUZIONE: 0.1 m/s, 1FPM, 0.1°C, 0.1°F
- RANGE DI MISURA: 0.4 ~ 20 m/s
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -10°C ~ +50°C
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- DISPLAY RETRO ILLUMINATO
- ALIMENTAZIONE: 3 x 1,5 V (AAA)



IL TERMOANEMOMETRO VIENE UTILIZZATO PER MISURARE LA VELOCITÀ DELL'ARIA E IL FLUSSO DEL VOLUME D'ARIA NEI CONDOTTI DI VENTILAZIONE. INOLTRE È POSSIBILE MISURARE IL VALORE DELLA TEMPERATURA.

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132650	TERMOANEMOMETRO DIGITALE TSAT1

# TSF1 FONOMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MISURA: 30dB ÷ 120dB
- PRECISIONE: +/- 1,5 dB (PER 30-94 dB)
- DISPLAY LCD A 4 CIFRE
- RANGE DI FREQUENZA: 31,5 Hz ÷ 8 KHz
- RISOLUZIONE: 0,1dB
- CARATTERISTICHE DEL MICROFONO: MICROFONO A CONDENSATORE ELETTRICO
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO
- INDICATORE BATTERIA SCARICA
- ALIMENTAZIONE: 3 x 1,5 V (AAA)



IL MISURATORE DI LIVELLO SONORO (FONOMETRO) MISURA IL LIVELLO SONORO IN SITUAZIONI QUALI: RUMOROSITÀ DI MACCHINARI E PER RILEVAZIONI VARIE.

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132680	FONOMETRO DIGITALE TSF1

# TSL1 LUXMETRO DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMPO DI MIS.: DA 0 ~ 30000 LUX
- RISOLUZIONE: 1 LUX (0~30000 LUX)
- PRECISIONE:  $\pm$  4% DEL VALORE MISURATO
- FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO: 1 VOLTA / SEC
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO: DOPO CIRCA 20 MINUTI DI INATTIVITÀ
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: 0 ~ + 50°C,
- VALORE GRADO DI UMIDITÀ DI FUNZIONAMENTO: 0 ~ 80% RH
- ALIMENTAZIONE: 3 x 1,5 V (AAA)

IL LUXOMETRO DIGITALE E' INDICATO PER MISURARE LA LUMINOSITÀ DEGLI AMBIENTI.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132610	LUXMETRO DIGITALE TSL1

# TSRT1 RILEVATORE DI TENSIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- RILEVAZIONE SENZA CONTATTO DI TENSIONE FINO A 1000 Vac
- CAMPO DI MISURA DELLE TENSIONE: DA 50V A 1000V AC
- CAMPO DI MISURA DELLA FREQUENZA: 50/60 Hz
- TEMPERATURA DI FUNZ.: 0 / +55°C
- TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO: - 20°C / +60°C
- UMIDITÀ: <85%RH
- ALIMENTAZIONE: 2 x 1,5 V (AA)

APPOGGIANDO IL PUNTALE SUI CONTATTI O CONNETTORI, RILEVA LA PRESENZA DI TENSIONE INDICATA DALL'ACCENSIONE DI UN LED LUMINOSO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132670	RILEVATORE DI TENSIONE TSRT1

# PA-PLUS PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPLAY LCD RETROILLUMINATO, VALORE MAX VISUALIZZABILE 4000
- CORRENTE MASSIMA MISURABILE: 400 A
- MASSIMA SEZIONE DEL CONDUTTORE: 30 mm (11.8")
- RANGE: ACA/UA, DCA/UA, ACV, DCV, ohm, CONTINUITÀ, CAPACITÀ E TEMPERATURA
- CICALINO CONTINUITÀ (<40 ohm)
- CORRENTE ALTERNATA: 0.1- 4000 uA/0.01 A - 400 A  $\pm$  (2.0% +10)
- CORRENTE CONTINUA: 0.1- 4000 uA  $\pm$  (1.0% +2)
- VOLTAGGIO ALTERNATA: 1 mV-600 V  $\pm$  (1.0% +3)
- VOLTAGGIO CONTINUA: 1m V-600 V  $\pm$  (0.8% +2)
- TEMPERATURA (K) -50° C - 1200°C E 158° F - 1999° F
- INDICAZIONE BATTERIA SCARICA
- AUTO SPEGNIMENTO (30 MINUTI)
- R-H BLOCCO RANGE
- SELECT: PULSANTE DI SELEZIONE PER LE FUNZIONI COMPOSITE DI ACA/UA, DCUA, ACV/ DCV E ohm / CONTINUITÀ
- INDICAZIONE SOVRACCARICO
- RANGE AUTOMATICO
- D-H BLOCCO DATO
- PESO: 280 gr
- ALIMENTAZIONE BATT. INCLUDE: 2 x 1.5 V AAA
- DIMENSIONI: L 205 x P 64 x H 39 mm

PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE AUTOREGOLANTE CONSIGLIATA PER L'UTILIZZO SU IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, CALDAIE, REFRIGERATORI, GRUPPI FRIGO E PER TUTTI GLI IMPIANTI HVAC.

REALIZZATA CON SCOCCA ESTERNA DOPPIA INIEZIONE, è DOTATA DI PRATICO DISPLAY LCD RETROILLUMINATO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131113	PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE "PA-PLUS"

# FLANGIATUBO AUTOMATICO CON MORSETTO FRONTALE IN POLLICI E MILLIMETRI E BATTERIA AL LITIO, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE: 18 Vdc
- MORSETTO FLANGIATUBO PER TUBI IN POLLICI da: 1/4 "5/16" 3/8 "1/2" 5/8 " 3/4"
- MORSETTO FLANGIATUBO PER TUBI IN MILLIMETRI DA: 6 mm - 9 mm - 10 mm - 12 mm - 16 mm - 19 mm
- FORNITO IN VALIGETTA
- 1 BATTERIA
- 1 CARICA BATTERIE
- 1 TAGLIATUBO
- 1 SBAVATUBO
- 2 MORSETTI FLANGIATUBO

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA VERSIONE SPRAY DA 200 ml VEDI PAG. 71**



IL FLANGIATUBO AUTOMATICO A BATTERIA, FORNITO IN UNA COMODA VALIGETTA ANTIURTO, PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO. FACILE E RAPIDO NELL' UTILIZZO.

COMPLETANO IL KIT IL TAGLIATUBO E LO SBAVATUBO.



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600032	FLANGIATUBO AUTOMATICO CON MORSETTO FRONTALE IN POLLICI E MILLIMETRI E BATTERIA AL LITIO, FORNITO IN VALIGETTA

# FLANGIATUBO CON MORSETTO, FRIZIONE E IMPUGNATURA ANTISCIVOLO PER TUBI IN POLLICI E MILLIMETRI CON TAGLIATUBO E SBAVATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA: 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- PER TUBI IN MILLIMETRI DA: 6 mm - 8 mm - 10 mm - 12 mm - 16 mm - 19 mm
- TAGLIATUBO DA 4 A 28 mm
- SBAVATUBO
- FORNITO IN VALIGETTA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA VERSIONE SPRAY DA 200 ml VEDI PAG. 71**



IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE **CARTELLE PRECISE** SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.

LA PRATICA IMPUGNATURA ANTISCIVOLO AGEVOLA L'OPERATORE NELL' UTILIZZO DELLO STRUMENTO.

COMPLETANO IL KIT IN VALIGETTA IL TAGLIATUBO E LO SBAVATUBO

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600002	FLANGIATUBO CON MORSETTO, FRIZIONE E IMPUGNATURA ANTISCIVOLO PER TUBI IN POLLICI E MILLIMETRI CON TAGLIATUBO E SBAVATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

# FLANGIATUBO AUTOMATICO CON GANASCE IN POLLICI E BATTERIA AL LITIO, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALIMENTAZIONE: 18 Vdc
- VELOCITÀ DEL CONO 280 RPM
- DIMENSIONI FLANGIATUBO: 122 x 67,5 x 224 mm
- PER TUBI DA 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"- 3/4"
- ACCESSORI STANDARD:
  - 1 BATTERIA
  - 1 CARICA BATTERIE
  - 1 TAGLIATUBO
  - 1 SBAVATUBO
  - STOPPER (5 PZ.)

