

tecno.mec

catalogo 2019 catalogue



Macchine per pulire
Cleaning equipment
Appareils de nettoyage
Máquinas para limpieza



40th Anniversary - 1979 - 2019
Passion, Performance and Quality

Company profile

High Pressure Washers
Idropulitrici
Aspirapolvere professionali
Vacuum Cleaners
Sprayers
Nebulizzatori
Caldaie
Boilers
Spare Parts and Accessories
Ricambi ed Accessori



tecno.mec

High Pressure Cleaners



Il gruppo nasce nell'agosto del 1979 come costruttore d'idropulitrici ad alta pressione, inizialmente per soddisfare l'esigenza di pulizia e lavaggio nel settore agricolo-alimentare e chimico-ceramico, comparti leader nell'area emiliana con il più alto tasso di produttività d'Europa.

Esperienza e grande tradizione portano il gruppo TECNO.MEC nella seconda metà degli anni Ottanta ad affacciarsi sui migliori mercati internazionali e l'evolversi delle richieste inducono il gruppo TECNO.MEC ad aumentare la produttività.

La ricerca e la sperimentazione insieme alla sinergia dei processi produttivi allargano notevolmente il campo d'azione del gruppo TECNO.MEC nei più svariati settori d'utilizzo e la freschezza dei mercati italiani ed esteri danno impulso per creare una seconda divisione denominata TECNO.COOLING, che si occupa della produzione di sistemi di raffrescamento per ambienti esterni, umidificazione per serre, allevamenti, abbattimento polveri e odori ed anche per effetti scenografici speciali. I traguardi conseguiti in un settore in costante evoluzione e le risorse umane, che ci hanno permesso di consolidare il marchio TECNO.MEC in tutto il mondo, ci spingono costantemente a migliorare le varie fasi produttive, garantendo sempre più ai nostri clienti prodotti di alta qualità sotto il profilo tecnico, della durata e della sicurezza.

Misting Systems



CASTELNUOVO SOTTO (RE) - Factory and Show Room
Produzione e Show Room - «Misting division»

Outdoor Cooling
Raffrescamento
Humidification
Greenhouses
Livestock
Umidificazione
Serre
Allevamenti
Odor and Dust suppression
Abbattimento polveri e odori
Special Effects
Effetti scenografici

tecno^{cooling}.

03

TECNO.MEC Srl

Via Canale 114 Loc. Villalunga - 42013 CASALGRANDE (RE) - ITALY
Tel. 0039 0522840805 Fax. 0039 0522849962 - www.tecnomec.com - E-Mail: info@tecnomec.com



tecno.mec

TECNO.MEC GROUP

MACCHINE PER PULIRE

Cleaning equipment

Appareils de nettoyage

Máquinas para limpieza



The group was established in August 1979 as a manufacturer of high pressure cleaning machines, initially to satisfy the cleaning and washing requirements in the farming-foodstuffs and chemical-ceramic sectors, leaders in the area of Emilia Romagna with the highest productivity rate in Europe. Experience and great tradition took the TECNO.MEC GROUP in the second half of the 80's to look out at better international markets. The development of the demand led the TECNO.MEC GROUP to improve its productivity.

Researches and experimentations, together with the synergic production processes, considerably extended the field of action of the TECNO.MEC GROUP in most sectors. The freshness of Italian and International markets gave a propulsion to create a new division called TECNOCOOLING, world leader manufacturer in misting systems equipment, suitable to every application, such as: outdoor, resorts and industrial cooling, scenic special effects, humidification in greenhouses, garden centers, wine cellars and livestock, dust suppression and odour control.

The goals achieved in a sector in constant development and the human resources allowed us to strengthen the TECNO.MEC trademark all over the world and constantly drive us to improve the various production phases, ensuring our customers with top quality products under technical, long-life and safety profiles



C'est en Août 1979 que le groupe s'établit en tant que constructeur de nettoyeurs à haute pression; il s'agit, au début, de satisfaire les exigences de nettoyage et de lavage dans les domaines agro-alimentaire et chimico-céramique, ces secteurs sont leaders en Emilia Romagna avec la productivité la plus élevée d'Europe.

Grâce à l'expérience et à la grande tradition, le groupe TECNO.MEC apparaît sur les meilleurs marchés internationaux dans la seconde moitié des années 1980 l'accroissement des demandes induisent le groupe TECNO.MEC à augmenter la productivité.

La recherche et l'expérimentation ainsi que la synergie des phases d'exécution permettent au champs d'action du groupe TECNO.MEC de s'élargir remarquablement dans les secteurs d'utilisation les plus variés et la fraîcheur des marchés italiens et étrangers donnent l'impulsion de créer une nouvelle division appelée TECNOCOOLING, devenue rapidement l'un des fabricants leaders mondiaux des systèmes de brumisation, répondant à la plupart des applications, telles que: les activités à l'extérieur et le rafraîchissement de confort, les effets spéciaux et la brume artistique, l'humidification dans les zones d'élevage, dans l'agriculture et dans l'horticulture (serres, centres de jardin, caves à vin), le rafraîchissement industriel, l'abattement des poussières et la destruction des odeurs. Les buts atteints dans un secteur en évolution constante et les ressources humaines, qui nous ont permis de consolider la marque TECNO.MEC dans le monde entier, nous poussent constamment à nous améliorer dans les diverses phases d'exécution, tout en garantissant de plus en plus à notre clientèle des produits de grande qualité en matière de performances techniques, de durée et de sécurité.



El grupo fue fundado en el mes de Agosto de 1979 como fabricante de hidrolimpiadoras de alta presión, al principio para satisfacer las exigencias de limpieza y lavado en los sectores químico-cerámico y de la agricultura y de la alimentación, sectores líderes en la región Emilia-Romaña con la mayor tasa de productividad en Europa.

La experiencia y la gran tradición llevan al grupo TECNO.MEC, en la segunda mitad de los años Ochenta, a ponerse en contacto con los mercados internacionales más importantes. El desarrollo de la demanda llevó al grupo TECNO.MEC para mejorar la productividad.

La investigación y la experimentación, junto con la sinergia de los procesos de producción, ampliaron considerablemente el campo de acción del grupo TECNO.MEC en los más diversos sectores. La buena predisposición de los mercados italiano y internacional dio una propulsión para crear una nueva división llamada TECNOCOOLING, que rápidamente se convirtió en uno de los fabricantes líder mundial des sistemas de pulverización del agua, que cumplen la mayoría de las aplicaciones, tales como: la reducción de temperatura al aire libre, el paisajismo dinámico con efectos especiales y niebla artística, la humidificación en agricultura y en horticultura (invernaderos, viveros, bodegas de vino), el enfriamiento industrial, la destrucción de polvo y de los olores. Los objetivos alcanzados en un sector en constante evolución y los recursos humanos nos han permitido fortalecer la marca TECNO.MEC en todo el mundo, y nos impulsan a una mejora continua de las varias fases de los procesos de producción, cada vez más asegurando a nuestros clientes productos de alta calidad con respecto a los perfiles técnico, de la duración y de la seguridad.



Indice - Index

CALDO - HOT Water

PROFESSIONAL LINE

- 06 - Serie C
- 08 - Eura
- 10 - Kappa
- 12 - Poker
- 14 - Serie M
- 18 - Serie S
- 22 - Symbol
- 24 - Paris

INDUSTRIAL LINE

- 26 - IdroScoppio
- 28 - IdroDiesel
- 30 - GMC
- 32 - G-Steam
- 54 - Macchine Speciali

FREDDO - COLD water

SEMIPROF LINE

- 34 - StarJet
- 35 - Brio
- 36 - Clean Easy
- 37 - Clean PRO-S

PROFESSIONAL LINE

- 38 - NovoJet
 - 40 - Bull
 - 42 - Jet Super
 - 44 - GP
 - 46 - Jet Diesel
 - 48 - Jet Scoppio
 - 50 - GMF
 - 52 - Jet Scoppio Portatile
- ### INDUSTRIAL LINE
- 53 - Centraline / Multi-pumps systems
 - 54 - Macchine Speciali / Special systems

PARTI - OEM parts

PARTS / OTHER EQUIPMENT

- 61 - Elettropompe / Electric pumps
- 63 - Pompe per motori a scoppio
- 64 - Caldaie / Boilers
- 67 - Caldaia mobile / Mobile Boilers
- 69 - Nebulizzatori / Sprayers

Ricambi - Spare parts

- 74 - Ugelli / Nozzles
- 76 - Pistole-Lance / Guns-Lances
- 82 - Ugelli rotanti / Rotating Nozzles
- 83 - Ricambi Nebulizzatori / Sprayer spares
- 84 - Valvole / Pressure Regulators
- 86 - Tubi A.P. / H.P. Hoses
- 88 - Raccordi tubi / Hose Fittings
- 90 - Avvolgitubo / Hose Reels
- 91 - Ricambi caldaie / Boiler spares
- 99 - Ricambi pompe - Pump spares

Aspiratori - Vacuum cleaners

- 72 - ATM 22 - 35
- 73 - ATM L 70

Idropulitrici ad acqua calda

High pressure hot water cleaners

**Model
Modello CX**



Dimensioni (cm) LxPxH: 105x97x91
Dimensions (in) LxWxH: 41x38x36

Pompa in linea
Triplex pump

Stop&Go
Automatic Total Stop

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR1.08 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

8 m DN8 250 bar



14UWJ25045 (11/110)

14UWJ2505 (14/150)

14UWJ2504 (13/170)

14UWJ25045 (14/200)

Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: allarmi e indicatori, on/off pompa, termostato, regolazione detergente.

Control panel: alarm and signals, pump on/off switch, thermostat and detergent dosing.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz	kW	w/pallet
CX 11/110	0503004001	110	1600	11	2.9	140	285	2.2	3	25	6.6	230	3	-
CX 14/150	0503002001	150	2200	14	3.7	140	285	4	5.5	25	6.6	400	4.8	-
CX 13/170	0503003001	170	2450	13	3.4	140	285	4	5.5	25	6.6	400	4.8	-
CX 14/200	0503001001	200	2900	14	3.7	140	285	5.5	7.5	25	6.6	400	6.3	-

Il meglio del design e della qualità Made in Italy
The best of Italian design, quality and reliability



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel boiler



Pompa a pistoni in ceramica
Ceramic plunger pumps



IT Caratteristiche Tecniche

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Comandi a 24V
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia in acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 25 litri
- Serbatoio gasolio da 25 litri

DOTAZIONI OPZIONALI

- Controllo microperdite
- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Stop&Go device (Total Stop)
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- 24V control panel
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 25 liters detergent tank
- 25 liters fuel tank

OPTIONALS

- Water leak alarm
- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Commandes à 24V
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir 25 litre pour le détergent
- Réservoir 25 litre pour le gazole

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif contrôle fuite-eau
- Enrouleur

ES Características Técnicas

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Mandos de 24V
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 25 litros
- Recipiente gasoleo 25 litros

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Control pérdida de agua
- Enrollador de manguera

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1111501003 (180bar max.)



Lancia schiuma
Foam lance

1112503003 (120 cm)

1112502003 (90 cm)

Lancia
Lance



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

1112504003

Lancia doppia Double Lance

310135 (10 m)

310136 (20 m)



Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m)

310134 (15 m)



Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



TMAVPA

Avvolgitubo
Hose reel



Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners

Model Modello EURA



Dimensioni (cm) LxPxH: 80x60x74
Dimensions (in) LxWxH: 32x24x29

Caldaia in acciaio verniciato
Painted Steel Boiler



Dettaglio pompa
(versione assiale)
Pump details
(axial version)



Raccordi entrata e uscita
L.P. inlet and H.P. outlet



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Pump RPM	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.			
ERA 8/140	TMEA140/8G	140	2030	8	2.1	140	285	2.2	3	7	1.85	230	2800	92
ERA 10/130	TMEA130/10G	130	1900	10	2.7	140	285	2.2	3	7	1.85	230	2800	92
ERA 11/150	TMEA150/11G	150	2200	11	2.9	140	285	3.3	4.5	7	1.85	400	2800	95
ERA 10/120	TMEA120/10B	120	1750	10	2.7	140	285	2.2	3	7	1.85	230	1450	95
ERA 11/150	TMEA150/11CS	150	2200	11	2.9	140	285	3.3	4.5	7	1.85	400	1450	95

Pompa assiale
Axial pump

Pompa in linea
Triplex pump

Stop&Go
Automatic Total Stop

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner

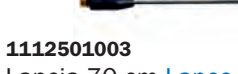
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR1.08 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose
8 m DN8 250 bar



14UWJ1503 (8/140 2800)

14UWJ15045 (10/130 2800)

14UWJ1504 (11/150 2800)

14UWJ1504 (10/130 1450)

14UWJ1504 (11/150 1450)

Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: allarmi e indicatori, on/off pompa,
regolazione temperatura (termostato).

Control panel: alarm and signals, pump on/off switch,
boiler temperature regulation (thermostat).



tecno.mec

Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

Controllo fiamma
Flame control device

TMK007.01



1112503003 (120 cm)

Lancia
1112502003 (90 cm) Lance



1112504003

Lancia doppia Double Lance

310135 (10 m)

310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



310133 (10 m)

310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

310044 Kit sabbiatura
Sandblasting Kit

1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



Testata combustione
Combustion head detail



Tappo carico serbatoio gasolio
Fuel tank cap



Richiede installazione professionale
Professional installation required

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa assiale HS a 2800 giri
- Pompa a bielle a 1450 giri
- Pompe professionali con testata ottone
- Pompa con 3 pistoni in ceramica
- Termostato regolazione temperatura
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Regolazione pressione
- Valvola di sicurezza
- Caldaia in acciaio verniciato
- Freni su ruote pivotanti
- Aspirazione detergente in bassa pressione

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- Axial pump HS 2800 RPM
- Crankshaft pump 1450 RPM
- Professional pumps with brass head
- 3 ceramic pistons pump
- Thermostat for temperature regulation
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Pressure regulator
- Safety valve
- Painted Steel boiler
- Pivot wheels with brake
- Low pressure detergent intake

OPTIONALS

- Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe axiale HS 2800 RPM
- Pompe à vilebrequin 1450 RPM
- Pompe professionnelle avec culasse en laiton
- Pompe avec 3 piston en céramique
- Thermostat pour le réglage de la température
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Souape de réglage pression
- Souape de sûreté
- Chaudière en acier peint
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Dispositif détergent en basse pression

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba de alta presión HS 2800 RPM
- Bomba de alta presión 1450 RPM
- Bomba con culata de latón
- Bomba con 3 pistones de cerámica
- Termostato regulación temperatura
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Regulación presión
- Válvula de seguridad
- Caldera de acero barnizado
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Dispositivo detergente a baja presión

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)



Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners

Model Modello KAPPA



Dimensioni (cm) LxPxH: 85x61x77
Dimensions (in) LxWxH: 34x24x34

Pompa in linea
Triplex pump

Pompa assiale
Axial pump

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Accessori Standard Standard accessories



1116506003
Pistola Gun



1112501003
Lancia 70 cm Lance



TMR2.10 (3/8 MF)
Tubo H.P. Hose
10 m DN8 400 bar



TMR1.10 (3/8 MF)
Tubo H.P. Hose
10 m DN8 250 bar



14UWJ15045 (11/110)
14UWJ1504 (11/150)
14UWJ15045 (13/150)

Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: allarmi e indicatori, on/off pompa,
regolazione temperatura (termostato).

