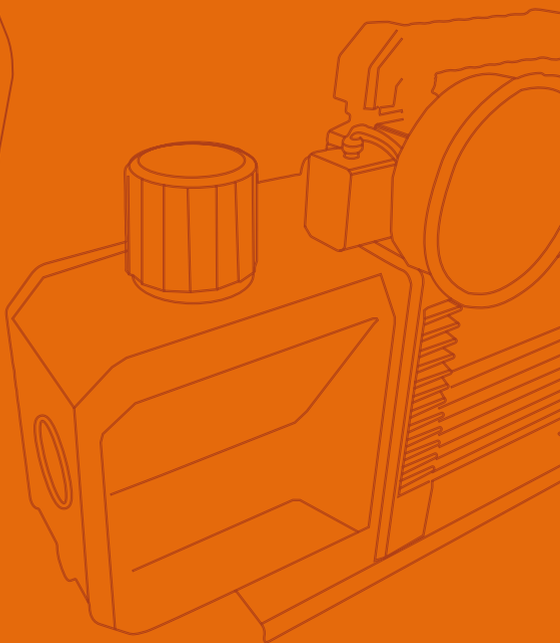




Toolsplit

Strumenti ed utensili

STRUMENTI ED UTENSILI



POMPE DEL VUOTO

BBR

- Con batteria ricaricabile
- Refrigeranti: CFC, HCF, HFC
- Bistadio per gas R32
- Elettrovalvola
- Vacuometro in bagno d'olio



BEV

- Bistadio per gas R32
- Elettrovalvola
- Vacuometro Ø 80



BEV-BO

- Bistadio per gas R32
- Elettrovalvola
- Vacuometro in bagno d'olio



M1

- Monostadio
- Alimentazione 230 V - 50 Hz



BEV-MB

- Bistadio per gas R32
- Elettrovalvola e vacuometro
- Motore brushless
- Vacuometro in bagno d'olio



M

- Monostadio
- Alimentazione 230 V - 50 Hz



MODELLO	PORTATA	GRADO DI VUOTO	POTENZA	ATTACCO TUBI FLESSIBILI	CAPACITÀ SERBATOIO OLIO
TS56 BBR	56 l/min	15 micron	1/4 HP	1/4"	250 ml
NEW TS84 BBR	84 l/min		1/2 HP	1/4" - 3/8"	460 ml
NEW TS122 BBR	122 l/min		1/4 HP	1/4" - 3/8"	460 ml
TS85 BEV-BO	85 l/min		1/2 HP		360 ml
TS113 BEV-BO	113 l/min		1/2 HP		410 ml
TS170 BEV-BO	170 l/min		3/4 HP	1/4"	410 ml
TS226 BEV-BO	226 l/min		1 HP		620 ml
NEW TS340 BEV-BO	340 l/min		1 1/2 HP		660 ml
TS56 BEV-MB	56 l/min		1/4 HP	1/4"	200 ml
TS 84 BEV-MB	84 l/min		1/2 HP	1/4" - 3/8"	460 ml
TS 112 BEV-MB	112 l/min		1/2 HP	1/4" - 3/8"	410 ml
TS 168 BEV-MB	168 l/min		3/4 HP	1/4" - 3/8"	360 ml
TS85 BEV	85 l/min		1/2 HP		360 ml
TS113 BEV	113 l/min		1/2 HP		410 ml
TS170 BEV	170 l/min	3/4 HP	1/4"	410 ml	
TS226 BEV	226 l/min	1 HP		620 ml	
TS56 M1	56 l/min	2 Pa - 15 micron	1/4 HP	1/4"	330 ml
TS85 M1	85 l/min				330 ml
TS70 M	70 l/min		1/4	1/4"	300 ml

RHTSB

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO DA 1 HP CON MOTORE BRUSHLESS

- Tensione: 220V - 230V AC 50/60 Hz
- Compressore 1 HP senza olio
- Completa di display digitale
- Spegnimento ad alta pressione 38,5 bar
- Refrigeranti: R12, R134A, R401C, R406A, R500, R1234YF, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32
- Temperatura operativa da 0° C a +40° C
- Certificabile F-GAS
- Dotata di tracolla per il trasporto