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**



IL FLANGIATUBO AUTOMATICO A BATTERIA, FORNITO IN UNA COMODA VALIGETTA ANTIURTO, PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO. FACILE E RAPIDO NELL' UTILIZZO.

COMPLETANO IL KIT IL TAGLIATUBO E LO SBAVATUBO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600009	FLANGIATUBO AUTOMATICO CON GANASCE IN POLLICI E BATTERIA AL LITIO, FORNITO IN VALIGETTA
TSC600033	BATTERIA AL LITIO PER FLANGIATUBO AUTOMATICO IN VALIGETTA (PER TSC600009 - TSC600032)
RIC00038	BATTERIA DI RICAMBIO PER FLANGIATUBO AUTOMATICO (PER CODICE 11131098)

# FLANGIATUBO CON FRIZIONE E CHIAVE A CRICK, FORNITO IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA: 3/16"-1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- FORNITO IN VALIGETTA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**



IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ; IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.

LA PRATICA CHIAVE A CRIC IN DOTAZIONE RIDUCE LO SFORZO DELL' OPERATORE E PERMETTE DI LAVORARE AGEVOLMENTE ANCHE IN SPAZI RISTRETTI.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132029	FLANGIATUBO CON FRIZIONE E CHIAVE A CRICK, FORNITO IN VALIGETTA

## FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI - MILLIMETRI E TAGLIATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA:
- 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- PER TUBI IN MILLIMETRI DA: 6-8-10-12-16-19 mm
- TAGLIATUBI DA 4 A 28 mm
- FORNITO IN VALIGETTA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**

IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132074A	FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI - MILLIMETRI E TAGLIATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

## FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI E TAGLIATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA:
- 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- TAGLIATUBI DA 4 A 28 mm
- FORNITO IN VALIGETTA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**

IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132074E	FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI E TAGLIATUBO, FORNITO IN VALIGETTA

## FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI, FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA: 1/4"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- FORNITO IN VALIGETTA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**

IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132074C	FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI, FORNITO IN VALIGETTA

# ALLARGATUBO - FLANGIATUBO PER TUBI IN POLLICI, FORNITI IN VALIGETTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- VALIGETTA COMPLETA DI FLANGIATUBO A 45° PER TUBI IN POLLICI 1/8"-3/16"- 1/4"-5/16"-3/8" 7/16"-1/2"-5/8"-3/4" E 5 ALLARGATUBI INTERCAMBIABILI PER TUBI IN POLLICI 3/16"- 1/4" 5/16"-3/8"-1/2" 5/8"-3/4"
- TUTTI I PEZZI SONO IN ACCIAIO FUCINATO AD ALTA QUALITÀ

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132007	ALLARGATUBO-FLANGIATUBO PER TUBI IN POLLICI, FORNITI IN VALIGETTA

# FLANGIATUBO A CRICCHETTO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA 1/4"- 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"
- ROTELLINA SUPERIORE CON FUNZIONE DI CRICCHETTO
- FORNITO IN SCATOLA

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**

IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.

L' ERGONOMICA MANIGLIA E IL CRICCHETTO REVERSIBILE PERMETTONO DI LAVORARE AGEVOLMENTE ANCHE IN SPAZI RISTRETTI.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600034	FLANGIATUBO A CRICCHETTO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI

# FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA: 1/4"-5/16"- 3/8"-1/2"-5/8"-3/4"
- FORNITO IN BLISTER

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**

IL FLANGIATUBO AUTOMATICO CON FRIZIONE PERMETTE DI REALIZZARE CARTELLE PRECISE SENZA ALCUNA DIFFICOLTÀ, IN QUANTO LA FRIZIONE, UNA VOLTA REALIZZATA LA CARTELLA, SCATTA AUTOMATICAMENTE A VUOTO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600026	FLANGIATUBO CON FRIZIONE PER TUBI IN POLLICI

## FLANGIATUBO PER TUBI IN POLLICI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
- REALIZZATO IN ACCIAIO FUCINATO AD ALTA QUALITÀ

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132073	FLANGIATUBO PER TUBI IN POLLICI

## FLANGIATUBO PER TUBI UNIVERSALE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA 3/16" A 5/8"
- PER TUBI IN MILLIMETRI DA 5 A 16 mm
- REALIZZATO IN ACCIAIO FUCINATO AD ALTA QUALITÀ

**OLIO PER CARTELLE IN PRATICA  
VERSIONE SPRAY DA 200 ml  
VEDI PAG. 71**



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132072	FLANGIATUBO UNIVERSALE

## OLIO PER CARTELLE TUBO RAME

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPONIBILE IN AMPOLLINA DA 130 ml CON BECCUCCIO, IN BOMBOLETTA SPRAY DA 200 ml O IN FLACONE DA 1 lt.
- È INDICATO PER LE OLIATURE DEI TUBI PRIMA DELLA CARTELLATURA
- OLIO DA ESTERI DI POLIOLI ADATTO PER: R32 - R134A - R23 - R404A - R407C - R507 - R410A.



CODICE	ARTICOLO
11132128	OLIO PER CARTELLE ESTERI DI POLIOLI AMPOLLINA DA 130 ml
11132246	OLIO PER CARTELLE ESTERI DI POLIOLI SPRAY DA 200 ml
TSC600060	CONFEZIONE 12 pz OLIO PER CARTELLE ESTERI DI POLIOLI SPRAY DA 200 ml
11132127	FLACONE OLIO DA ESTERI DI POLIOLI DA 1 lt

SCARICA IL LISTINO  
2022



## PINZA CURVATUBO REVERSIBILE FORNITA IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- VALIGETTA PORTATILE CON PINZA CURVATUBO PER TUBAZIONI IN RAME CON MISURE IN POLLICI DA  $\emptyset$  3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"
- COMPLETO DI SBAVATUBO E TAGLIATUBO FINO A 24 mm

**REVERSIBILE**



SCARICA IL LISTINO  
2022

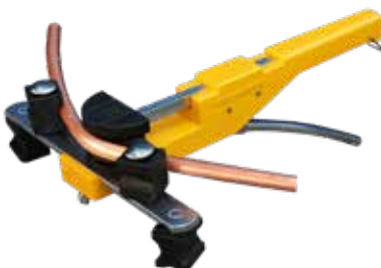


CODICE	DESCRIZIONE
TSC600004	PINZA CURVATUBO REVERSIBILE FORNITA IN VALIGETTA

## PINZA CURVATUBO FORNITA IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- VALIGETTA PORTATILE CON PINZA CURVATUBO PER TUBAZIONI IN RAME CON MISURE IN POLLICI DA  $\emptyset$  3/8"-1/2"-5/8"-3/4"-7/8"
- COMPLETO DI SBAVATUBO E TAGLIATUBO FINO A 24 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132057	PINZA CURVATUBO FORNITA IN VALIGETTA

## PIEGATUBO A LEVA 3 IN 1

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CON UN UNICO PRODOTTO È POSSIBILE LAVORARE 3 DIFFERENTI DIAMETRI DI TUBO



SCARICA IL LISTINO  
2022

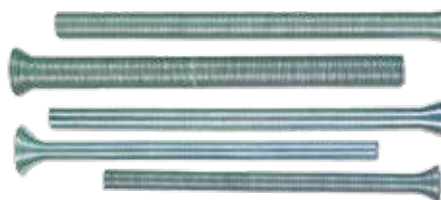


CODICE	DESCRIZIONE
11132099	PIEGATUBI A LEVA 3 IN 1 1/4" - 5/16" - 3/8"

## SET MOLLA CURVATUBO PER TUBO RAME LUNGHEZZA 30 CM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ACCIAIO ARMONICO, SERVE PER PIEGARE I TUBI FRIGORIFERI SENZA RISCHIARE LO SCHIACCIAMENTO
- SET COMPLETO DI 5 PEZZI CON Ø DISPONIBILI: 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132076	SET MOLLA CURVATUBO PER TUBO RAME L.30 cm

## MOLLA CURVATUBO PER TUBO RAME LUNGHEZZA 150 CM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN ACCIAIO ARMONICO, SERVE PER PIEGARE I TUBI FRIGORIFERI SENZA RISCHIARE LO SCHIACCIAMENTO
- Ø DISPONIBILI: 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600005	MOLLA CURVATUBO Ø3/8" L.150 cm
TSC600006	MOLLA CURVATUBO Ø1/2" L.150 cm
TSC600007	MOLLA CURVATUBO Ø5/8" L.150 cm
TSC600008	MOLLA CURVATUBO Ø3/4" L.150 cm

## ANIMA CURVATUBO PER TUBO RAME DA INTERNO FORNITA IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATA IN MATERIALE PLASTICO
- ELEVATA FLESSIBILITÀ
- NON NECESSITA TAGLIARE L'ISOLANTE
- COMPLETA DI VALIGETTA

UTILIZZO: INSERIRE L'ANIMA CURVATUBO NEL TUBO RAME PER LA LUNGHEZZA DESIDERATA, QUINDI ESEGUIRE LE CURVE A PIACIMENTO SENZA TIMORE DI SCHIACCIARE IL RAME. AD OPERAZIONE ULTIMATA, ESTRARRE L'ANIMA CURVATUBO.

LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 ANIMA PIEGATUBI
- 1 VALIGETTA



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
11128020	ANIMA CURVATUBO DA INTERNO PER TUBO RAME Ø3/8" FORNITA IN VALIGETTA	10 m
11128021	ANIMA CURVATUBO DA INTERNO PER TUBO RAME Ø1/2" FORNITA IN VALIGETTA	10 m
11128022	ANIMA CURVATUBO DA INTERNO PER TUBO RAME Ø5/8" FORNITA IN VALIGETTA	10 m

## KIT ANIME CURVATUBO DA INTERNO PER TUBI DA 3/8" - 1/2" - 5/8", FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REALIZZATE IN MATERIALE PLASTICO
- LUNGHEZZA SINGOLA ANIMA: 10 m

### IL KIT COMPRENDE

- ANIMA CURVATUBO DA 3/8"
- ANIMA CURVATUBO DA 1/2"
- ANIMA CURVATUBO DA 5/8"
- PANNO ANTISCIVOLO
- FORNITO IN VALIGETTA

UTILIZZO: INSERIRE L'ANIMA CURVATUBO NEL TUBO RAME PER LA LUNGHEZZA DESIDERATA, QUINDI ESEGUIRE LE CURVE A PIACIMENTO SENZA TIMORE DI SCHIACCIARE IL RAME. AD OPERAZIONE ULTIMATA, ESTRARRE L'ANIMA CURVATUBO.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600061	KIT ANIME CURVATUBO DA INTERNO PER TUBI RAME Ø3/8" Ø1/2" Ø5/8", FORNITO IN VALIGETTA

## ALLARGATUBO A LEVA FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALLARGATUBO A LEVA REALIZZATO IN METALLO COMPLETO DI 6 TESTINE INTERCAMBIABILI PER TUBI IN POLLICI Ø: 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1" 1/8
- COMPLETO DI SBAVATUBO UNIVERSALE
- FORNITO IN VALIGETTA



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132062	ALLARGATUBO A LEVA FORNITO IN VALIGETTA

## ALLARGATUBO A PINZA IDRAULICA FORNITO IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ALLARGATUBO A PINZA CON PISTONE IDRAULICO REALIZZATO IN METALLO COMPLETO DI 7 TESTINE INTERCAMBIABILI PER TUBI IN POLLICI Ø: 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8" - 1" - 1 1/8"
- FORNITO IN VALIGETTA COMPRESO DI TAGLIATUBO E SBAVATUBO UNIVERSALE



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132149	ALLARGATUBO A PINZA IDRAULICA FORNITO IN VALIGETTA

## PINZA ALLARGATUBI PER TUBI IN POLLICI E MILLIMETRI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PER TUBI IN POLLICI DA: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" 5/8" - 3/4" - 7/8"
- PER TUBI IN MILLIMETRI DA: 6mm - 8 mm - 9 mm - 10 mm - 12 mm - 16 mm - 19 mm - 22mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600003	PINZA ALLARGATUBI PER TUBI IN POLLICI E MILLIMETRI

## SET PUNZONI ALLARGATUBO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- PUNZONI ALLARGATUBO PER TUBI IN POLLICI DA Ø: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132148	SET PUNZONI ALLARGATUBO

## SET PUNZONI ALLARGATUBO PER TUBI IN POLLICI

PRATICI PUNZONI ALLARGATUBO DA UTILIZZARE CON AVVITATORE O TRAPANO.

SET COMPOSTO DA 6 PZ:  
7/8" - 3/4" - 5/8" - 1/2" - 3/8" - 1/4"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600031	SET PUNZONI ALLARGATUBO PER TUBI IN POLLICI

## SET PUNZONI CARTELLE PER TUBI IN POLLICI

PRATICI PUNZONI FLANGIATUBO DA UTILIZZARE CON AVVITATORE O TRAPANO.

SET COMPOSTO DA 5 PZ:  
3/4" - 5/8" - 1/2" - 3/8" - 1/4"



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600035	SET PUNZONI CARTELLE PER TUBI IN POLLICI

## PREMIUM TAGLIATUBO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- TAGLIATUBI "PREMIUM 28" PER TUBI DA Ø 4 A Ø 28 mm
- TAGLIATUBI "PREMIUM 32" PER TUBI DA Ø 4 A Ø 32 mm
- TAGLIATUBI "PREMIUM 42" PER TUBI DA Ø 6 A Ø 42 mm
- MANOPOLA ERGONOMICA FACILE DA RUOTARE



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132350	TAGLIATUBI "PREMIUM 28"
11132355	TAGLIATUBI "PREMIUM 32"
11132360	TAGLIATUBI "PREMIUM 42"

## TAGLIATUBO MAXI

PER Ø DA 5 A 50 mm COMPLETO DI ROTELLINE DI RICAMBIO E SBAVATUBO.

CODICE	DESCRIZIONE
11132183	TAGLIATUBO MAXI Ø5 ÷ Ø50



SCARICA IL LISTINO 2022



## TAGLIATUBO GRANDE

PER Ø DA 3 A 28 mm COMPLETO DI ROTELLINE DI RICAMBIO.

CODICE	DESCRIZIONE
11132066	TAGLIATUBO GRANDE Ø3 ÷ Ø28



SCARICA IL LISTINO 2022



## TAGLIATUBO PICCOLO CORTO

TAGLIATUBO DI DIMENSIONI CONTENUTE, UTILIZZABILE DA Ø 3 mm A Ø 28 mm.

CODICE	DESCRIZIONE
11132067	TAGLIATUBO PICCOLO CORTO Ø3 ÷ Ø28



SCARICA IL LISTINO 2022



## ROTELLINA DI RICAMBIO

✓ PER TAGLIATUBO GRANDI E PICCOLI

CODICE	DESCRIZIONE
11132184	ROTELLINA PER TAGLIATUBO GRANDE (CONF. 5 PZ.)
11132185	ROTELLINA PER TAGLIATUBO PICCOLO (CONF. 5 PZ.)



SCARICA IL LISTINO 2022

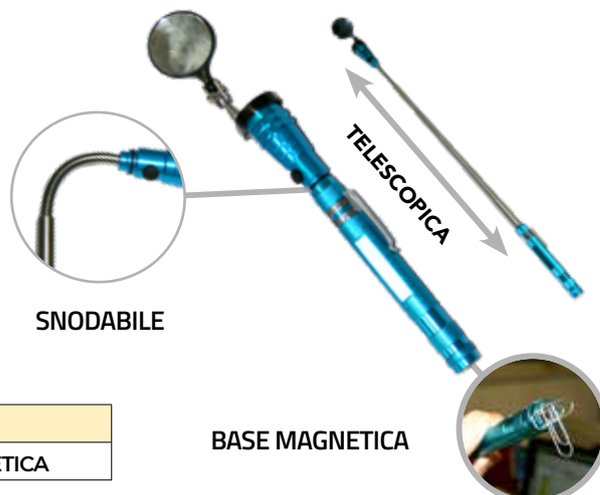


## TORCIA ELETTRICA TELESCOPICA SNODABILE CON SPECCHIO E BASE MAGNETICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- TELESCOPICO DI DIMENSIONE DA 16 cm A 53 cm
- ADATTA PER ISPEZIONE ZONE O PUNTI DI DIFFICILE ACCESSO
- DOTATA DI 3 LED LUMINOSI E PULSANTE DI ON/OFF
- BASE MAGNETICA
- SPECCHIETTO REMOVIBILE