Control panel: alarm and signals, pump, boiler,
thermostat, chemicals, pressure gauge, chemicals tank,
hose reel housing.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Pump RPM	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.			
KAPPA 11/110	TMKE110/11L	110	1600	11	2.9	100	212	2.2	3	10	2.6	230	1450	133
KAPPA 11/150	TMKE150/11L	150	2200	11	2.9	100	212	3	4	10	2.6	400	1450	133
KAPPA 13/150	TMKE150/13L	150	2200	13	3.4	100	212	3.7	5	10	2.6	400	1450	133

Un design pensato per
semplicificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Caldaia in acciaio verniciato
Painted Steel boiler



Testata combustione
Combustion head detail



IT Caratteristiche tecniche

- Pompa e motore professionali a 1450 RPM
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Termostato regolazione temperatura
- Regolatore di pressione
- Caldaia in acciaio verniciato
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Freni su ruote pivotanti

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Total Stop
- Caldaia in acciaio inox

EN Technical Features

- Professional pump and motor 1450 RPM
- Internal water tank with floater
- Thermostat for temperature regulation
- Pressure regulator
- Painted steel boiler
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Pivot wheels with braker

OPTIONALS

- Total Stop device
- Stainless Steel boiler

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1112503003 (120 cm) Lancia

1112502003 (90 cm) Lancia



1112504003



Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310135 (10 m) 310136 (20 m)



Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m) 310134 (15 m)



Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003



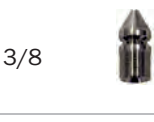
Ugello vapore 1/4"F
Vapor nozzle 1/4"F

1111501003 (180bar max.)



Lancia schiuma
Foam lance

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

1118501003



Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

Richiede installazione professionale
Professional installation required

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle et moteur à 1450 t/min
- Réservoir interne d'eau avec flotteur
- Thermostat pour le réglage de la température
- Régulateur de pression
- Chaudière en acier peint
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Roues tournantes avec frein de blocage

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total (total stop)
- Chaudière en acier inox

ES Características Técnicas

- Bomba profesional y motor de 1450 RPM
- Depósito de agua interno con flotador
- Termostato regulación temperatura
- Regulación presión
- Caldera de acero barnizado
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Frenos sobre ruedas pivotantes

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo Paro Total
- Caldera de acero inoxidable

Idropulitrici 'POKER'
High pressure cleaners 'POKER series'



Version Versione **POKER**



Dimensioni (cm) LxPxH: 94x61x88
Dimensions (in) LxWxH: 37x23x35

Pompa a pistoni in ceramica
Ceramic plunger pumps



Pompa a pistoni in ceramica
Ceramic plunger pumps



Stop&Go

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ1505 (15/150)

14UWJ1504 (13/170)

14UWJ15045 (15/200)

Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: allarmi e indicatori, on/off pompa, regolazione temperatura (termostato).

Control panel: alarm and signals, pump on/off switch, boiler temperature regulation (thermostat).

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Pump RPM	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz		w/pallet
POKER 15/150	TMPK150/15	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	25	6.6	400	1450	140
POKER 13/170	TMPK170/13	170	2450	13	3.4	140	285	4	5.5	25	6.6	400	1450	140
POKER 15/200	TMPK200/15	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	25	6.6	400	1450	150



Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



IT Caratteristiche tecniche

- Pompa e motore professionali a 1450 RPM
- Termostato regolazione temperatura
- Regolatore di pressione
- Caldaia in acciaio verniciato
- Serpentina a doppio giro
- Cofano in ABS autoestinguente
- Aspirazione detergente in bassa pressione
- Valvola di sicurezza
- Freni su ruote pivotanti
- Dispositivo Total Stop (Stop&Go)

EN Technical Features

- Professional pump and motor 1450 RPM
- Thermostat for temperature regulation
- Pressure regulator
- Painted steel boiler
- Double coil
- Self-extinguish ABS cover
- Low pressure detergent intake
- Safety valve
- Pivot wheels with braker
- Total Stop device (Stop&Go)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle et moteur à 1450 t/min
- Thermostat pour le réglage de la température
- Régulateur de pression
- Chaudière en acier peint
- Serpentin double
- Capot en ABS autoextinguible
- Aspiration détergent en basse pression
- Souape de sûreté
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Dispositif arrêt total (Stop&Go)

ES Características Técnicas

- Bomba profesional y motor de 1450 RPM
- Termostato regulación temperatura
- Regulación presión
- Caldera de acero barnizado
- Serpentin doble
- Capó de ABS que se autoextingue
- Dispositivo detergente aspiración a baja presión
- Válvula de seguridad
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Dispositivo Paro Total (Stop&Go)

Idropulitrici 'SERIE M'

High pressure cleaners 'M series'



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Versione MX



Dimensioni (cm) LxPxH: 98x68x95
Dimensions (in) LxWxH: 38x27x38

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Serbatoio gasolio
Fuel tank



Dettaglio coclea alluminio
e gruppo pompa gasolio
Aluminium boiler ventilator
and fuel pump



Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ15045 (14/160)

14UWJ15035 (10/130)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz	kW	w/pallet
MX 14/160	TMMXA160/14	160	2300	14	3.7	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	170
MX 10/130	TMMXA130/10	130	1900	10	2.7	140	285	2.2	3	30	7.8	230	3	165



Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Dettaglio ingresso/uscita
Inlet and Outlet



IT Caratteristiche Tecniche

- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 16 litri
- Serbatoio gasolio da 30 litri

DOTAZIONI OPZIONALI

- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 16 liters detergent tank
- 30 liters fuel tank

OPTIONALS

- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Souape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir 16 litre pour le détergent
- Réservoir 30 litre pour le gazole

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Enrouleur

ES Características Técnicas

- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciosa mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 16 litros
- Recipiente gasóleo 30 litros

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Enrollador de manguera

 Richiede installazione professionale
Professional installation required

Idropulitrici 'SERIE M'

High pressure cleaners 'M series'

 Pompa in linea
Triplex pump

 Stop & Go
Automatic Total Stop

 Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Versione MC



Dimensioni (cm) LxPxH: 98x68x95
Dimensions (in) LxWxH: 38x27x38

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler

Dettaglio valvole
regolazione e sicurezza
Pressure regulator and
safety valve

Dettaglio coclea alluminio
e gruppo pompa gasolio
Aluminium boiler ventilator
and fuel pump



Quadro comandi: alarmi e indicatori, pompa,
bruciatore, termostato, reg. detergente, manometro,
serbatoio detergente, alloggiamento per avvolgitubo.

Control panel: alarm and signals, pump, boiler,
thermostat, chemicals, pressure gauge, chemicals tank,
hose reel housing.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt 50Hz	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.			
MC 14/160	TMMCA160/14	160	2300	14	3.7	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	170
MC 10/130	TMMCA130/10	130	1900	10	2.7	140	285	2.2	3	30	7.8	230	3	165



Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Dettaglio ingresso/uscita
Inlet and Outlet



Controllo mancanza gasolio
Low fuel warning device



IT Caratteristiche Tecniche

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop ritardato)
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Comandi a 24V
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 16 litri
- Serbatoio gasolio da 30 litri
- Spia mancanza gasolio
- Aspirazione detergente in alta pressione
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Controllo micropertiche
- Sistema anticalcare statico

DOTAZIONI OPZIONALI

- Controllo fiamma
- Controllo livello acqua
- Avvolgitubo
- Anticalcare professionale (dosato)

EN Technical Features

- Stop&Go device (Total Stop)
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- 24V control panel
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 16 liters detergent tank
- 30 liters fuel tank
- Low fuel warning light
- High pressure detergent intake
- Internal water tank with floater
- Water leak alarm
- Antiscal system

OPTIONALS

- Flame control device
- Lack of water alarm
- Hose reel
- Professional antiscal system

FR Caractéristiques Techniques

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Commandes à 24V
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir 16 litre pour le détergent
- Réservoir 30 litre pour le gazole
- Témoin manque gasoil
- Dispositif détergent en haute pression
- Réservoir d'eau avec flotteur
- Dispositif contrôle fuite-eau
- Protection contre le tartre

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositifs contrôle-flamme
- Témoin niveau de l'eau
- Enrouleur
- Dispositif professionnel contre le tartre (doseur)

ES Características Técnicas

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Mando de 24V
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciosa mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 16 litros
- Recipiente gasolio 30 litros
- Luz indicadora falta de gasolio
- Dispositivo detergente a alta presión
- Depósito de agua interno con flotador
- Control pérdida de agua
- Sistema para la eliminación de la cal (statico)

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Control llama
- Control falta de agua
- Enrollador de manguera
- Dispositivo para la eliminación de la cal (profesional)



Idropulitrici 'SERIE S'

High pressure cleaners 'S series'

 Pompa in linea
Triplex pump

 Stop & Go
Automatic Total Stop

Versione SB



Dimensioni (cm) LxPxH: 110x68x95
Dimensions (in) LxWxH: 43x27x38

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Dettaglio valvole
regolazione e sicurezza
Pressure regulator and
safety valve



Dettaglio coclea alluminio
e gruppo pompa gasolio
Aluminium boiler ventilator
and fuel pump



Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003
Lancia 70 cm Lance

TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose
10 m DN8 400 bar



14UWJ2505 (15/150)

14UWJ2504 (13/170)

14UWJ25045 (15/200)

14UWJ25035 (13/250)

14UWJ25055 (18/190)



Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: alarmi e indicatore, pompa, bruciatore, termostato, reg. detergente, manometro, serbatoio detergente, alloggiamento per avvolgitubo.

Control panel: alarm and signals, pump, boiler, thermostat, chemicals, pressure gauge, chemicals tank, hose reel housing.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz	kW	w/pallet
SB 15/150	TMSBA150/15	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	178
SB 13/170	TMSBA170/13	170	2450	13	3.4	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	178
SB 15/200	TMSBA200/15	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	30	7.8	400	6.3	188

Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



1112503003 (120 cm) Lancia

1112502003 (90 cm) Lance



1112504003

Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310135 (10 m)
310136 (20 m)

Spurgotubi PRO Drain Kit PRO

310133 (10 m)
310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

TMAVPA

Avvolgitubo
Hose reel



TMK011.01

Controllo fiamma
Flame control device



TMK006.01

Kit erogazione vapore
Vapor device



2221505003

Ugello vapore 1/4"F
Vapor nozzle 1/4"F



**1111501003
(180bar max.)**

Lancia schiuma
Foam lance



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



Richiede installazione professionale
Professional installation required

IT Caratteristiche Tecniche

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Comandi a 24V
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia in acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 16 litri
- Serbatoio gasolio da 30 litri

DOTAZIONI OPZIONALI

- Controllo fiamma
- Controllo livello acqua
- Avvolgitubo
- Anticalcare statico

EN Technical Features

- Stop&Go device (Total Stop)
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- 24V control panel
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 16 liters detergent tank
- 30 liters fuel tank

OPTIONALS

- Flame control device
- Lack of water alarm
- Hose reel
- Antiscalde system

FR Caractéristiques Techniques

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Commandes à 24V
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir 16 litre pour le détergent
- Réservoir 30 litre pour le gazole

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositifs contrôle-flamme
- Témoin niveau de l'eau
- Enrouleur
- Dispositif contre le tartre

ES Características Técnicas

- Dispositivo Stop&Go (Para Total)
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Mandos de 24V
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capot de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 16 litros
- Recipiente gasóleo 30 litros

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Control llama
- Control falta de agua
- Enrollador de manguera
- Dispositivo para la eliminació de la cal

Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump

Stop&GoPRO
Electronic Total Stop

Modello SL



Dimensioni (cm) LxPxH: 110x68x95
Dimensions (in) LxWxH: 43x27x38

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler

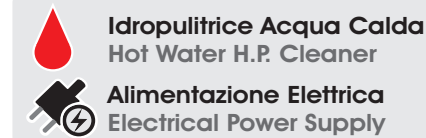
Dettaglio valvole
regolazione e sicurezza
Pressure regulator and
safety valve

Aspirazione detergente in a.p.
High pressure detergent intake



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz	kW	w/pallet
SL 15/150	TMSLA150/15	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	178
SL 13/170	TMSLA170/13	170	2450	13	3.4	140	285	4	5.5	30	7.8	400	4.8	178
SL 15/200	TMSLA200/15	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	30	7.8	400	6.3	188
SL 13/250	TMSLA250/13	250	3625	13	3.4	140	285	6.7	9	30	7.8	400	7.1	190
SL 18/190	TMSLA190/18	190	2750	18	4.7	140	285	6.7	9	30	7.8	400	7.1	190



Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ2505 (15/150)
14UWJ2504 (13/170)
14UWJ25045 (15/200)
14UWJ25035 (13/250)
14UWJ25055 (18/190)
Ugello Nozzle MEG 1/4"



Quadro comandi: alarmi e indicatori, pompa, bruciatore, termostato, reg. detergente, manometro, serbatoio detergente, alloggiamento per avvolgitubo.

Control panel: alarm and signals, pump, boiler, thermostat, chemicals, pressure gauge, chemicals tank, hose reel housing.

Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Dettaglio coclea alluminio e gruppo pompa gasolio
Aluminium boiler ventilator and fuel pump

Controllo mancanza gasolio
Low fuel warning device



IT Caratteristiche Tecniche

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Comandi a 24V
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente
- Caldaia in acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio detergente da 16 litri
- Serbatoio gasolio da 30 litri
- Spia mancanza gasolio
- Aspirazione detergente in alta pressione
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Controllo microperte
- Sistema anticalcare statico

DOTAZIONI OPZIONALI

- Controllo fiamma
- Controllo livello acqua
- Avvolgitubo
- Anticalcare professionale (dosato)

EN Technical Features

- Stop&Go device (Total Stop)
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- 24V control panel
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 16 liters detergent tank
- 30 liters fuel tank
- Low fuel warning light
- High pressure detergent intake
- Internal water tank with floater
- Water leak alarm
- Antiscalic system

OPTIONALS

- Flame control device
- Lack of water alarm
- Hose reel
- Professional antiscalic system

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1112503003 (120 cm)

1112502003 (90 cm)

Lancia
Lance

1112504003

Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310135 (10 m) 310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m) 310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

FR Caractéristiques Techniques

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Commandes à 24V
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Valve de sécurité
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec train de blocage
- Réservoir 16 litre pour le détergent
- Réservoir 30 litre pour le gazole
- Témoin manque gasoil
- Dispositif détergent en haute pression
- Réservoir d'eau avec flotteur
- Dispositif contrôle fuite-eau
- Protection contre le tartre

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositifs contrôle-flamme
- Témoin niveau de l'eau
- Enrouleur
- Dispositif professionnel contre le tartre (doseur)

TMDKAL



Dosatore anticalcare
professionale
Antiscalic system (PRO)

TMAVVA



Avvolgitubo
Hose reel

TMK011.01



Controllo fiamma
Flame control device

TMK012.01



Controllo livello acqua
Lack of water alarm

TMK006.01



Kit erogazione vapore
Vapor device

2221505003



Ugello vapore 1/4" F
Vapor nozzle 1/4" F

1111501003 (180bar max.)