Completa di display digitale



RHTS

STAZIONE DI RECUPERO E RICICLO CON SEPARATORE OLIO PER GAS R32

- Tensione: 220 - 204 V 50 Hz
- Compressore 3/4 HP senza olio
- Spegnimento ad alta pressione 38,5 bar
- Refrigeranti: R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507, R32, HFO-1234YF
- Temperatura operativa da 0° C a +40° C



1 HP 3/4 HP



MODELLO	HP	REFRIGERANTI	VAPORE	FLUIDO	PUSH-PULL
RHTSB	1 HP	R12, R134A, R401C, R406A, R500, R1234YF, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32			
RHTS	1 HP	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	0,25 kg/min	1,80 kg/min	5,60 kg/min
	3/4 HP				

KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE COMPACT A 2 VIE

KIT GRUPPO MANOMETRICO DIGITALE PROFESSIONALE A 4 VIE

GRUPPI MANOMETRICI

A SECCO 2 VIE



Il kit è composto da:

- Gruppo manometrico digitale professionale a 2 vie in valigetta
- N°2 termocoppia per gruppo manometrico
- Confezione 3 tubi flessibili per gas R410a - R32

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

UTILIZZABILE CON
TUTTI I TIPI DI GAS REFRIGERANTE

CON PORTA PER CONNETTORE USB
UTILIZZABILE CON 63 TIPI DI GAS

A SECCO 1 VIA ALTA/BASSA PRESSIONE

A SECCO 4 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA



KIT VUOTO E CARICA CARRELLABILE R410A-R32

KIT VUOTO E CARICA IDEAT

A SECCO 4 VIE



NEW



- Valigia portastrumenti carrellabile con maniglia a scomparsa e strumenti
- Per gas R410A/R32 Universal Digital Tech Plus

Il sistema digitale più compatto di diagnosi, vuoto e carica universale per tutti i gas. Utilizzabile con bombole da 1, 2, 5, 10, 40 kg

A SECCO 2 VIE CON PROTEZIONE IN GOMMA

A SECCO 2 VIE CON VALVOLE A SFERA E MANOMETRI



VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE WIRELESS



VACUOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE



CERCAFUGHE ELETTRONICO TSCE-100



CERCAFUGHE ELETTRONICO TSCE-300 IN VALIGETTA



TUBI FLESSIBILI ED ACCESSORI



BILANCIA DIGITALE 100 KG PROGRAMMABILE ELETTRONICA IN VALIGETTA



BILANCIA DIGITALE WIRELESS 100 KG IN VALIGETTA



BILANCIA ELETTRONICA CON INDICATORE DIGITALE REMOVIBILE 100 KG FORNITA IN VALIGETTA



BILANCIA ELETTRONICA 5 KG



- Allarme a 7 livelli
- Autonomia di funzionamento: 30 ore circa
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +52°C
- Tempo di risposta: immediato
- Tempo di reset: 2 s
- Sensibilità finale: meno di 3 gr/anno per tutti i refrigeranti alogenati

- Allarme a 6 livelli con colore singolo
- Autonomia di funzionamento: 30 ore circa
- Durata elemento sensibile: 20 ore circa
- Temperatura di funzionamento: da 0°C a +52°C
- Tempo di risposta: immediato
- Tempo di reset: 2 s
- Sensibilità finale: meno di 3 gr/anno per tutti i refrigeranti alogenati

TERMOMETRO A INFRAROSSI E TERMOCOPPIA TST11

Lo strumento 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.



TERMOMETRO A INFRAROSSI A PISTOLA

Pratico termometro digitale a pistola con sistema di puntamento laser per misurare senza contatto la temperatura dei materiali.



TERMOMETRO DIGITALE CON PUNTALE TSTP1

Il termometro digitale viene utilizzato per misurare con precisione la temperatura di uno specifico componente. Questo strumento è dotato della funzione di spegnimento automatico.



TERMOMETRO DIGITALE CON SONDA DI TEMPERATURA TST1

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).



TERMOIGROMETRO DIGITALE TSTU1

Il termoigrometro è uno strumento di misurazione si utilizza per rilevare la percentuale di umidità e la temperatura negli uffici, nei locali e nelle serre ecc.



TERMOANEMOMETRO DIGITALE TSAT1

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.