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132104L	TORCIA ELETTRICA CON SPECCHIO E BASE MAGNETICA

## SBAVATUBO GIREVOLE

- ✓ **SBAVATUBO TIPO STILO CON LAMETTA GIREVOLE.**

CODICE	DESCRIZIONE
11132085	SBAVATUBO GIREVOLE



SCARICA IL LISTINO  
2022



## SBAVATUBO GIREVOLE CON LAMA DI RICAMBIO

- ✓ **SBAVATUBO TIPO STILO A LAMETTA GIREVOLE CON LAMA DI RICAMBIO.**

CODICE	DESCRIZIONE
11132086	SBAVATUBO GIREVOLE CON LAMA DI RICAMBIO



SCARICA IL LISTINO  
2022



## KIT 3 SBAVATUBI GIREVOLI CON TESTINA INTERCAMBIABILE

### IL KIT COMPRENDE

- SBAVATUBO ROSSO C/LAMA PER TUBI INTERNI - 1 PZ.
- SBAVATUBO GIALLO C/LAMA PER TUBI INTERNI/ESTERNI - 1 PZ.
- SBAVATUBO BLU C/LAMA PER TUBI DI PICCOLO DIAMETRO ED ANGOLI - 1 PZ.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132081C	KIT 3 SBAVATUBI GIREVOLI CON TESTINA INTERCAMBIABILE

## KIT LAME DI RICAMBIO PER SBAVATUBI

### IL KIT COMPRENDE

- LAMA RICAMBIO PER SBAVATURE INTERNO TUBO - 5 PZ.
- LAMA RICAMBIO PER SBAVATURE INTERNO/ESTERNO TUBO - 5 PZ.
- LAMA RICAMBIO PER SBAVATURE ANGOLI E TUBI DI PICCOLO DIAMETRO - 5 PZ.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132081B	KIT LAME DI RICAMBIO PER SBAVATUBI

## SBAVATUBO IN PLASTICA E METALLO

### IL KIT COMPRENDE

- SBAVATUBO UNIVERSALE PER TUBI IN PLASTICA E RAME FINO A Ø 40 mm
- ADATTO PER SBAVATURA INTERNA ED ESTERNA DEL TUBO
- LAME IN ACCIAIO HSS



CODICE	DESCRIZIONE
11132081	SBAVATUBO IN PLASTICA
11131996	SBAVATUBO IN METALLO

SCARICA IL LISTINO  
2022



## PETTINE IN ACCIAIO PER ALETTE UNIVERSALE

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132096	PETTINE IN ACCIAIO PER ALETTE UNIVERSALE



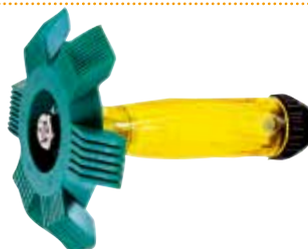
## PETTINE IN PLASTICA PER ALETTE

COMPLETO DI 6 PASSI

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132091	PETTINE IN PLASTICA PER ALETTE



## CHIAVI DINAMOMETRICHE IN VALIGETTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- SET DI CHIAVI DINAMOMETRICHE IN VALIGETTA, COMPLETO DI 6 CHIAVI NELLE SEGUENTI MISURE: 17 - 22 - 24 - 26 - 27 - 29 mm CON COPPIE DI SERRAGGIO DA 10 A 75 Nm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11131096	CHIAVI DINAMOMETRICHE IN VALIGETTA



## CHIAVE A CRICCO

MODELLO A PER MISURE Ø 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" CON TESTA INCLINATA

MODELLO B PER MISURE Ø 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" CON TESTA PIANA

MODELLO C PER MISURE Ø 3/16" - 1/4" - 1/2" - 9/16" CON TESTA PIANA

A B C



CODICE	DESCRIZIONE
11132187	CHIAVE A CRICCO A
11132188	CHIAVE A CRICCO B
11132189	CHIAVE A CRICCO C

SCARICA IL LISTINO  
2022



## PINZA TAGLIA CAPILLARI

✓ ADATTA PER TUTTE LE MISURE DI TUBI CAPILLARI.

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132186	PINZA TAGLIA CAPILLARI



## PINZA TAGLIATUBI PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

PINZA DI TIPO PROFESSIONALE.  
È INDICATA PER IL TAGLIO DEI TUBI IN PVC FINO A 42 mm



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132059	PINZA TAGLIATUBI PER TUBO SCARICO CONDENSA RIGIDO

## PINZA SCHIACCIATUBI

PINZA SCHIACCIATUBI ADATTA PER LE TUBAZIONI IN RAME.  
UTILIZZABILE FINO ALLA MISURA Ø 5/8 (DA 0 A 16 mm)



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132056	PINZA SCHIACCIATUBI

## SPECCHIO ISPEZIONE TELESCOPICO CON LUCE LED

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONE SPECCHIO 42 x 65, ESTENSIBILE DA 29 cm A 87 cm
- MATERIALE ACCIAIO INOX E ABS
- BATTERIE INCLUSE

**DOTATO DI LUCE LED**



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132104QL	SPECCHIO ISPEZIONE TELESCOPICO CON LUCE LED

## PENNA TELESCOPICA CON CALAMITA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DIMENSIONI PUNTA: Ø 8
- LUNGHEZZA MAX: 630 mm

**TELESCOPICA**

TRAMITE LA PUNTA CALAMITATA E L'ASTA TELESCOPICA, È ADATTA PER RECUPERARE VITI E PICCOLI COMPONENTI METALLICI IN QUEI PUNTI DOVE NON È POSSIBILE ACCEDERE CON LE MANI (MANUTENZIONE CALDAIE, CONDIZIONATORI, IMPIANTI IN GENERE, ECC.)



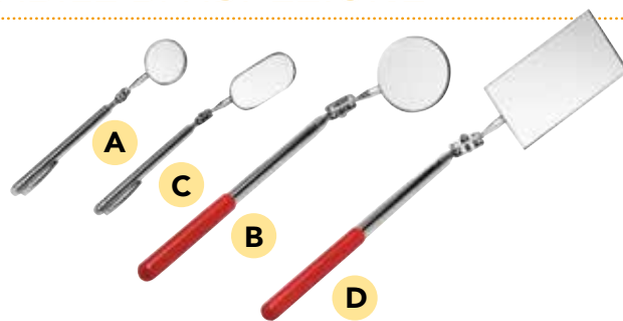
SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132087	PENNA TELESCOPICA CON CALAMITA

## SPECCHIO TELESCOPICO SNODABILE DA ISPEZIONE

ADATTI PER ISPEZIONARE ZONE O PUNTI DI DIFFICILE ACCESSO. SONO DOTATI DI ASTA TELESCOPICA E SPECCHIETTO SNODABILE.



TELESCOPICI

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI SPECCHIO	LUNGHEZZA MAX TELESCOPIO
11132101	A	Ø 32 mm	500 mm
11132102	B	Ø 52 mm	500 mm
11132103	C	OVALE 52 x 30 mm	500 mm
11132104	D	RETTANGOLARE 90 x 50 mm	500 mm

SCARICA IL LISTINO 2022



## SBLOCCO FACILE SPRAY

SBLOCCANTE RAPIDO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO. PENETRA IN PROFONDITÀ NEGLI STRATI DI RUGGINE, GRASSI SECCHI, DEPOSITI DI CARBONE O POLVERI METALLICHE, ANNULLANDONE LA COESIONE. SBLOCCA BULLONI E DADI ARRUGGINITI, RACCORDERIE, VALVOLE E FAVORISCE LO SGRIPPAGGIO DI FLANGE, PERNI FILETTATI E PISTONI. **NON È CORROSIVO, LUBRIFICA E PROTEGGE DA ULTERIORI OSSIDAZIONI.**



400 ml

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132132	SBLOCCO FACILE SPRAY

## GRASSO SPRAY

COMPOSTO A BASE DI GRASSI SAPONIFICATI DI ALTA QUALITÀ. SPECIFICO PER ELIMINARE GLI ATTRITI DI QUALSIASI PARTE MECCANICA. È UN OTTIMO PROTETTIVO, È IDROREPELENTE, POSSIÈDE ELEVATA RESISTENZA ALLA SALSIEDINE, ALLE SOLUZIONI ACIDE E ALCALINE ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI IN GENERE.