Lancia schiuma
Foam lance

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

Richiede installazione professionale
Professional installation required

ES Características Técnicas

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Mandos de 24V
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente detergente 16 litros
- Recipiente gasoleo 30 litros
- Luz indicadora falta de gasoleo
- Dispositivo detergente a alta presión
- Depósito de agua interno con flotador
- Control pérdida de agua
- Sistema para la eliminación de la cal (stático)

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Control llama
- Control falta de agua
- Enrollador de manguera
- Dispositivo para la eliminación de la cal (profesional)

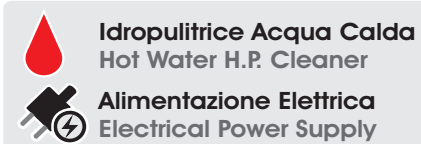
Idropulitrici 'SYMBOL'

High pressure cleaners 'SYMBOL'



Pompa in linea
Triplex pump

Stop&GoPRO
Electronic Total Stop



Versione SYMBOL

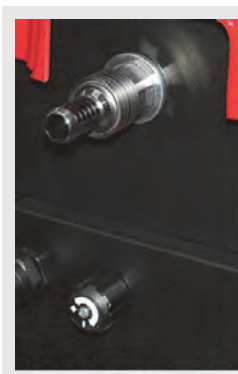


Dimensioni (cm) LxPxH: 94x58x88
Dimensions (in) LxWxH: 37x23x35

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler

Dettaglio valvole
regolazione e sicurezza
Pressure regulator and
safety valve

Aspirazione detergente in a.p.
High pressure detergent intake



Dettaglio allarmi e indicatori, comando pompa e
bruciatore, termostato, reg. detergente, alimentazione
idrica, uscita alta pressione.
Control panel: alarm and signals, pump and boiler
switch, thermostat, chemicals, inlet, outlet.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz	kW	w/pallet
15/150	TMSYSA150/15	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	20	5.2	400	4.8	165
13/170	TMSYSA170/13	170	2450	13	3.4	140	285	4	5.5	20	5.2	400	4.8	165
15/200	TMSYSA200/15	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	20	5.2	400	6.3	175
13/250	TMSYSA250/13	250	3625	13	3.4	140	285	6.7	9	20	5.2	400	7.1	180
18/190	TMSYSA190/18	190	2750	18	4.7	140	285	6.7	9	20	5.2	400	7.1	180
21/150	TMSYSA150/21	150	2200	21	5.5	140	285	5.5	7.5	20	5.2	400	6.3	185
21/200	TMSYSA200/21	200	2900	21	5.5	140	285	7.5	10	20	5.2	400	8.3	195



Un design pensato per semplificare la manutenzione
Easy accessibility and maintenance



Versione 21 l/min
21 lpm version

IT Caratteristiche Tecniche

- Dispositivo Total Stop professionale
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Comandi a 24V
- Spia mancanza gasolio
- Spia tensione in rete
- Cofano in ABS autoestinguente
- Valvola di sicurezza
- Dispositivo aspirazione detergente in a.p.
- Caldaia in acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Accumulatore pressione (versioni 21 l/min)

DOTAZIONI OPZIONALI

- Allarme acustico mancanza gasolio

EN Technical Features

- Stop&Go device (Total Stop)
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- 24V control panel
- Warning light for lack of fuel
- Electrical connection warning light
- Self-extinguish ABS cover
- Safety valve
- Detergent intake device
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- Pressure accumulator (21 lpm versions)

OPTIONALS

- Lack of fuel signal alarm

FR Caractéristiques Techniques

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Commandes à 24V
- Témoin manque gasoil
- Témoin liaison électrique
- Capot en ABS autoextinguible
- Soupape de sûreté
- Dispositif détergent
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Accumulateur pression (modèles 21 lpm)

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Signal acoustique de manque gasoil

ES Características Técnicas

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Mandos de 24V
- Luz indicadora de falta de gasóleo
- Luz indicadora de la tensión de la red
- Capó de ABS que se autoextingue
- Válvula de seguridad
- Dispositivo detergente
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Accumulador presión (21 lpm versions)

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Señal acústica de falta de gasóleo

 Richiede installazione professionale
Professional installation required



Idropulitrici ad acqua calda HOT water high pressure washers

Pompa in linea
Triplex pump

Stop&Go

Model Modello **PARIS**



Dimensioni (cm) LxPxH: 130x68x90
Dimensions (in) LxWxH: 51x26x35

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ2505 (15/150)

14UWJ2504 (13/170)

14UWJ25045 (15/200)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Pump RPM	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	lt.	gal.	50Hz		w/pallet
PARIS 15/150	TMP150	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	20	5.2	400	1450	200
PARIS 18/160	TMP160	160	2300	18	4.7	140	285	5.5	7.5	20	5.2	400	1450	200
PARIS 15/200	TMP200	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	20	5.2	400	1450	220

Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1112503003 (120 cm) Lancia

1112502003 (90 cm) Lance



1112504003



Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura

Sandblasting Kit



310135 (10 m)

310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



310133 (10 m)

310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



TMDKALP

Dosatore anticalcare
professionale
Antiscalé
system (PRO)



TMAVPA

Avvolgitubo
Hose reel



Controllo fiamma
Flame control device



TMK007.01

Kit erogazione vapore
Vapor device



2221505003

Ugello vapore 1/4" F
Vapor nozzle 1/4" F



1111501003 (180bar max.)

Lancia schiuma
Foam lance



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



Richiede installazione professionale
Professional installation required

IT Caratteristiche tecniche

- Telaio portante scatolato in acciaio verniciato
- Caldera orizzontale
- Caldera raffreddata ad acqua
- Dispositivo Total Stop (temporizzato)
- Comandi a 24V
- Spia mancanza gasolio
- Pompa e motori professionali a 1450 RPM
- Accoppiamento con giunto elastico
- Ruote posteriori pneumatiche
- Aspirazione detergente in alta pressione
- Freni su ruote pivotanti

EN Technical Features

- Box-type steel chassis
- Horizontal boiler
- Water-cooled boiler
- Automatic Total Stop
- Controls at 24V
- Warning light for lack of fuel
- Professional pump and motor 1450 RPM
- Accouplement élastique pompe-moteur
- Pneumatic rear wheels
- High pressure detergent intake
- Pivot wheels with braker

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis portant en acier à boîte
- Chaudière horizontale
- Chaudière refroidie à l'eau
- Total Stop temporisé
- Commandes à 24V
- Témoin manque gasoile
- Pompe professionnelle et moteur à 1450 t/min
- Accouplement élastique pompe-moteur
- Roues pneumatiques
- Dispositif d'aspiration détergent en haute pression
- Roues tournantes avec frein de blocage

ES Características Técnicas

- Chasis de la caja portante
- Caldera horizontal
- Caldera refrigerada con agua
- Stop total temporizado
- Mandos de 24V
- Luz indicadora falta de gasóleo
- Bomba profesional y motor de 1450 RPM
- Acoplamiento flexible bomba-motor
- Aspiración detergente en alta presión
- Ruedas neumáticas
- Frenos sobre ruedas pivotantes

Idropulitrici ad acqua calda

High pressure hot water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
Motore Benzina
Gasoline Engine

Modello IdroSCOPPIO

Dimensioni (cm) LxPxH: 125x95x100
Dimensions (in) LxWxH: 41x31x33



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Motori originali Honda GX

Genuine Honda GX series

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Outlet water max temp. Temp. max uscita Acqua		Power Potenza		Engine type Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP		
IS 15/150	TMIS150/15	150	2200	15	4	140	285	6.6	9	Honda 3600 RPM	360
IS 15/200	TMIS200/15	200	2900	15	4	140	285	9.5	13	Honda 3600 RPM	380
IS 13/250	TMIS250/13	250	3600	13	3.4	140	285	9.5	13	Honda 3600 RPM	380



Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance



1112504003

Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura

Sandblasting Kit



310135 (10 m)

310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m)

310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



TMAVPA

Avvolgitubo
Hose reel



TMK008.01

Controllo fiamma
Flame control device 12V



TMK006.01

Kit erogazione vapore
Vapor device



2221505003

Ugello vapore 1/4" F
Vapor nozzle 1/4" F



**1111501003
(180bar max.)**

Lancia schiuma
Foam lance



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

Richiede installazione professionale
Professional installation required

IT Caratteristiche Tecniche

- Telaios tubolare portante
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Valvola di sicurezza
- Caldaia in acciaio inox 12V-DC
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio gasolio da 37 litri
- Spia mancanza gasolio
- Ruote pneumatiche
- Deceleratore automatico
- Avviamento elettrico con batteria 12 V 45Ah

DOTAZIONI OPZIONALI

- Aspirazione detergente in alta pressione

EN Technical Features

- Tubular steel frame
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- Safety valve
- Stainless Steel boiler 12V-DC
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 37 liters fuel tank (diesel)
- Low fuel warning light
- Pneumatic tyres
- Automatic engine retarder
- Electric starter with 12V battery 45Ah

OPTIONALS

- High pressure detergent intake

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis en tubulaire portant
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Souape de sûreté
- Chaudière en acier inox 12V-DC
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir diesel 37 litres
- Témoin manque gasoil
- Roues pleines en caoutchouc
- Réducteur automatique vitesse moteur
- Démarrage électrique avec batterie 12V 45Ah

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif détergent en haute pression

ES Características Técnicas

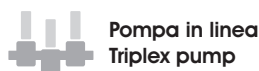
- Chasis tubular portante
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Válvula de seguridad
- Caldera de acero inoxidable 12V-DC
- Caldera silenciosa mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente gasóleo 37 litros
- Luz indicadora falta de gasóleo
- Rueda llenas de goma
- Decelerador automático
- Interruptor de encendido y batería 12 V 45Ah

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo detergente a alta presión



Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner



Motore Diesel
Diesel Engine

Modello IdroDIESEL



Dimensioni (cm) LxPxH: 125x95x100
Dimensions (in) LxWxH: 41x31x33

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Motori originali Lombardini LD

Genuine Lombardini LD series

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Outlet water max temp. Temp. max uscita Acqua		Power Potenza		Engine type Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP		
ID 15/150	TMID/150	150	2200	15	4	140	285	6.6	9	Lombardini	450
ID 15/200	TMID/200	200	2900	15	4	140	285	12	12	Lombardini	450
ID 21/160	TMID/160R	160	2300	21	5.5	140	285	13	13	Lombardini	450



Un design pensato per semplificare la manutenzione
A clean design studied to make maintenance easier

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

TMAVPA

Avvolgitubo
Hose reel



1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

1112504003

Lancia doppia Double Lance

310044 Kit sabbiatura

Sandblasting Kit



310135 (10 m)
310136 (20 m)



Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m)

310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

TMK006.01

Kit erogazione vapore
Vapor device



2221505003

Ugello vapore 1/4" F
Vapor nozzle 1/4" F



1111501003
(180bar max.)

Lancia schiuma
Foam lance



TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



Richiede installazione professionale
Professional installation required

IT Caratteristiche Tecniche

- Telai tubolare portante
- Regolazione pressione
- Termostato regolazione temperatura
- Valvola di sicurezza
- Caldaia in acciaio inox 12V-DC
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote pivotanti
- Serbatoio gasolio da 37 litri
- Spia mancanza gasolio
- Ruote pneumatiche
- Deceleratore automatico
- Avviamento elettrico con batteria 12 V 60Ah

DOTAZIONI OPZIONALI

- Aspirazione detergente in alta pressione

EN Technical Features

- Tubular steel frame
- Pressure regulator
- Thermostat for temperature regulation
- Safety valve
- Stainless Steel boiler 12V-DC
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Pivot wheels with brake
- 37 liters fuel tank
- Low fuel warning light
- Pneumatic tyres
- Automatic engine retarder
- Electric starter with 12V battery 60Ah

OPTIONALS

- High pressure detergent intake

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis en tubulaire portant
- Régulation de la pression
- Thermostat pour le réglage de la température
- Souape de sûreté
- Chaudière en acier inox 12V-DC
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues tournantes avec frein de blocage
- Réservoir carburant 37 litre
- Témoin manque gasoil
- Roues pleines en caoutchouc
- Réducteur automatique vitesse moteur
- Démarrage électrique avec batterie 12V 60Ah

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif détergent en haute pression

ES Características Técnicas

- Chasis tubular portante
- Regulación presión
- Termostato regulación temperatura
- Válvula de seguridad
- Caldera de acero inoxidable 12V-DC
- Caldera silenciosa mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas pivotantes
- Recipiente gasóleo de 37 litros
- Luz indicadora falta de gasóleo
- Rueda llenas de goma
- Decelerador automático
- Interruptor de encendido y batería 12 V 60Ah

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo detergente a alta presión



Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners

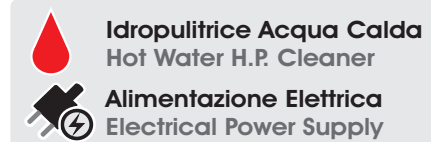
Model Modello GMC



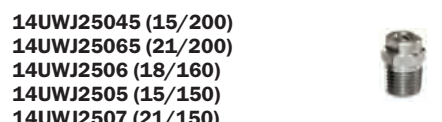
Dimensioni (cm) LxPxH: 122x45x95
Dimensions (in) LxWxH: 48x18x38



Stop&GoPRO
Electronic Total Stop



Accessori Standard Standard accessories



Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler

Ventilazione caldaia, motore
e pompa gasolio.

Boiler ventilator, motor and
fuel pump.

Pompa professionale
Professional plunger pump



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Outlet water max temp. Temp. max acqua in uscita		Power Potenza		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
GMC 15/200	TMGMC200/15	200	2900	15	4	140	285	5.5	7.5	400	5.8	133
GMC 21/200	TMGMC200/21	200	2900	21	5.5	140	285	7.5	10	400	7.8	143
GMC 18/160	TMGMC160/18	160	2300	18	4.7	140	285	5.5	7.5	400	5.8	143
GMC 15/150	TMGMC150/15	150	2200	15	4	140	285	4	5.5	400	4.8	128
GMC 21/150	TMGMC150/21	150	2200	21	5.5	140	285	5.5	7.5	400	5.8	143

**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for everyday use**



Dettaglio pompa: accoppiamento con giunto elastico,
valvola di regolazione pressione.

Pump details: flexible coupling between pump
and motor, pressure regulation valve.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Total stop ritardato
- Motore elettrico 1450 RPM
- Filtro acqua in entrata
- Telaio completamente in acciaio INOX
- Caldaia in acciaio INOX
- Vaschetta acqua con galleggiante e filtro

DOTAZIONI OPZIONALI

- Serbatoio gasolio inox
- Kit erogazione detergente in alta pressione

EN Technical Features

- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- Delayed total-stop
- 1450 RPM electric motor
- Inlet water filter
- Stainless Steel frame
- Stainless Steel boiler
- Water tank with float and filter

OPTIONALS

- S.Steel fuel tank
- High pressure detergent intake kit

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1111501003 (180bar max.)