FONOMETRO DIGITALE TSF1

Si utilizza per rilevare il livello sonoro sia in ambiente di lavoro che in ambito domestico.



RILEVATORE DI TENSIONE TSRT1

Appoggiando il puntale sui contatti o connettori, rileva la presenza di tensione indicata dall'accensione di un led luminoso.

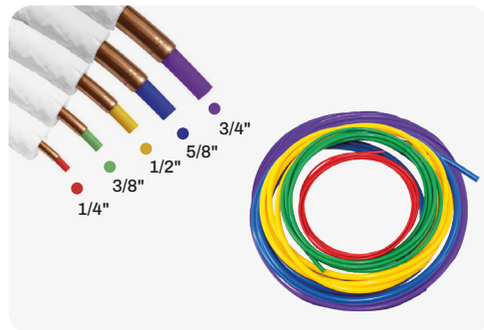


RADDRIZZATORE TUBI RAME

NEW

KIT DI CURVATURA

NEW



FLANGIATUBO AUTOMATICO CON MORSETTO FRONTALE IN POLLICI E BATTERIA AL LITIO IN VALIGETTA

- Alimentazione: 9,6 vdc
- Morsetto flangiato per tubi in pollici da: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"
- Morsetto flangiato per tubi in millimetri da: 6 mm - 9 mm - 10 mm - 12 mm
- 16 mm - 19mm

ACCESSORI STANDARD

- 1 batteria
- 1 carica batterie
- 1 tagliatubo
- 1 sbavatubo
- 2 morsetti flangiato



FLANGIATUBO AUTOMATICO CON GANASCE IN POLLICI E BATTERIA AL LITIO IN VALIGETTA

- Per tubi in pollici da: 1/4"-3/8"-1/2"-5/8"- 3/4"
- Alimentazione: 18 vdc

ACCESSORI STANDARD

- 1 batteria
- 1 carica batterie
- 1 tagliatubo
- 1 sbavatubo
- Stopper (5 pz.)



FLANGIATUBO CON FRIZIONE IN VALIGETTA

Per tubi in pollici - millimetri e tagliatubo

- Per tubi in pollici da: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4"
- Per tubi in millimetri da: 6 - 9 - 10 - 12 - 16 - 19 mm

ACCESSORI STANDARD

- 1 tagliatubo
- 1 sbavatubo
- 2 morsetti flangiato

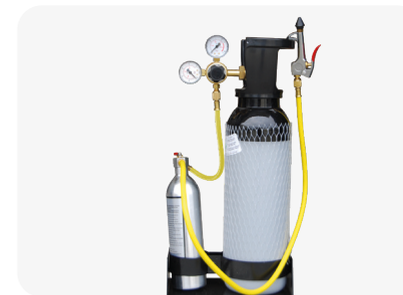


KIT LAVAGGIO IMPIANTI COMMERCIALE / INDUSTRIALE

Con bombola azoto 5 lt

- Bombola di azoto ricaricabile da 5 litri
- Regolatore di pressione per bombole da 5lt, 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



KIT 3 SBAVATUBI GIREVOLI CON TESTINA INTERCAMBIABILE

IL KIT COMPRENDE

- Sbatatubo rosso c/lama per tubi interni - 1 PZ.
- Sbatatubo giallo c/lama per tubi interni/esterni - 1 PZ.
- Sbatatubo blu c/lama per tubi di piccolo diametro ed angoli - 1 PZ.



TARATURA PRESSO LABORATORIO METROLOGICO TECNOSYSTEMI



TARABILE
F-GAS



Tecnosystemi effettua le seguenti tarature degli strumenti F-Gas presso il proprio laboratorio metrologico.

I rapporti di taratura Tecnosystemi sono emessi con a riferibilità a campioni nazionali certificati LAT/Accredia o equivalenti.



Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 – Via dell'Industria, 2/4 | PLANT 2 – Via Caduti del Lavoro, 7 | PLANT 3 – Via Caduti del Lavoro, 5

Z.i. San Giacomo di Veglia - 31029 Vittorio Veneto (TV)

Tel. +39 0438.500044 | info@tecnosystemi.com | www.tecnosystemi.com

C.F. - P.IVA - R.I. TV 02535780247 - Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