400 ml

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132133	GRASSO SPRAY

## SIGILLA FILETTI COMPATIBILE CON GAS R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ARTICOLO: NYLOG BLUE
- APPLICAZIONI: HFC
- BASE: OLIO ESTERE SINTETICO
- TEMPERATURA DI UTILIZZO: DA -37 A +218 °C

PER GAS HFC



30 ml

SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
11126348	SIGILLA FILETTI COMPATIBILE CON GAS R410A

## VALIGETTA PORTA STRUMENTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- VALIGETTA CON INTERNO RIVESTITO IN SCHIUMA ANTIURTO
- ADATTA A CONTENERE IL GRUPPO MANOMETRICO ED I TUBI FLESSIBILI
- DIMENSIONI: L 310 x P 265 x H 115 mm



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
90000015	VALIGETTA PORTA STRUMENTI

## VALIGIA PER POMPE DEL VUOTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- IN MATERIALE ANTIURTO
- ESTREMAMENTE ROBUSTA
- INDICATA PER IL TRASPORTO DI POMPE DEL VUOTO, GRUPPI MANOMETRICI, TUBI FLESSIBILI, ECC.
- UTILIZZABILE SOLO CON POMPE DEL VUOTO CON INSTALLATO IL "KIT ORIZZONTALE ELETTROVALVOLA E VACUOMETRO" (ART. 11131073)
- PORTATA MAX: 120 kg
- DIMENSIONI: L 500 x P 280 x H 300 mm



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
90000025	VALIGIA PER POMPE DEL VUOTO

## VALIGIA CARRELLABILE PORTA UTENSILI E STRUMENTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- IMPUGNATURA TELESCOPICA IN METALLO-PLASTICA
- RUOTE DA 7" PER UN'ESTREMA MANOVRABILITÀ
- UNITÀ PORTAMINUTERIA INCLUSA
- PORTATA MAX. 30 kg, 50 kg CARRELLABILI
- DIMENSIONI: L 512 x P 435 x H 380 (H MANIGLIA ESTESA 1000 mm) (55 lt)



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600065	VALIGIA CARRELLABILE PORTA UTENSILI E STRUMENTI

## BORSA PROFESSIONALE PORTA UTENSILI E STRUMENTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MATERIALE: POLIESTERE
- 8 TASCHE INTERNE E 9 TASCHE ESTERNE
- MANIGLIE IMBOTTITE CON CUCITURE RINFORZATE PER UNA CAPACITÀ DI CARICO PESANTE
- TRACOLLA CONFORTEVOLE E REGOLABILE
- PORTATA MAX: 15 kg
- DIMENSIONI: L 570 x P 280 x H 320 mm



SCARICA IL LISTINO 2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600064	BORSA PROFESSIONALE PORTA UTENSILI E STRUMENTI

## BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R410A - R407C - R134A DA 1 A 2,2 LT (800 GR. / 2 KG)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLE PER GAS, RICARICABILI
- DISPONIBILI NELLE MISCELE R134A, R407C E R410A CONFORME A NORMATIVA VIGENTE IN AMBITO EUROPEO



GAS REFRIGERANTE R134A - BOMBOLA IN ACCIAIO - DISP. SOLO A RICHIESTA	
CODICE	DESCRIZIONE
11140019R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 1 lt - 900 gr R134A

GAS REFRIGERANTE R407C - BOMBOLA IN ACCIAIO	
CODICE	DESCRIZIONE
11140015R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 1 lt - 850 gr
11140013R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 2,2 lt - 2 kg

GAS REFRIGERANTE R410A - BOMBOLA IN ACCIAIO	
CODICE	DESCRIZIONE
11140016R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 1 lt - 800 gr
11140014R1	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 2,2 lt - 1,9 kg



## BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R32 DA 1 A 12,5 LT (780 GR / 9 KG)



CODICE	DESCRIZIONE
11140040R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 1 lt - 780 gr R32
11140041R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 2,2 lt - 1,8 kg R32
11140042R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 7 lt - 5 kg R32
11140043R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 12,5 lt - 9 kg R32



**N.B. - PER AVERE IL LISTINO AGGIORNATO DEL GAS, RIVOLGERSI DIRETTAMENTE ALL'AZIENDA O ALLA PROPRIA AGENZIA DI COMPETENZA**

## BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R407C / R410A DA 7 LT (5 KG)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- DISPONIBILE IN BOMBOLE RICARICABILI DA 5 kg
- CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI IN AMBITO EUROPEO

GAS REFRIGERANTE R407C	
CODICE	DESCRIZIONE
11140021R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 7 lt - 5 kg R407C
GAS R410A	
CODICE	DESCRIZIONE
11140020R	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 7 lt - 5 kg R410A



**N.B. - PER AVERE IL LISTINO AGGIORNATO DEL GAS, RIVOLGERSI DIRETTAMENTE ALL'AZIENDA O ALLA PROPRIA AGENZIA DI COMPETENZA**

## BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R407C / R410A DA 12,5 LT (10 KG)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- REF. R410A, DISPONIBILE IN BOMBOLE RICARICABILI DA 10 kg
- REF. R407C, DISPONIBILE IN BOMBOLE RICARICABILI DA 10 kg
- CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI IN AMBITO EUROPEO

GAS REFRIGERANTE R410A	
CODICE	DESCRIZIONE
11140017R1	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 12,5 lt - 10 kg R410A
GAS REFRIGERANTE R407C	
CODICE	DESCRIZIONE
11140018R1	BOMBOLA GAS REFRIGERANTE 12,5 lt - 10 kg R407C



**N.B. - PER AVERE IL LISTINO AGGIORNATO DEL GAS, RIVOLGERSI DIRETTAMENTE ALL'AZIENDA O ALLA PROPRIA AGENZIA DI COMPETENZA**

## BOMBOLA GAS REFRIGERANTE R410A / R32 DA 1 LT CON MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA
- BOMBOLE DI GAS REFRIGERANTE R410A O R32



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600051	BOMBOLA 1 lt - 800 gr R410A CON MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA
TSC600053	BOMBOLA 1 lt - 800 gr R410A SENZA MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA
TSC600052	BOMBOLA 1 lt - 780 gr R32 CON MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA
TSC600054	BOMBOLA 1 lt - 780 gr R32 SENZA MANOMETRO PER DIAGNOSI E RICARICA



**N.B. - PER AVERE IL LISTINO AGGIORNATO DEL GAS, RIVOLGERSI DIRETTAMENTE ALL'AZIENDA O ALLA PROPRIA AGENZIA DI COMPETENZA**

## BOMBOLA R 600A 1 LT (420 GR)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- GAS REFRIGERANTE R600A (ISOBUTANO)
- BOMBOLA DI ALLUMINIO DA 420 gr
- CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN AMBITO EUROPEO

CODICE	DESCRIZIONE
SCC600011	BOMBOLA R600a 1 lt - 420 gr



## BOMBOLA R 290 1 LT (370 GR)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- GAS REFRIGERANTE R290 (PROPANO)
- BOMBOLA DI FERRO RICARICABILE DA 370 gr
- CONFORME ALLE NORMATIVE VIGENTI IN AMBITO EUROPEO

CODICE	DESCRIZIONE
SCC600012	BOMBOLA R290 1 lt - 370 gr



## BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 LT. CON 1 RUBINETTO PER TUTTI I GAS REFRIGERANTI ESCLUSO R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA RICARICABILE
- CAPACITÀ 12,5 lt
- PRESSIONE 36 bar
- NR. 1 RUBINETTO
- PER TUTTI I REFRIGERANTI TRANNE R410A

SCARICA IL LISTINO  
2022



DISPONIBILE A RICHIESTA

CODICE	DESCRIZIONE
TSC600048	BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 lt CON 1 RUBINETTO PER TUTTI I GAS REFRIGERANTI ESCLUSO R410A

## BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 LT CON 2 RUBINETTI PER GAS REFRIGERANTE R410A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA RICARICABILE
- CAPACITÀ 12,5 lt
- PRESSIONE 46 bar
- NR. 2 RUBINETTI
- PER REFRIGERANTE R410A

**DISPONIBILE A RICHIESTA**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600049	BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 lt CON 2 RUBINETTI PER GAS REFRIGERANTE R410A

## BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 LT. CON 1 RUBINETTO PER GAS REFRIGERANTE R32

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- BOMBOLA RICARICABILE
- CAPACITÀ 12,5 lt
- PRESSIONE 48 bar
- NR. 1 RUBINETTO
- PER REFRIGERANTE R32



**DISPONIBILE A RICHIESTA**

SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
TSC600050	BOMBOLA RICARICABILE VUOTA 12,5 lt CON 1 RUBINETTO PER GAS REFRIGERANTE R32

## RUBINETTO 1/2 ACME SINISTRO CON USCITA 1/4" SAE M

- PER BOMBOLE GAS REFRIGERANTE R32 DA 1 - 2,2 lt



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132297	RUBINETTO 1/2 ACME SINISTRO CON USCITA 1/4" SAE M

## SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 LT

- REALIZZATO IN ACCIAIO ZINCATO GIALLO, VIENE FORNITO COMPLETO DI RUBINETTO PORTA BOMBOLA CON ATTACCHI SAE, PER IL COLLEGAMENTO AL TUBO FLESSIBILE DI CARICA.