Lancia schiuma
Foam lance



1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310135 (10 m) 310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



310133 (10 m) 310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



940096

Adattatore scarico fumi caldaia
Chimney adapter - Ø 140

2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



100099

Adattatore antiriflusso fumi
Anti-reflow chimney adapter
Ø 140

102105X

Serbatoio gasolio 20 l inox
S.Steel 20 liters fuel tank

TMSTFGMC

Staffe inox per fissaggio a parete
S.Steel wall brackets

102103X

Cavalletto inox
S.Steel stand

TMK013.01

Kit aspirazione detergente A.P.
H.P. detergent intake Kit

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Régulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande arrêt total retardé
- Moteur électrique 1450 RPM
- Filtre eau
- Chassis en acier INOX
- Chaudière en acier INOX
- Réservoir à eau avec flotteur et filtre

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Réservoir gazole en acier inox
- Kit détergent haute pression

ES Características Técnicas

- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Paro-total por retraso
- Motor eléctrico servicio continuo, 1450 RPM
- Filtro agua
- Estructura en acero INOX
- Caldera en acero INOX
- Depósito de agua con flotador y filtro

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Depósito de gasóleo en acero INOX
- Kit suministro detergente en alta presión



Professional line

Idropulitrici ad acqua calda High pressure hot water cleaners



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner

Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Motore Benzina
Gasoline Engine

Modello G-STEAM



Dimensioni (cm) LxPxH: 85x65H100
Dimensions (in) LxWxH: 34x26x40

Sistema anticalcare
Antiscalce system



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner

Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Motore Benzina
Gasoline Engine

Accessori Standard Standard accessories



1112509003

Pistola Gun



1112511003

Lancia vapore Vapor lance

TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



The weed solution La soluzione per il diserbo

In linea con le disposizioni del
D.lgs n.150 del 14 Agosto 2012



In line with new EU
2009/128/CE regulations

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Max. Temp. Temp. Max.		Power Potenza		Fuel tank Serbatoio Gasolio		Volt	Engine Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	l.	gal.			
TM GS-1	0512021003	130	1900	8	2.1	99.5	211	1.8	2.5	25	6.6	230	Electric	190
TM GS-3	0512031003	130	1900	8	2.1	99.5	211	4	5.5	25	6.6	230	Honda GX160	190

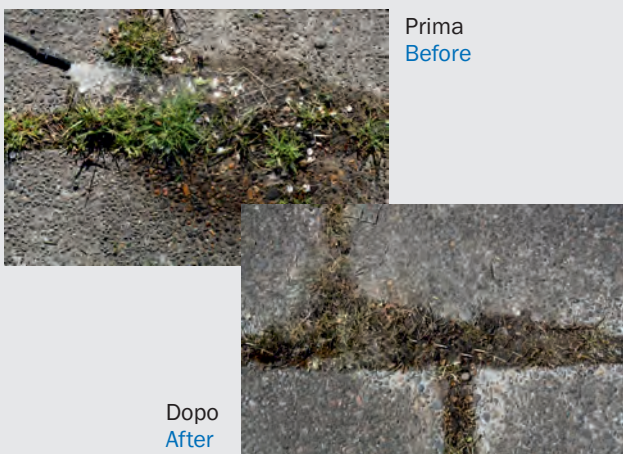


tecno.mec

Un design pensato per
semplificare la manutenzione
Easy accessibility
and maintenance



Diserbo senza prodotti chimici Weeding without chemicals



La soluzione più efficace per il trattamento delle erbe infestanti. Spruzzando acqua calda (99,5° C), viene distrutta la struttura cellulare fino alla radice senza l'aggiunta di prodotti chimici, in linea con le nuove normative europee.

The most effective solution for the treatment of weeds. By spraying hot water (99.5° C), the weed cell structure is destroyed up to the root without the addition of chemical products, in line with the new EU directives.

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 100 °C)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1101505003



Avvolgitubo
Hose reel

1112510003



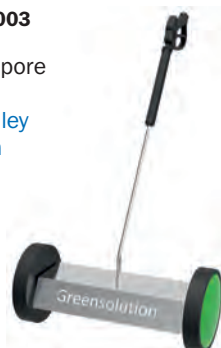
Lancia per ugello lavaggio
Lance for washing nozzle

1118501003



Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

1112508003



Lancia vapore
carrellata
Vapor trolley
spray gun

TMK011.01



Controllo fiamma
Flame control device

TMK012.01



Controllo livello acqua
Lack of water alarm

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

14UWJ1503 (8/130)



Ugello Nozzle MEG 1/4"

Richiede installazione professionale
Professional installation required



Motori originali Honda GX

Genuine Honda GX series

IT Caratteristiche Tecniche

- Regolazione pressione
- Comandi a 12 o 24V
- Valvola di sicurezza
- Caldaia in acciaio inox
- Caldaia silenziata a compensazione di flussi
- Freni su ruote
- Serbatoio gasolio da 25 litri
- Vaschetta acqua con galleggiante
- Anticalcare professionale (dosato)

DOTAZIONI OPZIONALI

- Controllo fiamma
- Controllo livello acqua
- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Pressure regulator
- 12V or 24V control panel
- Safety valve
- Stainless Steel boiler
- Noiseless boiler with air flow compensation
- Wheels with brake
- 25 liters fuel tank
- Internal water tank with floater
- Professional antiscalage system

OPTIONALS

- Flame control device
- Lack of water alarm
- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Régulation de la pression
- Commandes à 12V ou 24V
- Soupape de sûreté
- Chaudière en acier inox
- Chaudière silencieuse à compensation de flux d'air
- Roues avec frein de blocage
- Réservoir 25 litre pour le gazole
- Réservoir d'eau avec flotteur
- Dispositif professionnel contre le tartre (doseur)

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositifs contrôle-flamme
- Témoin niveau de l'eau
- Enrouleur

ES Características Técnicas

- Regulación presión
- Mandos de 12V o 24V
- Válvula de seguridad
- Caldera de acero inoxidable
- Caldera silenciada mediante compensación de flujos
- Frenos sobre ruedas
- Recipiente gasóleo 25 litros
- Depósito de agua interno con flotador
- Dispositivo para la eliminación de la cal (profesional)

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Control llama
- Control falta de agua
- Enrollador de manguera



Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa assiale
Axial pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Modello STARJET



Dimensioni (cm) LxPxH: 26x43x24
Dimensions (in) LxWxH: 10x17x9.5



Accessori / Accessories

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica (TO)
- Pompa a 3 pistoni in acciaio (TA)
- Manometro pressione in glicerina
- Dispositivo aspirazione detergente
- Valvola regolazione pressione
- Ugello angolo variabile a 4 funzioni

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- Professional 3 ceramic pistons pump (TO)
- Professional 3 steel pistons pump (TA)
- Pressure gauge
- Detergent intake device
- Adjustable pressure
- 4 functions variable angle nozzle

OPTIONALS

- Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle à 3 pistons céramiques (TO)
- Pompe professionnelle à 3 pistons en acier (TA)
- Manomètre indicateur de la pression
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression
- Souape de réglage de la pression
- Buse à angle variable à 4 fon

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba profesional de 3 pistones cerámicos (TO)
- Bomba profesional de 3 pistones en acero (TA)
- Manómetro indicador de la presión
- Aspiración detergente en baja presión
- Válvula de regulación presión
- Boquilla de ángulo variable y 4 funciones

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
SJ 8/120 TA	0119002001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.2	230	Alluminio/Aluminum	19
SJ 8/120 TO	0119015001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.2	230	Ottone/Brass	20
SJ 8/120 TA SG	0119021001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.2	230	Alluminio/Aluminum + SG	19
SJ 8/120 TO SG	0119026001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.2	230	Ottone/Brass + SG	20



Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa assiale
Axial pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply



Model Modello **BRI_O**

Dimensioni (cm) LxPxH: 58x42x55
Dimensions (in) LxWxH: 23x17x13

Accessori Standard Standard accessories



Pistola Gun

1116011001

Lancia regolabile Adjustable Lance



1112081001 (8/120)
1112080001 (8/150)
1112082001 (10/120)

2420009001



Tubo H.P. Hose
7 m 1/4"

Accessori opzionali Optional accessories



1111001001 (8 m)
1111005001 (16 m)

Kit spurgotubi
Drain Kit

Ugello rotante Turbo nozzle



1121002001

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica (T0)
- Pompa a 3 pistoni in acciaio (TA)
- Manometro pressione in glicerina
- Dispositivo aspirazione detergente
- Valvola regolazione pressione
- Ugello angolo variabile a 4 funzioni
- Serbatoio detergente 4 litri
- Cofano in ABS autoesinguente

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- Professional 3 ceramic pistons pump (T0)
- Professional 3 steel pistons pump (TA)
- Pressure gauge
- Detergent intake device
- Adjustable pressure
- 4 functions variable angle nozzle
- 4 liters (2.6 gal) detergent tank
- Self-extinguish ABS cover

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle à 3 pistons céramiques (T0)
- Pompe professionnelle à 3 pistons en acier (TA)
- Manomètre indicateur de la pression
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression
- Souape de réglage de la pression
- Buse à angle variable à 4 fon
- Réservoir 4 litres pour détergent
- Capot en ABS autoextinguible

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba profesional de 3 pistones cerámicos (T0)
- Bomba profesional de 3 pistones en acero (TA)
- Manómetro indicador de la presión
- Aspiración detergente en baja presión
- Válvula de regulación presión
- Boquilla de ángulo variable y 4 funciones
- Depósito del detergente 4 l
- Capo de ABS que se autoextingue

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Pump Pompa	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
BRI_O 8/120 TA	0402012001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.2	230	Alluminio/Aluminum	22
BRI_O 10/120 TO	0402003001	120	1750	10	2.7	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	25
BRI_O 8/150 TO	0402001001	150	2200	8	2.1	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	25



Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa assiale
Axial pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Modello Modello CLEAN EASY 8/130



Dimensioni (cm) LxPxH: 37x37x81
Dimensions (in) LxWxH: 15x15x32



Vista posteriore, alloggiamento per tubo e cavo alimentazione.
Back view, cable and hose hanger.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica (T0)
- Pompa a 3 pistoni in acciaio (TA)
- Manometro pressione in glicerina
- Dispositivo aspirazione detergente
- Valvola regolazione pressione
- Ugello angolo variabile a 4 funzioni
- Serbatoio detergente 10 litri

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Professional 3 ceramic pistons pump (T0)
- Professional 3 steel pistons pump (TA)
- Pressure gauge
- Detergent intake device
- Adjustable pressure
- 4 functions variable angle nozzle
- 10 liters (2.6 gal) detergent tank

OPTIONALS

- Stop&Go device (Total Stop)
- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle à 3 pistons céramiques (T0)
- Pompe professionnelle à 3 pistons en acier (TA)
- Manomètre indicateur de la pression
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression
- Soupe de réglage de la pression
- Buse à angle variable à 4 fon
- Réservoir 10 litres pour détergent

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Enrouleur

ES Características Técnicas

- Bomba profesional de 3 pistones cerámicos (T0)
- Bomba profesional de 3 pistones en acero (TA)
- Manómetro indicador de la presión
- Aspiración detergente en baja presión
- Válvula de regulación presión
- Boquilla de ángulo variable y 4 funciones
- Mango depósito del detergente 10 l

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Enrollador de manguera

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
CE 8/130 TA	0403010001	130	1900	8	2.1	60	140	1.8	2.4	230	Alluminio/Aluminum	27
CE 8/130 TO	0403014001	130	1900	8	2.1	60	140	1.8	2.4	230	Ottone/Brass	27
CE 8/130 TA SG	0403039001	130	1900	8	2.1	60	140	1.8	2.4	230	Alluminio/Aluminum + SG	27
CE 8/130 TO SG	0403020001	130	1900	8	2.1	60	140	1.8	2.4	230	Ottone/Brass + SG	27



Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa assiale
Axial pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Modello CLEAN PRO-S



Dimensioni (cm) LxPxH: 37x37x81
Dimensions (in) LxWxH: 15x15x32



Vista posteriore, alloggiamento per tubo e cavo alimentazione.
Back view, cable and hose hanger.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica
- Manometro pressione in glicerina
- Dispositivo aspirazione detergente
- Valvola regolazione pressione
- Ugello angolo variabile a 4 funzioni
- Serbatoio detergente 10 litri

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Professional 3 ceramic pistons pump
- Pressure gauge
- Detergent intake device
- Adjustable pressure
- 4 functions variable angle nozzle
- 10 liters (2.6 gal) detergent tank

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)
- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe professionnelle à 3 pistons céramiques
- Manomètre indicateur de la pression
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression
- Souape de réglage de la pression
- Buse à angle variable à 4 fon
- Réservoir 10 litres pour détergent

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Enrouleur

ES Características Técnicas

- Bomba profesional de 3 pistones cerámicos
- Manómetro indicador de la presión
- Aspiración detergente en baja presión
- Válvula de regulación presión
- Boquilla de ángulo variable y 4 funciones
- Manguera depósito del detergente 10 l

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Enrollador de manguera

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max inqr. Acqua		Power Potenza		Volt 50Hz	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
CP 8/150 S	0403012001	150	2175	8	2.1	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	28
CP 10/120 S	0403001001	120	1740	10	2.7	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	28
CP 8/150 SSG	0403018001	150	2175	8	2.1	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass + SG	28
CP 10/120 SSG	0403013001	120	1740	10	2.7	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass + SG	28



Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply



Model
Modello

NovoJet

Dimensioni (cm) LxPxH: 55x55x70
Dimensions (in) LxWxH: 22x22x28

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



Pistola Gun

1116503003 (11/110)



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ25045 (11/110)

14UWJ2505 (15/150)

14UWJ2504 (13/170)

14UWJ25045 (15/200)

14UWJ2506 (18/160)

14UWJ2507 (21/150)

14UWJ25065 (21/200)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Pompa professionale
Professional plunger pump

Pompa professionale
Professional plunger pump



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt 50Hz	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
NOVOJET 11/110	TMNJL110/11M	110	1600	11	2.9	60	140	2.2	3	230	2.2	45
NOVOJET 15/150	TMNJL150/15	150	2200	15	4	60	140	4	5.5	400	4	50
NOVOJET 13/170	TMNJL170/13	170	2450	13	3.4	60	140	4	5.5	400	4	50
NOVOJET 15/200	TMNJL200/15	200	2900	15	4	60	140	5.5	7.5	400	5.5	60
NOVOJET 18/160	TMNJL160/18	160	2300	18	4.7	60	140	5.5	7.5	400	5.5	60
NOVOJET 21/150	TMNJL150/21	150	2200	21	5.5	60	140	5.5	7.5	400	5.5	65
NOVOJET 21/200	TMNJL200/21	200	2900	21	5.5	60	140	7.5	10	400	6.7	80



**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for everyday use**

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1111501003 (180bar max.)



Lancia schiuma
Foam lance

1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310135 (10 m) 310136 (20 m)



Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

1118501003



Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

310133 (10 m)



310134 (15 m)
Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003



Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



Vista generale interna: pompa, valvola di regolazione, filtro alimentazione, iniettore detergente, tubo by-pass, entrata bassa pressione, uscita alta pressione.

Internal view: pump, pressure regulator, inlet filter, detergent intake, by-pass hose, inlet, outlet.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Comando a distanza by-pass
- Ruote piene in gomma
- Dispositivo aspirazione detergente
- Serbatoio detergente 4 litri
- Cofano in ABS autoestinguente

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Kit aspirazione acqua calda (90 °C max.)

EN Technical Features

- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- By-pass remote control
- Solid rubber tyres
- Detergent intake device
- 4 liters (10.8 gal) detergent tank
- Self extinguish ABS cover

OPTIONALS

- Stop&Go device (Total Stop)
- Hot water intake kit (max. temp. 90 °C)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Regulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande à distance avec by-pass
- Roues pleines en caoutchouc
- Dispositif d'aspiration détergent
- Réservoir 4 litres pour détergent
- Capot en ABS autoextinguible

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Kit aspiration eau chaude (90 °C max.)

ES Características Técnicas

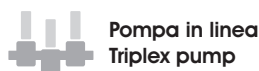
- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Mandos a distancia by-pass
- Ruedas llenas de goma
- Dispositivo detergente
- Mango depósito del detergente
- Capó de ABS que se autoextingue

DISPOSITIVOS OPCIONALES

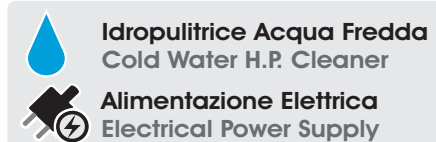
- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Kit aspiración agua caliente (max. 90 °C)



Idropulitrici ad acqua fredda High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Model Modello **Bull**



Dimensioni (cm) LxPxH: 69x50x95
Dimensions (in) LxWxH: 27x20x37

Pompa professionale
Professional plunger pump



Accessori Standard Standard accessories



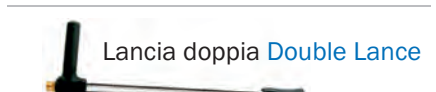
1116506003

Pistola Gun



1116503003 (11/110)

Pistola Gun



Lancia doppia Double Lance

1112504003

TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ15045 (11/110)

14UWJ1505 (15/150)

14UWJ1504 (13/170)

14UWJ15045 (15/200)

14UWJ1506 (18/160)

14UWJ1507 (21/150)

14UWJ15035 (13/250)



Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt 50Hz	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
BULL 11/110	TMB110/11I	110	1600	11	2.9	60	140	2.2	3	230	2.2	55
BULL 15/150	TMB150/15I	150	2200	15	4	60	140	4	5.5	400	4	60
BULL 13/170	TMB170/13I	170	2450	13	3.4	60	140	4	5.5	400	4	60
BULL 15/200	TMB200/15I	200	2900	15	4	60	140	5.5	7.5	400	5.5	70
BULL 18/160	TMB160/18I	160	2300	18	4.7	60	140	5.5	7.5	400	5.5	70
BULL 21/150	TMB150/21I	150	2200	21	5.5	60	140	5.5	7.5	400	5.5	75
BULL 13/250	TMB250/13I	250	3625	13	3.4	60	140	6.7	9	400	6.7	75

**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for everyday use**



Vista generale interno: pompa, valvola di regolazione, filtro alimentazione, iniettore detergente, tubo by-pass.

Internal view: pump, pressure regulator, inlet filter, detergent intake, by-pass hose.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Comando a distanza by-pass
- Ruote piene in gomma
- Dispositivo aspirazione detergente
- Serbatoio detergente 4 litri
- Cofano in ABS autoesinguente

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo Stop&Go (Total Stop)
- Kit aspirazione acqua calda (90 °C max.)

EN Technical Features

- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- By-pass remote control
- Solid rubber tyres
- Detergent intake device
- 4 liters (10.8 gal) detergent tank
- Self extinguish ABS cover

OPTIONALS

- Stop&Go device (Total Stop)
- Hot water intake kit (max. temp. 90 °C)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Régulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande à distance avec by-pass
- Roues pleines en caoutchouc
- Dispositif d'aspiration détergent
- Réservoir 4 litres pour détergent
- Capot en ABS autoextinguible

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)
- Kit aspiration eau chaude (90 °C max.)

ES Características Técnicas

- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Mando a distancia by-pass
- Rueda llenas de goma
- Dispositivo detergente
- Mango depósito del detergente
- Capó de ABS que se autoextingue

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo Stop&Go (Paro Total)
- Kit aspiración agua caliente (max. 90 °C)



Idropulitrici ad acqua fredda High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply



Dimensioni (cm) LxPxH: 110x75x90
Dimensions (in) LxWxH: 44x30x36

Model
Modello

Jet Super

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ1510 (30/150)

14UWJ1506 (20/200)

14UWJ1509 (30/200)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Accessori Standard 350 bar Standard accessories 5100 psi



Pistola Gun

350 bar 5100 psi

30.4500.10

Lancia Lance - 350 bar 5100 psi

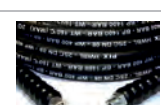
40.0261.00



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ1505 (20/300)

14UWJ1504 (15/250)



Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
JET SUPER 30/150	TMJS150/30L	150	2200	30	7.9	60	140	7.5*	10*	400	7.5	110
JET SUPER 21/200	TMJS200/21L	200	2900	21	5.5	60	140	7.5*	10*	400	7.5	110
JET SUPER 30/200	TMJS200/30L	200	2900	30	7.9	60	140	11	15	400	11	125
JET SUPER 20/300	TMJS300/20L	300	4500	20	5.3	60	140	11	15	400	11	125
JET SUPER 15/250	TMJS250/15L	250	3600	15	4	60	140	7.5	10	400	7.5	110

* Hollow shaft motor, with two bearings / * Motore con albero cavo, 2 cuscinetti



**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for everyday use**

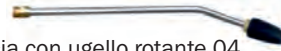


Pompe a pistoni in ceramica professionale.

Professional ceramic plunger pumps.

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 255 bar)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310044 (250 bar)

Testina sabbiante Sandblasting nozzle

25.0460.00 (500 bar)

Sonda sabbiante Sandblasting probe

25.0300.20 (500 bar)

TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



310135 (10 m)

310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



310133 (10 m)

310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa professionale con pistoni in ceramica
- Regolatore di pressione
- Manometro
- Valvola di sicurezza
- Cofano in ABS autoestinguente

EN Technical Features

- Professional pump with ceramic pistons
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- Safety valve
- Self extinguish ABS cover

FR Caractéristiques Techniques

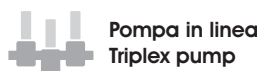
- Pompe à pistons en céramique professionnelle
- Regulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Souape de sûreté
- Capot en ABS autoextinguible

ES Características Técnicas

- Bomba de pistones en cerámica profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Válvula de seguridad
- Capó de ABS que se autoextingue

Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Modello GP



Dimensioni (cm) LxPxH: 120x70x80
Dimensions (in) LxWxH: 47x28x31

Accessori Standard

Standard accessories

	Pistola Gun 350 bar 5100 psi 30.4500.10
	Lancia Lance - 350 bar 5100 psi 40.0261.00
	TMTR2.10 (3/8 MF) Tubo H.P. Hose 10 m DN8 400 bar 14UWJ1509 (30/200) 14UWJ15055 (23/350)
	Ugello Nozzle MEG 1/4"

Accessori Standard 400 bar

Standard accessories 5800 psi

	Pistola Gun 400 bar 5800 psi 30.5650.00
	Lancia Lance - 400 bar 5800 psi 40.0240.00
	TMTR9/10 (3/8 FF) Tubo H.P. Hose 10 m DN9.5 450 bar 14UWJT15035 (18/400)
	Ugello Nozzle Tungsteno 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP	50Hz	kW	w/pallet
GP 30/200	TMGP200/30I	200	2900	30	7.9	60	140	11	15	400	11	90
GP 23/350	TMGP350/23I	350	5100	23	6	60	140	15	20	400	15	100
GP 18/400	TMGP400/18I	400	5800	18	4.7	60	140	15	20	400	15	100
GP 15/500	TMGP500/15I	500	7250	15	4	60	140	15	20	400	15	110

**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for professional use**

**Accessori Standard 500 bar
Standard accessories 7250 psi**

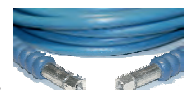


30.5880.00

Lancia con pistola RL600
RL600 spray gun + lance
500 bar - 7250 psi

XS24200140 (3/8 FF)

Tubo H.P. Hose
10 m DN9.5 650 bar



26.0950.50 (3/8 M)

Atacco rapido AR9 M24
Quick coupling AR9 M24



14UWJT15025 (15/500)

Ugello Nozzle Tungsteno 1/4"



Pompe a pistoni in ceramica professionale.

Professional ceramic plunger pumps.

Accessori Opzionali Optional accessories



29.0720.00

Avvolgitubo 250 bar Hose reel 3600 psi

1101506003

Avvolgitubo 400 bar Hose reel 5800 psi

1101507003

Avvolgitubo 500 bar Hose reel 7250 psi

Ugello rotante 03 - 500 bar
Turbo nozzle 03 - 7250 psi

0204006800



Lancia con pistola RL600 - **RL600 spray gun + lance**
500 bar - 7250 psi

30.5880.00

TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

XS24200150



Tubo H.P. Hose

10 m DN9.5 650 bar 3/8"FF

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa professionale con pistoni in ceramica
- Regolatore di pressione
- Accoppiamento con flangia e giunto
- Avviamento diretto
- Manometro
- Valvola di sicurezza
- Cofano in ABS autoestinguente

DOTAZIONI OPZIONALI

- Avvolgitubo

EN Technical Features

- Professional pump with ceramic pistons
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- Safety valve
- Coupling with flange and flexible joint
- Direct start
- Self extinguish ABS cover

OPTIONALS

- Hose reel

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons en céramique professionnelle
- Regulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Souape de sûreté
- Accouplement pompe moteur avec joint élastique
- Demarrage direct
- Capot en ABS autoextinguible

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Enrouleur

ES Características Técnicas

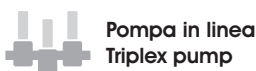
- Bomba de pistones en cerámica profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Válvula de seguridad
- Acoplamiento brida y union
- Arranque directo
- Capó de ABS que se autoextingue

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Enrollador de manguera



Idropulitrici ad acqua fredda High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner



Motore Diesel
Diesel Engine



Dimensioni (cm) LxPxH: 85x105x75
Dimensions (in) LxWxH: 33x42x30

Model Modello JetDiesel

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ2505 (15/150)

14UWJ25045 (15/200)

14UWJ2507 (21/150)

14UWJ2506 (21/200)

14UWJ2507 (25/210)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Accessori Standard 350 bar Standard accessories 5100 psi



Pistola Gun

350 bar 5100 psi

30.4500.10

Lancia Lance - 350 bar 5100 psi

40.0261.00



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ15045 (18/300)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Engine type Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP		
JD 15/150 L	TMJDE150/15	150	2200	15	4	60	140	6.6	9	Lombardini	140
JD 15/200 L	TMJDE200/15	200	2900	15	4	60	140	9.5	13	Lombardini Twin Cylinder	145
JD 21/150 L	TMJDE150/21	150	2200	21	5.5	60	140	9.5	13	Lombardini Twin Cylinder	145
JD 21/200 L	TMJDE200/21	200	2900	21	5.5	60	140	14	19	Lombardini Twin Cylinder	150
JD 25/210 L	TMJDE210/25	210	3000	25	6.6	60	140	15.5	21	Lombardini Twin Cylinder	180
JD 18/300 L	TMJDE300/18	300	4350	18	4.7	60	140	15.5	21	Lombardini Twin Cylinder	180



**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
A solid and powerful
cleaner for everyday use



Pompe a pistoni in ceramica professionale.

Professional ceramic plunger pumps.



tecnomec

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm - 255 bar)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

Kit sabbiatura Sandblasting Kit



310044 (250 bar)

Testina sabbiante Sandblasting nozzle

25.0460.00 (500 bar)

Sonda sabbiante Sandblasting probe

25.0300.20 (500 bar)



310135 (10 m) 310136 (20 m)

Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



310133 (10 m) 310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



2221504003

Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle



Motori originali Lombardini LD

Genuine Lombardini LD series

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Comando a distanza by-pass
- Ruote pneumatiche
- Aspirazione detergente in bassa pressione
- Deceleratore automatico
- Avviamento elettrico con batteria 12 V
- Telaio tubolare portante

EN Technical Features

- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- By-pass remote control
- Pneumatic tyres
- Low pressure detergent intake device
- Automatic engine retarder
- Electric starter with 12V battery
- Tubular steel frame

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Regulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande à distance avec by-pass
- Roues pleines en caoutchouc
- Dispositif d'aspiration en basse pression
- Réducteur automatique vitesse moteur
- Démarrage électrique avec batterie 12V
- Châssis en tubulaire portant

ES Características Técnicas

- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Mandos a distancia by-pass
- Rueda llenas de goma
- Dispositivo detergente en basse pression
- Decelerador automático
- Interruptor de encendido y batería 12 V
- Chasis tubular portante

Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Motore Benzina
Gasoline Engine

Model
Modello

Jet Scoppio



Dimensioni (cm) LxPxH: 65x82x60
Dimensions (in) LxWxH: 21x27x19

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ25045 (13/150)

14UWJ2505 (15/150)

14UWJ25045 (15/200)

14UWJ2505 (15/150)

14UWJ25045 (15/200)

14UWJ2507 (21/170)

14UWJ25055 (20/200)

14UWJ25x04 (15/250)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Starter Avviamento		Power Potenza		Engine type Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	Electric	Manual	Kw	HP		
JS 13/150	TMJSM150/13	150	2200	13	3.4		* M	4.8	6.5	Honda	70
JS 15/150	TMJSM150/15	150	2200	15	4		* M	6.6	9	Honda	85
JS 15/200	TMJSM200/15	200	2900	15	4		* M	8.1	11	Honda	100
JS 15/150	TMJSE150/15	150	2200	15	4	* E		6.6	9	Honda	104
JS 15/200	TMJSE200/15	200	2900	15	4	* E		8.1	11	Honda	110
JS 21/170	TMJSE170/21	170	2450	21	5.5	* E		9.5	13	Honda	110
JS 20/200	TMJSE200/20	200	2900	20	5.3	* E		9.5	13	Honda	110
JS 15/250	TMJSE250/15	250	3625	15	4	* E		9.5	13	Honda	110



**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
A solid and powerful
cleaner for everyday use



Motori originali Honda GX

Genuine Honda GX series

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

1111501003 (180bar max.)



Lancia schiuma
Foam lance

1112503003 (120 cm - 250 bar)

1112502003 (90 cm - 250 bar)



Lancia - Lance

TMTR2.20 (3/8 MF)



Extension hose

Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar

310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



1118501003



Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF

310135 (10 m) 310136 (20 m)



Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO

310133 (10 m) 310134 (15 m)



Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"

2221504003



Ugello spurgotubi 3/8
3/8 Drain Nozzle

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Comando a distanza by-pass
- Ruote pneumatiche
- Aspirazione detergente in bassa pressione
- Batteria 12 V (versioni 'E')
- Deceleratore automatico
- Telaio tubolare portante

EN Technical Features

- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- By-pass remote control
- Pneumatic tyres
- Low pressure detergent intake
- 12 V battery ('E' versions)
- Automatic engine retarder
- Tubular steel frame

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Regulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande à distance avec by-pass
- Roues pneumatiques
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression
- Batterie 12 V (version 'E')
- Réducteur automatique vitesse moteur
- Châssis en tubulaire portant

ES Características Técnicas

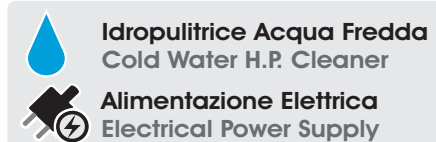
- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Mandos a distancia by-pass
- Ruedas neumáticas
- Aspiración detergente baja presión
- Batería 12 V (tipo 'E')
- Decelerador automático
- Chasis tubular portante



Idropulitrici ad acqua fredda High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Modello GMF



S. STEEL frame&cover
Telaio in acciaio INOX

Dimensioni (cm) LxPxH: 101x44x50
Dimensions (in) LxWxH: 40x18x20

Accessori Standard Standard accessories



1116506003

Pistola Gun



1112501003

Lancia 70 cm Lance



TMTR2.10 (3/8 MF)

Tubo H.P. Hose

10 m DN8 400 bar



14UWJ25045 (15/200)

14UWJ2506 (21/200)

14UWJ2505 (15/150)

14UWJ2507 (21/150)

Ugello Nozzle MEG 1/4"

Pompa professionale
Professional plunger pump

Dettaglio valvola di sicurezza
e accumulatore pressione
Safety valve and pressure
accumulator details



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Water tank Serbatoio	Power Potenza			Volt	Absorbed Power Assorbimento	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm		I	Kw	HP			
GMF 15/200	TMGMF200/15	200	2900	15	4	5	5.5	7.5	400	5.5	83	
GMF 21/200	TMGMF200/21	200	2900	21	5.5	5	7.5	10	400	7.5	93	
GMC 15/150	TMGMF150/15	150	2200	15	4	5	4	5.5	400	4	78	
GMC 21/150	TMGMF150/21	150	2200	21	5.5	5	5.5	7.5	400	7.5	93	

**Compatta, solida e potente,
per l'utilizzatore professionale**
**A solid and powerful
cleaner for everyday use**



Dettaglio pompa: accoppiamento con giunto elastico,
valvola di regolazione pressione.