### DISPONIBILE NEI SEGUENTI MODELLI:

- GAS R410A: ATTACCHI SAE 1/4" M- 5/16" F
- GAS TR422ABCD (R22) - R407C: ATTACCHI SAE 1/4" M-1/4" F
- GAS R32: ATTACCHI 1/2 ACME SX - 1/4 SAE M



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE	RACCORDI
11140004	SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 lt PER GAS R410A	1/4 SAE M - 5/16 SAE F
11140005	SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 lt PER GAS TR422ABCD (R22) / R407C	1/4 SAE M - 1/4 SAE F
11140011	SUPPORTO PER BOMBOLA GAS DA 1 lt GAS R32	1/2 ACME SX - 1/4 SAE M

# PISTOLA RICARICA E VERIFICA INSERIMENTO GAS R410 / R32

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- MANOMETRO Ø 68 mm
- IMPUGNATURA ERGONOMICA
- ADATTO PER GAS R410 / R32
- ATTACCO PISTOLA 5/16"

**IDEALE PER BOMBOLE  
GAS DA 1 kg**



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132335	PISTOLA RICARICA E VERIFICA INSERIMENTO GAS R410/R32

# ADATTATORE PER BOMBOLE

PER BOMBOLE DA 5 E 10 kg

- COD. 11132105 IN CONFEZIONE DA 5 PZ.
- COD. 11132298 IN CONFEZIONE DA 1 PZ.



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132105	ADATTATORE PER BOMBOLE CON FILETTO A DX USCITA 1/4" SAE (CONF. 5 PZ.)
11132298	ADATTATORE PER BOMBOLE R32 CON FILETTO A SX USCITA 5/16" SAE

# RACCORDO PER BOMBOLA

- RACCORDO CON SPILLO PER BOMBOLETTE GAS DA 1kg / 2kg
- USCITA 1/4" SAE



SCARICA IL LISTINO  
2022



CODICE	DESCRIZIONE
11132120	RACCORDO PER BOMBOLA DA 1 kg



## LISTINO PREZZI NETTI RISERVATI ALL'INSTALLATORE

### CERTIFICATI DI TARATURA PER STRUMENTI KIT PATENTINO FRIGORISTI

CODICE	DESCRIZIONE
TSC500001	TARATURA MANOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500002	TARATURA MANOMETRO ANALOGICO PROFESSIONALE + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500003	TARATURA MANOMETRO A SETTORI PER PROVE DI TENUTA + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500004	TARATURA TERMOMETRO A CONTATTO/IMMERSIONE + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500005	TARATURA TERMOMETRO CON SENSORE ARIA + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500006	TARATURA BILANCIA ELETTRONICA + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500007	TARATURA CERCAFUGHE ELETTRONICO + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500008	TARATURA RIDUTTORE DI PRESSIONE PER AZOTO + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500009	TARATURA PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500010	TARATURA TESTER DIGITALE (A+V+OHM) + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500011	TARATURA STAZIONE DI RECUPERO + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500012	TARATURA VACUOMETRO MECCANICO + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500013	TARATURA VACUOMETRO DIGITALE + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500014	TARATURA CHIAVE DINAMOMETRICA + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500015	TARATURA TERMOMETRO INFRAROSSI A PISTOLA + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500016	TARATURA POMPA DEL VUOTO + EMISSIONE RAPPORTO
TSC500019	TARATURA TERMOANEMOMETRO DIGITALE TSATI



#### ATTENZIONE!

I CERTIFICATI SONO ESEGUITI SECONDO LE NORME IN VIGORE  
LE SPESE DI TRASPORTO, SIA DI ANDATA CHE DI RITORNO, SONO DA INTENDERSI TOTALMENTE A CARICO DEL CLIENTE  
TEMPI DI CONSEGNA: INDICATIVAMENTE 10 GIORNI. È POSSIBILE CERTIFICARE ANCHE PRODOTTI NON ACQUISTATI PRESSO TECNOSYSTEMI SPA