Pump details: flexible coupling between pump
and motor, pressure regulation valve.

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a pistoni professionale
- Regolazione pressione
- Manometro indicatore pressione
- Total stop ritardato
- Motore elettrico 1450 RPM
- Filtro acqua in entrata
- Telaio completamente in acciaio INOX

DOTAZIONI OPZIONALI

- Vaschetta acqua con galleggiante e filtro
- Kit erogazione detergente in alta pressione

EN Technical Features

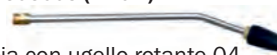
- Professional pistons pump
- Pressure regulator
- Pressure gauge
- Delayed total-stop
- 1450 RPM electric motor
- Inlet water filter
- Stainless Steel frame

OPTIONALS

- Water tank with float and filter
- High pressure detergent intake kit

Accessori Opzionali Optional accessories

1112505003 (47 cm)



Lancia con ugello rotante 04
Lance with turbo nozzle 04

TMTR2.20 (3/8 MF)

Extension hose
Prolunga tubo
20 m DN8 400 bar



310135 (10 m)

310136 (20 m)
Spurgotubi PRO
Drain Kit PRO



310133 (10 m) 310134 (15 m)

Kit spurgotubi 1/4"
Drain Kit 1/4"



310044 Kit sabbiatura Sandblasting Kit



1118501003

Regolatore portata
Flow regulator 1/4" MF



1111501003 (180bar max.)

Lancia schiuma
Foam lance



2221504003 Ugello spurgotubi 3/8 3/8 Drain Nozzle



101849

Kit vaschetta acqua
con galleggiante
Water tank with float

TMK013.01

Kit erogazione detergente
Detergent intake kit

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à pistons professionnelle
- Régulation de la pression
- Manomètre indicateur de la pression
- Commande arrêt total retardé
- Moteur électrique 1450 RPM
- Filtre eau
- Chassis en acier INOX
- Chaudière en acier INOX

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Réservoir à eau avec flotteur et filtre
- Kit détergent haute pression

ES Características Técnicas

- Bomba de pistones profesional
- Regulador de presión
- Manómetro indicador de la presión
- Poro-total por retraso
- Motor eléctrico servicio continuo, 1450 RPM
- Filtro agua
- Estructura en acero INOX

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Depósito de agua con flotador y filtro
- Kit suministro detergente en alta presión

Idropulitrici ad acqua fredda

High pressure cold water cleaners



Pompa in linea
Triplex pump



Pompa assiale
Axial pump



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner



Motore Benzina
Gasoline Engine

Modello Jet Scoppio P



Motori originali Honda GX
Genuine Honda GX series

Dimensioni (cm) LxPxH: 54x40x38
Dimensions (in) LxWxH: 21x16x15

IT Caratteristiche Tecniche

- Telaio su base fissa con maniglia
- Pompa a pistoni in ceramica
- Valvola di regolazione pressione
- Aspirazione detergente in bassa pressione

DOTAZIONI OPZIONALI

- Deceleratore automatico

EN Technical Features

- Chassis on a fixed base with handle
- Pump with ceramic pistons
- Pressure regulator
- Low pressure detergent intake

OPTIONALS

- Automatic engine retarder

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis sur base fixe avec poignée
- Pompe à pistons en céramique
- Régulation de la pression
- Dispositif d'aspiration détergent en basse pression

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Réducteur automatique vitesse moteur

ES Características Técnicas

- Chasis sobre base fija con manilla
- Bomba de pistones cerámicos
- Regulador de presión
- Aspiración detergente baja presión

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Decelerador automático

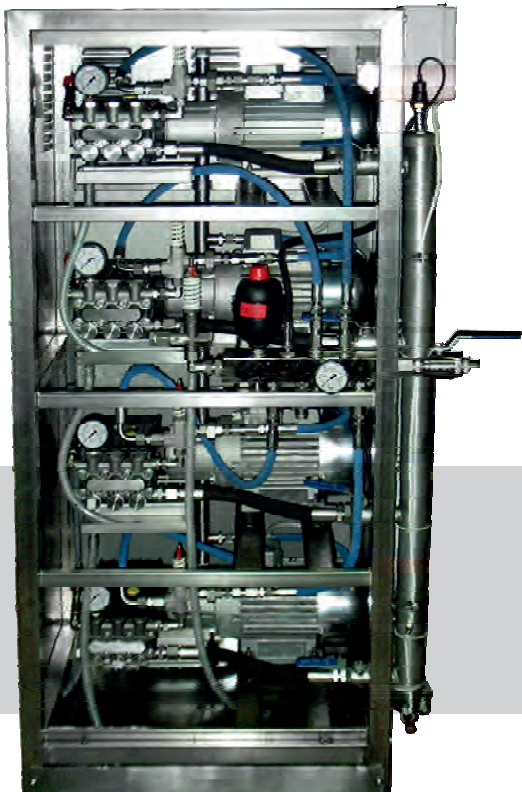
Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Avviamento Starter	Power Potenza		Engine type Motore	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm		Kw	HP		
10/140 P IB	TMJSM140/10IB	140	2000	10	2.7	*	3.6	4.8	Honda	28
11/130 P	TMJSM130/11	130	1900	11	2.9	*	3.6	4.8	Honda	28
8/150 P	TMJSM150/8	150	2200	8	2.1	*	3.6	4.8	Honda	28



Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners



IT Caratteristiche Tecniche

Impianti speciali e impianti multipompe da 3 a 6 pompe funzionanti in contemporanea ed in automatico con postazioni di lavoro multiple. Sono realizzati secondo le esigenze specifiche del cliente. Adatti per tutte le esigenze di pulizia nei settori chimico, agricolo, alimentare e industriale.

VANTAGGI

- Versatilità ■ Economicità
- Affidabilità ■ Facile manutenzione

3 o 4 pompe
3 or 4 pumps

Telaio in acciaio INOX
S.Steel frame



Centraline Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaners

 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

EN Technical Features

Special plants and multi-pump plants for 3 to 6 pumps operating simultaneously and automatically, for multiple workstations. Manufactured following specific customer requirements. Suitable for all cleaning requirements in chemical, agricultural, food and industrial sectors.

ADVANTAGES

- Versatility ■ Economy
- Reliability ■ Easy maintenance

Multi AF4

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice
MULTI AF4	TMSPEC9090
Pressure Pressione	Output Portata
Bar	psi
/	/
l/min	gpm
/	/

FR Caractéristiques Techniques

Installations spéciales et systèmes à plusieurs pompes, de 3 à 6, qui fonctionnent simultanément et automatiquement pour postes de travail multiples. Elles sont réalisées selon les exigences spécifiques du client. Adaptées à toutes les exigences de nettoyage dans le secteur chimique, agricole, alimentaire et industriel.

AVANTAGES

- Polyvalence ■ Économie
- Fiabilité ■ Entretien facile

ES Características Técnicas

Instalaciones especiales y multi-bombas desde 3 hasta 6 bombas, que trabajan simultáneamente y automáticamente con múltiples estaciones de trabajo. Realizadas de acuerdo con las exigencias específicas del cliente. Adecuadas para todas las exigencias de limpieza en los sectores químico, agrícola, alimentario y industrial.

ADVANTAGES

- Versatilidad ■ Economía
- Fidabilidad ■ Fácil cuidado

Multi AF6

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice
MULTI AF6	TMSPEC9092
Pressure Pressione	Output Portata
Bar	psi
/	/
l/min	gpm
/	/



6 pompe
6 pumps



Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners



Trailer D



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner



Motore Diesel
Diesel Engine

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
300	4350	30	7.4



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Idrodiesel 350



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner

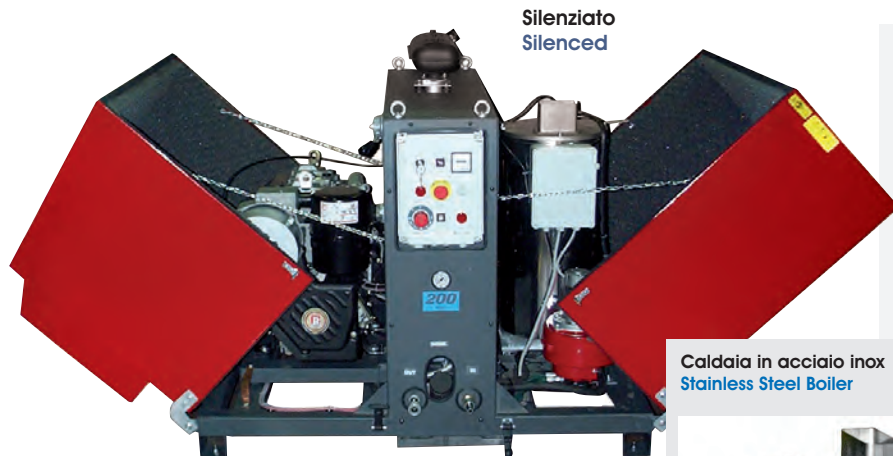


Motore Diesel
Diesel Engine

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
350	5080	18	4.7

Idropulitrici e impianti speciali Hot and cold water special cleaners



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Silent D



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner



Motore Diesel
Diesel Engine

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
SILENT D 21/200	TMSPEC9003		
Pressure Pressione	Output Portata		
200	2900	21	5.5



Telaio in acciaio INOX
S.Steel frame

Box 500 D



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner



Motore Diesel
Diesel Engine

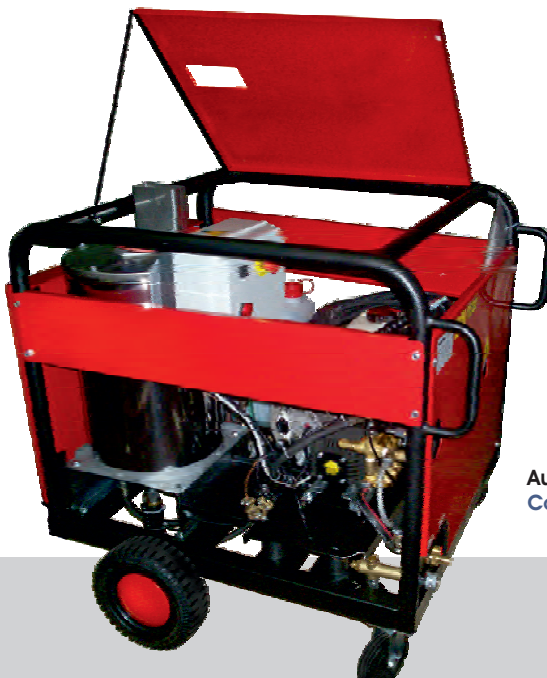
Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
BOX 30/500 D	TMSPEC9004		
Pressure Pressione	Output Portata		
500	7250	30	7.9



Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Autonoma compatta
Compact and autonomous

Idroscoppio C



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
Motore Benzina
Gasoline Engine

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
IDROSCOPIO C	TMSPEC9005		
Pressure Pressione	Output Portata		
140	2030	11	2.9



Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Silenzioso
Silenced

Skid ACB



Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
Motore Benzina
Gasoline Engine

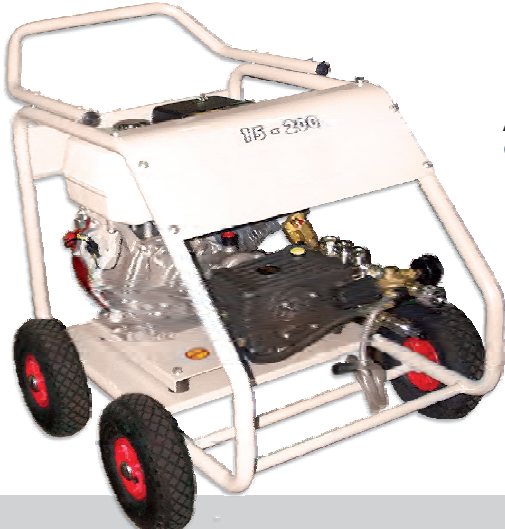
Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
SKID ACB	TMSPEC9006		
Pressure Pressione	Output Portata		
200	2900	15	4



Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners



Autonoma compatta
Compact and autonomous

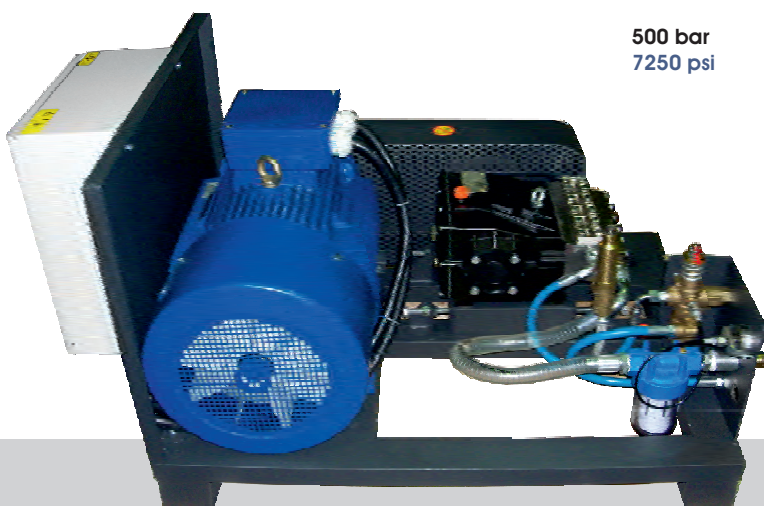
Jet AFB



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Motore Benzina
Gasoline Engine

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
200	2900	15	4



500 bar
7250 psi

Skid AFE



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
SKID AFE	TMSPEC9008		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
500	7250	27	7.1

Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners



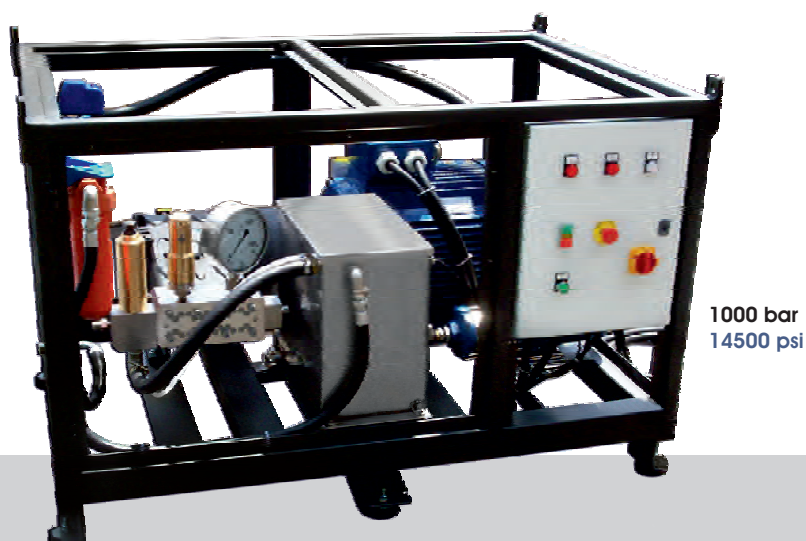
Jet Extra ATEX



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
JET EXTRA ATEX	TMSPEC9009		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
200	2900	20	5.3