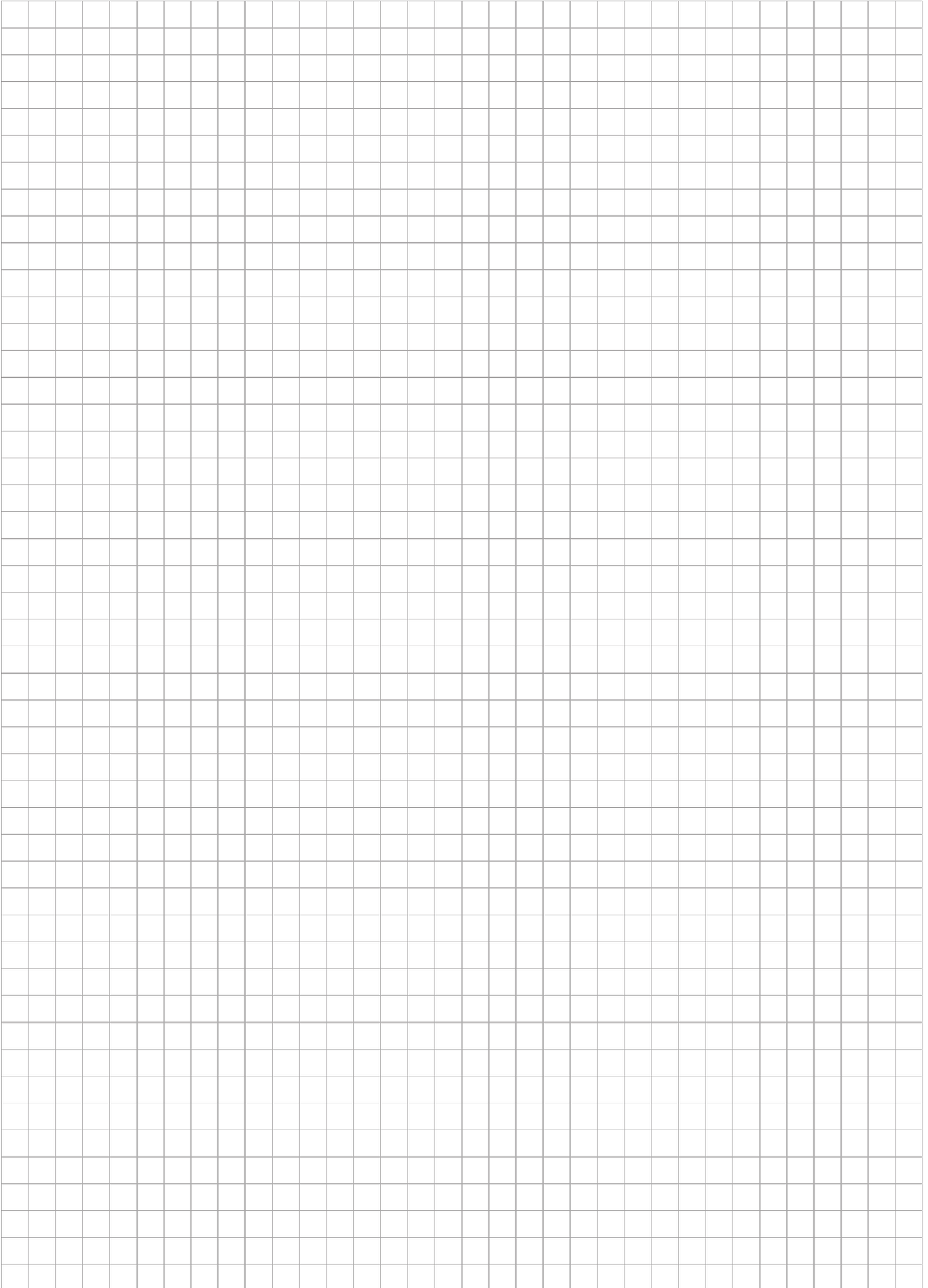
# INDICE ALFANUMERICO

## CATALOGO 35

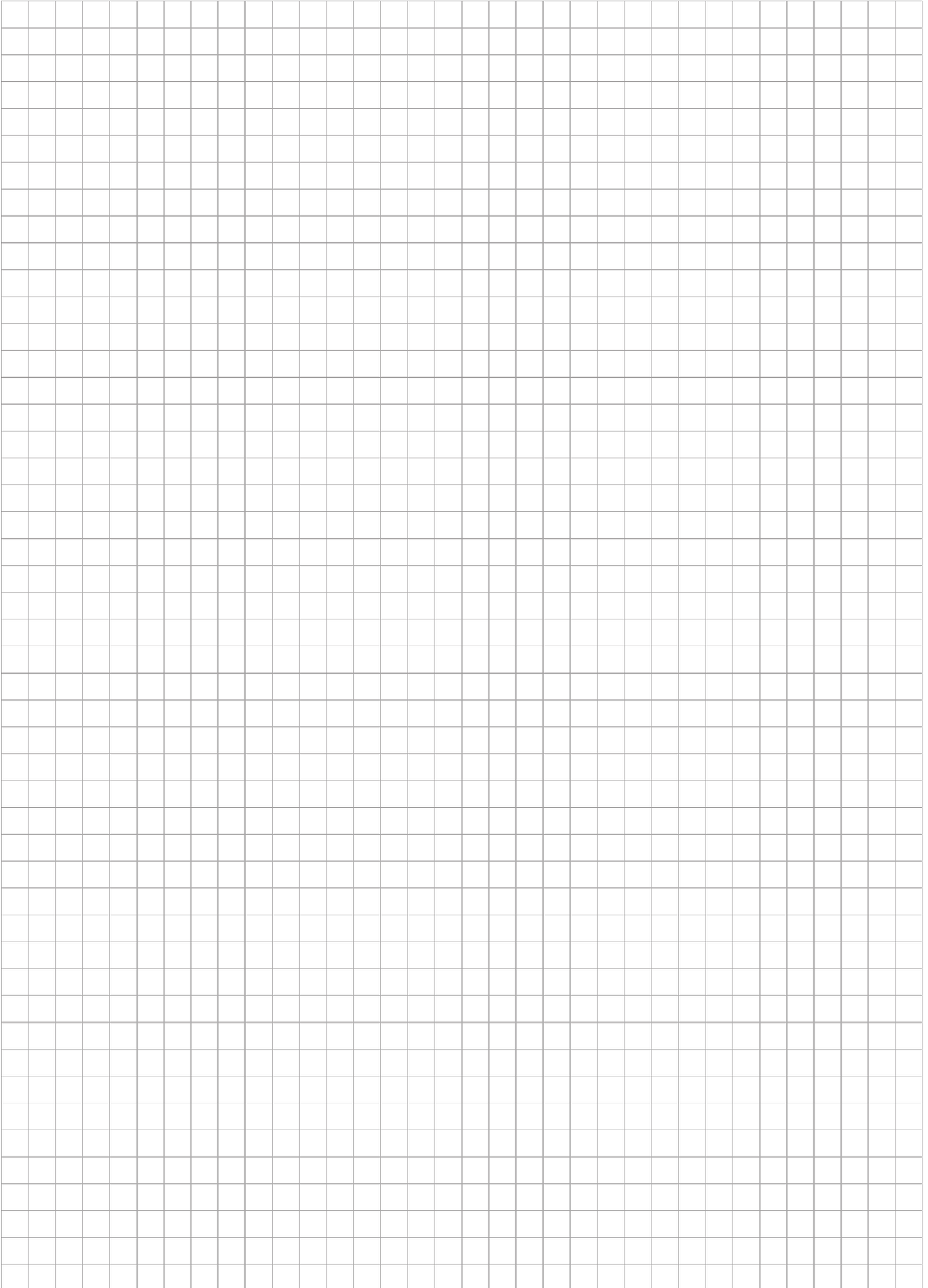
CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
11126348	81	11131036	31	11132026	37	11132103	81	11132158	38
11128020	73	11131038	31	11132027	37	11132104	81	11132159	38
11128021	73	11131040	31	11132028	42	11132104L	77	11132161	34
11128022	73	11131042	31	11132029	68	11132104QL	80	11132169	34
11129000	45	11131043	36	11132031	39	11132105	87	11132172	24
11129001	45	11131044	43	11132032	39	11132106	41	11132175	14
11129002	45	11131073	11	11132033	53	11132107	38	11132182	18
11129003	45	11131075	12	11132036	39	11132108	38	11132182P	24
11129004	45	11131084	11	11132038	57	11132109	38	11132182P1	25
11129005	45	11131086	10	11132039	39	11132110	42	11132183	77
11129006	45	11131090	35	11132042	55	11132111	38	11132184	77
11129007	45	11131096	79	11132043	49	11132112	38	11132185	77
11129008	45	11131106	17	11132044	50	11132113	38	11132186	79
11129012	41	11131111	51	11132048	21	11132115	42	11132187	79
11129013	41	11131112	62	11132051	49	11132116	40	11132188	79
11129016	46	11131113	66	11132052	64	11132117	40	11132189	79
11129017	46	11131119	54	11132053	64	11132119	37	11132191	52
11129018	46	11131121	53	11132056	80	11132120	87	11132200	23
11129021	46	11131128	25	11132057	72	11132121	38	11132204	22
11130000	46	11131129	25	11132059	80	11132122	38	11132206	22
11130001	46	11131130	25	11132062	74	11132123	38	11132207	22
11130002	46	11131132	40	11132066	77	11132124	37	11132208	22
11130003	46	11131133	40	11132067	77	11132127	71	11132209	22
11130004	46	11131134	40	11132072	71	11132128	71	11132210	22
11130016	48	11131134A	44	11132073	71	11132129	12	11132216	23
11130017	48	11131135	40	11132074A	69	11132132	81	11132217	23
11131001	29	11131135A	41	11132074C	69	11132133	81	11132220	57
11131002	29	11131140	17	11132074E	69	11132136	38	11132230	57
11131011	30	11131150	16	11132076	73	11132137	38	11132246	71
11131012	29	11131240	28	11132081	78	11132138	38	11132285	21
11131020	27	11131250	29	11132081B	78	11132142	38	11132286	21
11131021	27	11131260	33	11132081C	78	11132143	38	11132288	21
11131027	30	11131270	33	11132085	78	11132144	38	11132297	86
11131028	30	11131996	78	11132086	78	11132145	38	11132298	87
11131029	30	11131997	42	11132087	80	11132146	38	11132305	23
11131030	30	11131999	42	11132091	79	11132147	38	11132315	19
11131031	31	11132007	70	11132096	79	11132148	75	11132320	54
11131032	31	11132020	37	11132099	72	11132149	75	11132325	23
11131033	31	11132021	37	11132101	81	11132151	34	11132335	87
11131034	31	11132022	37	11132102	81	11132157	38	11132350	76