1000 AFE



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
Mille AFE	TMSPEC9010		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
1000	14500	15	4

Idropulitrici e impianti speciali Hot and cold water special cleaners



Telaio in acciaio INOX
S.Steel frame

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler



Box 200 E

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
BOX 200 E	TM1260002/01		
Pressure Pressione	Output Portata		
200	2900	21	5.5



Telaio in acciaio INOX
S.Steel frame

Caldaia in acciaio inox
Stainless Steel Boiler

GMC-C

Idropulitrice Acqua Calda
Hot Water H.P. Cleaner
 Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
GMC-C	TMSPEC90012		
Pressure Pressione	Output Portata		
200	2900	21	5.5

Idropulitrici e impianti speciali

Hot and cold water special cleaners

Inverter portata variabile 20-80 lpm
VFD Variable Speed 5-21 gpm



Disponibile nelle versioni a 150 e 200 bar
Available versions: 2200 and 2900 psi

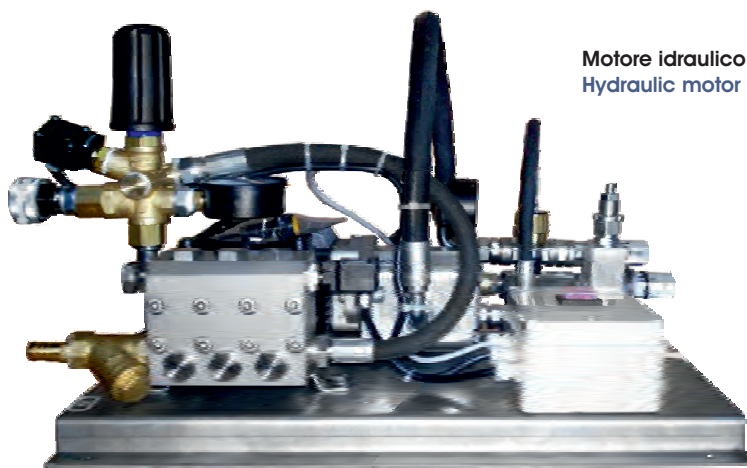
Skid VAR



Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
SKID VAR 80/100	TMSPEC9013		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
100	1450	20-80	5-21



Motore idraulico
Hydraulic motor

Skid HY



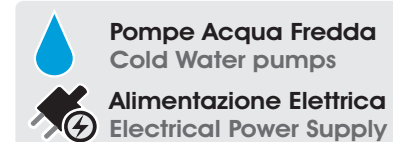
Idropulitrice Acqua Fredda
Cold Water H.P. Cleaner
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice		
SKID HY	TMSPEC90014		
Pressure Pressione	Output Portata		
Bar	psi	l/min	gpm
200	2900	15	4

Elettropompe ad alta pressione

Pumps with electric motor



FL series



IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in acciaio inox
- Testata in alluminio
- Motore elettrico da 1300 W 2800 RPM

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- 3 S.Steel pistons pump
- Aluminum head
- 1300 W - 2800 RPM electric motor

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à 3 pistons en acier inox
- Culasse en aluminium
- Moteur électrique 1300 W - 2800 RPM

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba de 3 pistones en acero inox
- Culata de aluminio
- Motor eléctrico 1300 W - 2800 RPM

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
0613001 FL	0613001001	100	1500	7	1.8	50	122	1.3	1.7	230	Alluminio/Aluminum	-

SJ series



IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in acciaio inox
- Testata in alluminio
- Motore elettrico da 1700 W 2800 RPM
- Valvola di regolazione pressione
- Serbatoio olio

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- 3 S.Steel pistons pump
- Aluminum head
- 1300 W - 2800 RPM electric motor
- Pressure regulation valve
- Oil tank

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à 3 pistons en acier inox
- Culasse en aluminium
- Moteur électrique 1700 W - 2800 RPM
- Souape de réglage de la pression
- Réservoir huile

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba de 3 pistones en acero inox
- Culata de aluminio
- Motor eléctrico 1700 W - 2800 RPM
- Válvula de regulación
- Depósito de aceite

DISPOSITIVOS OPCIONALES

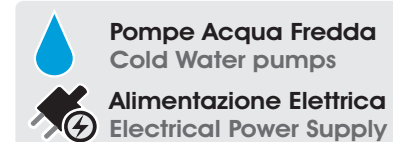
- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
0113002 SJ	0113002001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.5	230	Alluminio/Aluminum	-

Elettropompe ad alta pressione

Pumps with electric motor



SJ series



Voltaggi disponibili
Available voltages
100-120-230-240V
50-60Hz

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica
- Testata in ottone
- Motore elettrico da 1700 W 2800 RPM
- Valvola di regolazione pressione
- Serbatoio olio

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- 3 ceramic pistons pump
- Brass head
- 1300 W - 2800 RPM electric motor
- Pressure regulation valve
- Oil tank

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à 3 pistons en céramique
- Culasse en laiton
- Moteur électrique 1700 W - 2800 RPM
- Souape de réglage de la pression
- Réservoir huile

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

ES Características Técnicas

- Bomba de 3 pistones en cerámica
- Culata de latón
- Motor eléctrico 1700 W - 2800 RPM
- Válvula de regulación
- Depósito de aceite

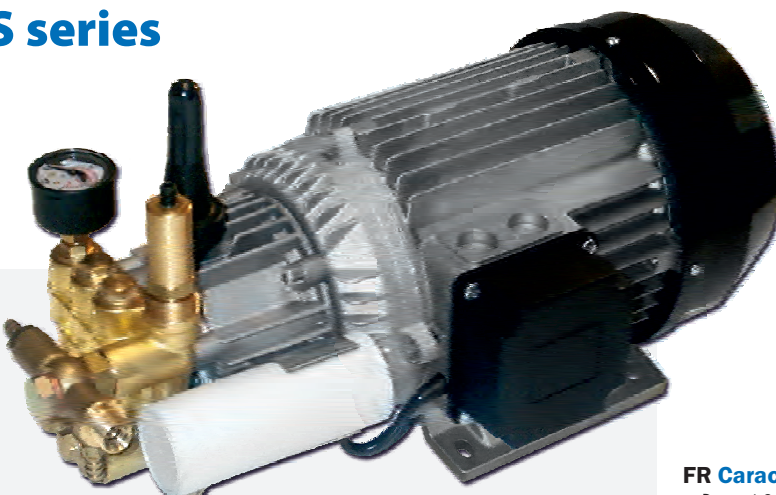
DISPOSITIVOS OPCIONALES

- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt 50Hz	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
0113014 SJ	0113014001	120	1750	8	2.1	60	140	1.7	2.5	230	Ottone/Brass	-

HS series



Voltaggi disponibili
Available voltages
100-120-230-240V 50-60Hz

Voltaggi disponibili / Available voltages
100-120-230-240V 50-60Hz

FR Caractéristiques Techniques

- Pompe à 3 pistons en céramique
- Culasse en laiton
- Moteur électrique 2200 W - 2800 RPM
- Souape de réglage de la pression
- Réservoir huile

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- SG - Dispositif arrêt total Stop&Go (total stop)

IT Caratteristiche Tecniche

- Pompa a 3 pistoni in ceramica
- Testata in ottone
- Motore elettrico da 2200 W 2800 RPM
- Valvola di regolazione pressione
- Serbatoio olio

DOTAZIONI OPZIONALI

- SG - Dispositivo Stop&Go (Total Stop)

EN Technical Features

- 3 ceramic pistons pump
- Brass head
- 2200 W - 2800 RPM electric motor
- Pressure regulation valve
- Oil tank

OPTIONALS

- SG - Stop&Go device (Total Stop)

ES Características Técnicas

- Bomba de 3 pistones en cerámica
- Culata de latón
- Motor eléctrico 1700 W - 2800 RPM
- Válvula de regulación
- Depósito de aceite

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- SG - Dispositivo Stop&Go (Paro Total)

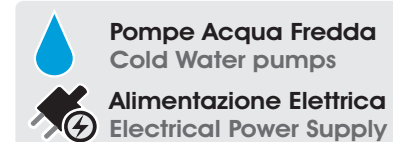
Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua		Power Potenza		Volt 50Hz	Pump Pompa	Weight Kg w/pallet
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kw	HP			
0213001 HS	0213001001	140	2030	8	2.1	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	-
0213003 HS	0213003001	110	1595	11	2.9	60	140	2.2	3	230	Ottone/Brass	-



Pompe per motori a benzina

Petrol engine pumps



PETROL ENGINE series



4616024

4616023

Compatibili con motori
Compatible engines

Honda
Briggs & Stratton
Tecumseh

4616022



Vista posteriore, flangia.
Back view, flange.



HONDA



IT Caratteristiche Tecniche

- Serbatoio olio
- Valvola regolazione pressione
- Manometro professionale
- Aspirazione detergente in bassa pressione
- Guarnizioni di tenuta di tipo professionale
- Impiego su motori orizzontali o verticali
- Impiego su motori Honda
- Impiego su motori Briggs & Stratton - Tecumseh

EN Technical Features

- Oil tank
- Pressure regulation valve
- Professional pressure gauge
- Low pressure detergent intake
- Professional seals
- Use with horizontal or vertical engines
- Use with Honda engines
- Use with Briggs & Stratton - Tecumseh engines

FR Caractéristiques Techniques

- Réservoir huile
- Valve réglage pression
- Manomètre professionnel
- Aspiration détergent en basse pression
- Joints d'étanchéité professionnels
- Emploi sur moteurs horizontaux ou verticaux
- Emploi sur moteurs Honda
- Emploi sur moteurs Briggs & Stratton - Tecumseh

ES Características Técnicas

- Depósito aceite
- Válvula de regulación presión
- Manómetro profesional
- Aspiración detergente en baja presión
- Juntas hermética profesional
- Empleo en motores horizontales o verticales
- Empleo en motor Honda
- Empleo en motor Briggs & Stratton - Tecumseh

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Inlet water max temp. Temp. max ingr. Acqua	Power Potenza	Pistons Pistoni	Pump Pompa	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm					
4616024	4616024001	150	2200	11	2.9	60	140	5.5	Ceramica/Ceramic	Ottone/Brass
4616023	4616023001	150	2200	8	2.1	60	140	4	Ceramica/Ceramic	Ottone/Brass
4616022	4616022001	120	1750	8	2.1	60	140	3.5	Acciaio/S.Steel	Alluminio/Aluminum

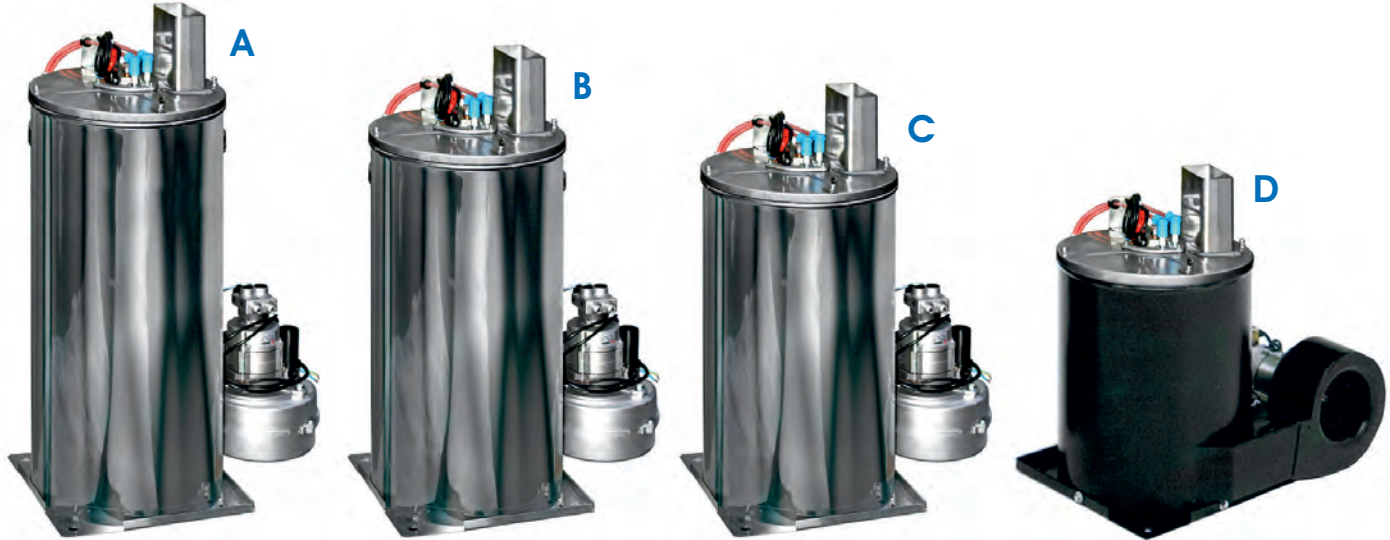
Caldaie verticali

High pressure BOILERS

8/21 lpm
2.1/5.5 gpm



Parti per Acqua Calda
Hot Water accessories
Alimentazione Elettrica
Electrical Power Supply



Accessori Opzionali Optional accessories

- TMK007.01** Controllo fiamma Flame control (230V)
TMK007.02 Quadro di comando con termostato digitale
Control panel with digital thermostat (230V)

IT Caratteristiche Tecniche

- Corpo in acciaio INOX (vers. A B C E)
- Corpo in acciaio verniciato (vers. D)
- Fondo caldaia in fibra ceramica compressa
- Serpentina in tubo 17x2.3 mm (vers. A B C D)
- Serpentina in tubo 20x3 mm (vers. E)
- Tubo serpentina senza saldature
- Testa di combustione professionale
- Pompa Gasolio: bitubo con elettrovalvola
- Trasformatore 2x4000V completo di cavi
- Ventilatore in acciaio verniciato o alluminio
- Motore ventilatore IP44 230V-50Hz 2800 RPM
- Uscita acqua: 3/8"G (1/2"G vers. E)
- Ugello gasolio
- Elettrodi di accensione
- Connettori per alta tensione
- Tubo gasolio in acciaio ramato

OPTIONALS

- Quadro comando con interruttore e termostato digitale
- Tubo serpentina in acciaio inox
- Fotocella controllo fiamma

EN Technical Features

- Stainless Steel body (A B C E versions)
- Painted steel body (D versions)
- Boiler base made of compressed ceramic fiber
- Coil made by 17x2.3 mm pipe (A B C D versions)
- Coil made by 20x3 mm pipe (E versions)
- Cold-drawn made coil
- Professional combustion head
- Fuel pump: double pipe with solenoid valve
- Ignition transformer: 2x4000V with cables
- Painted steel or aluminum ventilator
- Ventilator IP44 230V-50Hz 2800 RPM
- Outlet: 3/8"G (1/2"G vers. E)
- Fuel nozzle
- Ignition electrodes
- High voltage plugs
- Fuel pipe made of copper plated steel

OPTIONALS

- Control panel with switch and digital thermostat
- S.Steel coil
- Flame control photocell



Testa di combustione tipo A-B-C-D: ugello gasolio, elettrodi di accensione, connettori alta tensione, tubo gasolio in acciaio ramato, controllo fiamma, camino fumi.