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
11132355	76	11135016	48	RIC00009	35	TSC100005	16	TSC400019	52
11132360	76	11135017	48	RIC00010	35	TSC100006	8	TSC400020	52
11132610	66	11135018	48	RIC00012	35	TSC100007	8	TSC400022	51
11132650	65	11135019	48	RIC00013	35	TSC100008	7	TSC400026	58
11132660	65	11135020	46	RIC00014	35	TSC100009	7	TSC400028	59
11132670	66	11135021	46	RIC00015	35	TSC100010	6	TSC400029	59
11132680	65	11135022	46	RIC00016	12	TSC100011	6	TSC400030	55
11132700	64	11135023	46	RIC00022	35	TSC100012	6	TSC400031	18
11132710	63	11135024	46	RIC00023	35	TSC100013	6	TSC400032	20
11132720	63	11135025	47	RIC00025	12	TSC100014	15	TSC500017	27
11132730	62	11135030	44	RIC00028	55	TSC100015	13	TSC600002	67
11133010	48	11135031	44	RIC00029	55	TSC100016	7	TSC600003	75
11133011	48	11135032	44	RIC00038	68	TSC100017	7	TSC600004	72
11133012	48	11135033	44	RIC00044	12	TSC100018	6	TSC600005	73
11133013	48	11135036A	43	RIC00045	12	TSC100019	6	TSC600006	73
11133014	48	11135036B	43	RIC00050	12	TSC100021	15	TSC600007	73
11133015	45	11135037	43	RIC00051	12	TSC200001	36	TSC600008	73
11133016	45	11135038	42	RIC00052	12	TSC200003	37	TSC600009	68
11133017	45	11135040	43	RIC00070	42	TSC200004	32	TSC600026	70
11133018	45	11135041	43	RIC00131	11	TSC200005	28	TSC600031	76
11133019	45	11135042	43	RIC00132	11	TSC200010	36	TSC600032	67
11133020	39	11135045	46	RIC00133	11	TSC200011	26	TSC600033	68
11133021	39	11135046	46	RIC00134	9	TSC200012	24	TSC600034	70
11133023	39	11135047	46	RIC00135	9	TSC200014	23	TSC600035	76
11133024	39	11135048	46	RIC00136	9	TSC200015	25	TSC600044	21
11133026	40	11135049	46	RIC00137	9	TSC200016	28	TSC600045	21
11133027	40	11135050	11	RIC00138	9	TSC200017	32	TSC600046	20
11134000	45	11140004	86	RIC00139	10	TSC200018	24	TSC600047	19
11134001	45	11140005	86	RIC00140	10	TSC300001	44	TSC600048	85
11134002	45	11140011	86	RIC00141	10	TSC300002	44	TSC600049	86
11134003	45	11140013R	83	RIC00142	10	TSC300003	44	TSC600050	86
11134004	45	11140014R1	83	RIC00143	10	TSC300004	44	TSC600051	84
11134005	45	11140015R	83	RIC00144	10	TSC300005	44	TSC600052	84
11134006	47	11140016R	83	RIC00145	10	TSC400001	56	TSC600053	84
11134007	47	11140017R1	84	RIC00146	9	TSC400002	57	TSC600054	84
11134008	47	11140018R1	84	RIC00147	9	TSC400003	57	TSC600055	49
11134009	47	11140019R	83	RIC00148	9	TSC400004	61	TSC600056	50
11134010	47	11140020R	84	RIC00186	10	TSC400005	61	TSC600057	49
11134011	47	11140021R	84	RIC00195	11	TSC400006	61	TSC600058	50
11134012	47	11140040R	83	RIC00196	10	TSC400007	61	TSC600059	23
11134013	47	11140041R	83	SCC600003	48	TSC400009	61	TSC600060	71
11134014	47	11140042R	83	SCC600004	48	TSC400010	61	TSC600061	74
11135000	43	11140043R	83	SCC600005	48	TSC400011	60	TSC600062	44
11135001	43	11155010	58	SCC600011	85	TSC400012	60	TSC600064	82
11135010	46	11155110	56	SCC600012	85	TSC400013	60	TSC600065	82
11135011	46	11155275	22	TSC100001	7	TSC400014	60	TSC600066	23
11135012	46	90000015	82	TSC100002	7	TSC400015	61	TSC600072	55
11135014	46	90000025	82	TSC100003	13	TSC400016	60		
11135015	48	RIC00003	35	TSC100004	14	TSC400017	60		

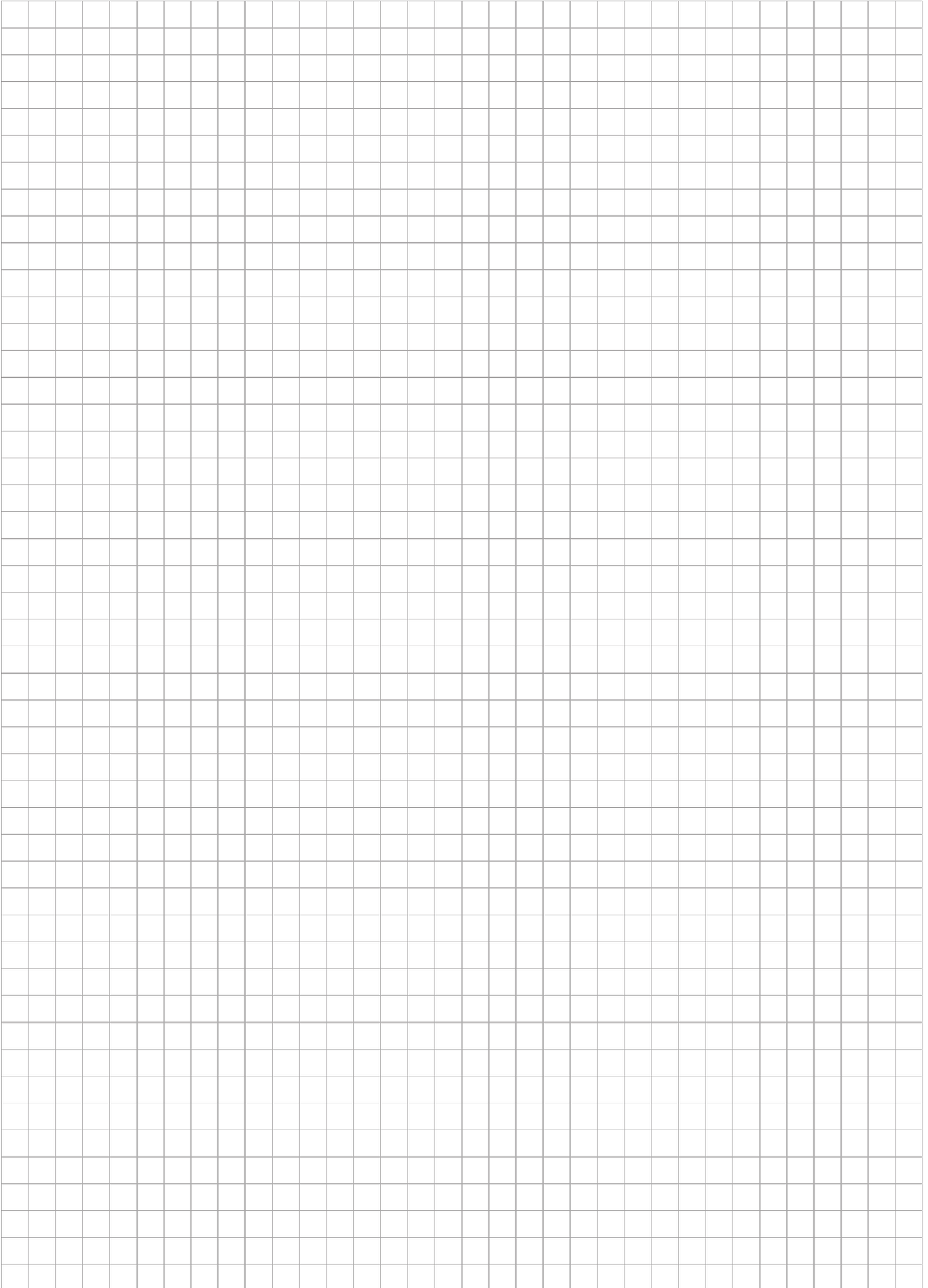
# NOTE



# NOTE



# NOTE





Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit



Lun - Ven 08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

digita <b>1</b>	<b>ASSISTENZA TECNICA</b>  <a href="mailto:assistenza@tecnosystemi.com">assistenza@tecnosystemi.com</a>
digita <b>2</b>	<b>DIMENSIONAMENTO E SVILUPPO CAPITOLATO</b>  <a href="mailto:preventivi@tecnosystemi.com">preventivi@tecnosystemi.com</a>
digita <b>3</b>	<b>GESTIONE RESI</b>  <a href="mailto:gestioneresi@tecnosystemi.com">gestioneresi@tecnosystemi.com</a>
digita <b>4</b>	<b>AVVIAMENTO SISTEMA GESTIONE MULTIZONA PROAIR</b>



Via dell'Industria, 2/4  
Z.I. San Giacomo di Veglia  
31029 Vittorio Veneto (Treviso)  
Tel +39 0438.500044  
Fax +39 0438.501516

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247  
Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

[www.tecnosystemi.com](http://www.tecnosystemi.com)

**SEMPRE UN PASSO  
AVANTI** nella RICERCA  
e nell' **INNOVAZIONE**



GUARDA IL VIDEO  
ISTITUZIONALE