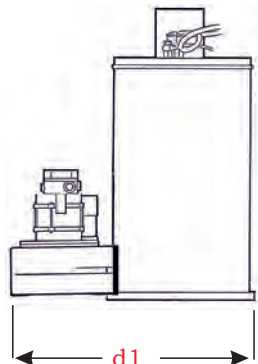
Combustion head 'A-B-C-D': fuel nozzle, ignition electrodes, high voltage connectors, fuel pipe made of copper plated steel, flame control, exhaust.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Lungh. Serpentina Coil lenght	Thermal potential Potenzialità termica	Operating pressure Pressione esercizio	Flow rate Portata	Outlet water temp. Temp. Acqua uscita	Fuel nozzle Ugello gasolio	Fuel pressure Pressione gasolio	Fuel consumption Consumo gasolio	Performance Rendimento	Motor power Potenza motore	Absorbed power Potenza assorbita	Dimensions L x W x H Dimensioni L x P x H	Weight Kg w/o pallet
		m	Kcal/h	bar	l/min	°C		bar	Kg/h		W	A	cm	
A IX - 18/21	CV95/52	38.1	67000	200 *	18/21	70-90	1,75-	10	7,8	> 89%	130	1	32 x 32 x 60	54
B IX - 13/15	CV95/02	31.5	55000	200 *	13/15	72-92	1,50-	11	6,5	> 86%	130	1	32 x 32 x 54	46
C IX - 11/13	CV96/52	27.7	37500	170	11/13	72-92	1,35-	11,5	4	> 85%	130	1	32 x 32 x 48	43
D AV - 8/11	CV96/12	23	32000	120	8/11	72-90	1,00-	11,5	3,7	> 84%	100	0,8	32 x 32 x 40	37

* 350 and 500 bar versions available - S.Steel coil available on request / * versioni disponibili anche a 350 e 500 bar - serpentina INOX a richiesta

**Caldaie ad alta efficienza,
di elevata qualità costruttiva
A solid and reliable range of
high quality boilers**



Dimensioni / Dimensions

mm	d1	d2	d3	d4	d5	d6
Mod. A	530	350	664	310	778	100
Mod. B	530	350	540	310	670	100
Mod. C	530	350	480	310	590	100
Mod. D	530	350	400	310	480	100
Mod. E	695	400	855	350	985	150



Testa di combustione tipo E: ugello gasolio, elettrodi di accensione, connettori alta tensione, tubo gasolio in acciaio ramato, controllo fiamma, elettrovalvola gasolio, camino fumi.

Combustion head 'E': fuel nozzle, ignition electrodes, high voltage connectors, fuel pipe made of copper plated steel, flame control, solenoid valve, exhaust.

**20/30 lpm
5.3/7.9 gpm**

Caldaia versione 'E IXT'
completa di quadro
accensione e termostato
(optional - TMK007.02)

'E IXT' type boiler with control
board and thermostat
(optional - TMK007.02)



FR Caractéristiques Techniques

- Corps réalisé en acier inox (vers. A B C E)
- Corp réalisé en acier peint (vers. D)
- Fond chaudiere en fibre céramique comprimée
- Serpentin en tuyau 17x2,3 mm (vers. A B C D)
- Serpentin en tuyau 20x3 mm (vers. E)
- Serpentin en acier tiré à froid
- Tête de combustion professionnelle
- Pompe gasoil double tuyau avec électrovanne
- Transformateur d'allumage 2x4000V avec câbles
- Ventilateur en acier peint ou aluminium
- Moteur ventilateur IP44 230V-50Hz 2800 RPM
- Sortie eau: 3/8"G (1/2"G vers. E)
- Buse gasoil
- Electrodes d'allumage
- Connecteurs pour haute tension
- Tuyau gasoil en acier cuivré

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Boîte de contrôle avec interrupteur et thermostat
- Serpentin en acier INOX
- Dispositifs contrôle-flamme

ES Características Tecnicas

- Cuerpo en acero inox (vers. A B C E)
- Cuerpo en acero barnizado (vers. D)
- Fondo caldera de fibra cerámica comprimida
- Serpentin de tubo 17x2,3 mm (vers. A B C D)
- Serpentin de tubo 20x3 mm (vers. E)
- Serpentin de tubo estirado en frío
- Cabeza de combustión profesional
- Bomba gasoleo doble tubo con electroválvula
- Transformador de encendido 2x4000V con cables
- Ventilador en acero barnizado o aluminio
- Motor ventilador IP44 230V-50Hz 2800 RPM
- Salida agua: 3/8"G (1/2"G vers. E)
- Boquilla gasoleo
- Electrodomésticos de encendido
- Conectores para alta tensión
- Tubo gasoleo de acero

DISPOSITIVOS OPCIONALES

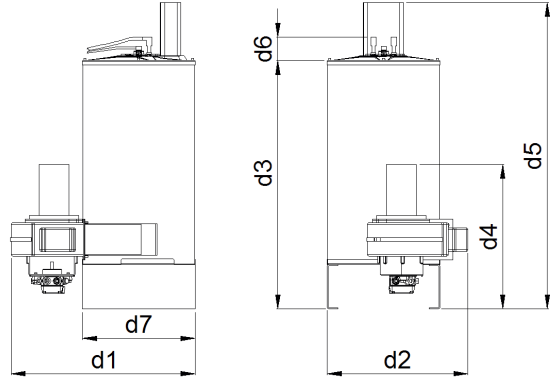
- Panel de control con interruptor y termostato
- Serpentin en acero INOX
- Célula fotoeléctrica control llama

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Lungh. Serpentina Coil lenght	Thermal potential Potenzialità termica	Operating pressure Pressione esercizio	Flow rate Portata	Outlet water temp. Temp. Acqua uscita	Fuel nozzle Ugello gasolio	Fuel pressure Pressione gasolio	Fuel consumption Consumo gasolio	Performance Rendimento	Motor power Potenza motore	Absorbed power Potenza assorbita	Dimensions L x W x H	Weight Kg
							m	Kcal/h	bar				cm	w/o pallet
E IX - 20/30	CV98/33	57	120000	200 *	20/30	70-86	2,75-	9,5 bar	11	> 87%	180	1,3	70 x 40 x 99	127
E IXT - 20/30	CV98/34	57	120000	200 *	20/30	70-86	2,75-	9,5 bar	11	> 87%	180	1,3	70 x 40 x 99	130

* 350 and 500 bar versions available - S.Steel coil available on request / * versioni disponibili anche a 350 e 500 bar - serpentina INOX a richiesta

**Caldaie ad alta efficienza,
di elevata qualità costruttiva
A solid and reliable range of
high quality boilers**



Dimensioni / Dimensions

mm	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
Mod. A	530	405	788	405	910	100	320
Mod. B	530	405	673	405	795	100	320

Accessori Opzionali Optional accessories

- TMK008.01 Controllo fiamma Flame control (12V)
- TMK008.01-24 Controllo fiamma Flame control (24V)

IT Caratteristiche Tecniche

- Corpo in acciaio INOX
- Fondo caldaia in fibra ceramica compressa
- Serpentino in tubo 17x2,3 mm
- Tubo serpentino senza saldature
- Testa di combustione professionale
- Pompa Gasolio: bitubo con elettrovalvola
- Trasformatore 20000V completo di cavi (12V)
- Trasformatore 2x12000V completo di cavi (24V)
- Ventilatore verniciato in alluminio
- Motore ventilatore IP44 12V-DC 3000 RPM
- Motore ventilatore IP44 24V-DC 2900 RPM
- Uscita acqua: 3/8" G
- Ugello gasolio
- Elettrodi di accensione
- Connettori per alta tensione
- Tubo gasolio in acciaio ramato

OPTIONALS

- Quadro di comando: interruttore e termostato
- Tubo serpentino in acciaio inox
- Fotocellula controllo fiamma

EN Technical Features

- Stainless Steel body
- Boiler base made of compressed ceramic fiber
- Coil made by 17x2.3 mm pipe
- Cold-drawn made coil
- Professional combustion head
- Fuel pump: double pipe with solenoid valve
- Ignition transformer: 20000V w/cables (12V)
- Ignition transformer: 2x12000V w/cables (24V)
- Painted aluminum ventilator
- Ventilator IP44 12V-DC 3000 RPM
- Ventilator IP44 24V-DC 2900 RPM
- Outlet: 3/8" G
- Fuel nozzle
- Ignition electrodes
- High voltage plugs
- Fuel pipe made of copper plated steel

OPTIONALS

- Control panel with switch and digital thermostat
- S.Steel coil
- Flame control photocell

FR Caractéristiques Techniques

- Corp réalisé en acier inox
- Fond chaudière en fibre céramique comprimée
- Serpentin en tuyau 17x2,3 mm
- Serpentin en acier étrifié à froid
- Tête de combustion professionnelle
- Pompe gasoil double tuyau avec électrovanne
- Transformateur d'allumage 20000V +câbles (12V)
- Transformateur d'allumage 2x12000V +câbles (24V)
- Ventilateur peint en aluminium
- Moteur ventilateur IP44 12V-DC 3000 RPM
- Moteur ventilateur IP44 24V-DC 2900 RPM
- Sortie eau: 3/8" G
- Buse gasoil
- Electrodes d'allumage
- Connecteurs pour haute tension
- Tuyau gasoil en acier cuivré

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Boîte de contrôle avec interrupteur et thermostat
- Serpentin en acier INOX
- Flame control photocell

ES Características Tecnicas

- Cuerpo en acero inox
- Fondo caldera de fibra cerámica comprimida
- Serpentín de tubo 17x2,3 mm
- Serpentín en acero INOX
- Cabeza de combustión profesional
- Bomba gasoleo doble tubo con electroválvula
- Transformador de encendido 20000V +cables (12V)
- Transformador de encendido 2x12000V +cables (24V)
- Ventilador en aluminio barnizado
- Motor ventilador IP44 12V-DC 3000 RPM
- Motor ventilador IP44 24V-DC 2900 RPM
- Salida caldera: 3/8" G
- Boquilla gasoleo
- Electrodos de encendido
- Conectores para alta tensión
- Tubo gasoleo de acero

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Panel de control con interruptor y termostato
- Serpentín en acero INOX
- Flame control photocell

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Lungh. Serpentina Coil lenght	Thermal potential Potenzialità termica	Operating pressure Pressione esercizio	Flow rate Portata	Outlet water temp. Temp. Acqua uscita	Fuel nozzle Ugello gasolio	Fuel pressure Pressione gasolio	Fuel consumption Consumo gasolio	Performance Rendimento	Motor power Potenza motore	Absorbed power Potenza assorbita	Dimensions L x W x H	Weight Kg
													cm	w/o pallet
A 12V - 18/21	CV95/53/12V	38.1	67000	200 *	18/21	70-90	1,75-	10	7,8	> 89%	175	14.6	32 x 32 x 60	54
B 12V - 13/15	CV95/01/12V	31.5	55000	200 *	13/15	72-92	1,50-	11	6,5	> 86%	175	14.6	32 x 32 x 54	46
A 24V - 18/21	CV95/53/24V	38.1	67000	200 *	18/21	70-90	1,75-	10	7,8	> 89%	170	7	32 x 32 x 60	54
B 24V - 13/15	CV95/02/24V	31.5	55000	200 *	13/15	72-92	1,50-	11	6,5	> 86%	170	7	32 x 32 x 54	46

* 350 and 500 bar versions available - S.Steel coil available on request / * versioni disponibili anche a 350 e 500 bar - serpentina INOX a richiesta

Caldaia mobile Mobile boiler

Model Modello **G400**



Caldaia in acciaio verniciato
Painted steel boiler



Dimensioni (cm) LxPxH: 62x50x69
Dimensions (in) LxWxH: 25x20x28

Disponibile nelle versioni a:
Available versions:

230V - 12V - 24V DC

IT Caratteristiche Tecniche

- Struttura in acciaio verniciato
- Serbatoio gasolio in plastica 5 litri
- Termostato per regolazione temperatura
- Valvola di sicurezza
- Flussostato
- Nr. 4 ruote Ø 200
- Tubo alta pressione 3 m (200/350)
- Cofano in acciaio verniciato

EN Technical Features

- Painted steel frame
- Built-in plastic fuel tank 5 liters
- Thermostat for temperature regulation
- Safety valve
- Flow switch
- No. 4 solid wheels Ø 200
- High pressure 3 m outlet hose (200/350)
- Self-extinguish ABS cover

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis en acier
- Réservoir du gasoil intégré en plastique 5 l.
- Thermostat pour le réglage de la température
- Souape de sûreté
- Interrupteur de débit
- No. 4 roues Ø 200
- Tuyau haute pression 3 m (200/350)
- Capot en ABS autoextinguible

ES Características Técnicas

- Chasis de acero barnizado
- Depósito de gasóleo de plástico 5 l.
- Termostato para el reglaje de la temperatura
- Válvula de seguridad
- Interruptor de flujo
- No. 4 ruedas Ø 200
- Manguera de alta presión 3 m (200/350)
- Capó de ABS que se autoextingue

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Outlet water max temp. Temp. max acqua in uscita		Fuel consumption Consumo gasolio	Thermal p. P. termica	Volt	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kg/h	Kcal/h	50Hz	w/pallet
G400-150	TMG400-01	150	2200	11	2.9	72-90	86-194	3.7	32000	230	60

Caldaia mobile

Mobile boiler

Modello G500 - G600



G600

Dimensioni (cm) LxPxH: 80x60x75
Dimensions (in) LxWxH: 32x24x28

Disponibile nelle versioni a:
Available versions:

230V - 12V - 24V DC

IT Caratteristiche Tecniche

- Struttura in acciaio verniciato
- Serbatoio gasolio
- Termostato per regolazione temperatura
- Valvola di sicurezza
- Flussofatto
- Nr. 4 ruote in gomma
- Tubo alta pressione 3 m (200/350)
- Cofano in ABS autoestinguente

DOTAZIONI OPZIONALI

- Dispositivo controllo fiamma
- Valvola di regolazione

EN Technical Features

- Painted steel frame
- Built-in fuel tank
- Thermostat for temperature regulation
- Safety valve
- Flow switch
- No. 4 solid wheels
- High pressure 3 m outlet hose (200/350)
- Self-extinguish ABS cover

OPTIONALS

- Flame control device
- Pressure regulation valve

FR Caractéristiques Techniques

- Châssis en acier
- Réservoir de gasoil intégré
- Thermostat pour la réglage de la température
- Souape de sûreté
- Interrupteur de débit
- No. 4 roues en caoutchouc
- Tuyau haute pression 3 m (200/350)
- Capot en ABS autoextingue

DISPOSITIFS OPTIONNELS

- Dispositif de contrôle de la flamme
- Souape de réglage de la pression

ES Características Técnicas

- Chasis de acero barnizado
- Depósito de gasóleo
- Termostato para el reglaje de la temperatura
- Válvula de seguridad
- Interruptor de flujo
- No. 4 ruedas llenas en goma
- Manguera de alta presión 3 m (200/350)
- Capó de ABS que se autoextingue

DISPOSITIVOS OPCIONALES

- Dispositivo de control llama
- Valvula de regulación presión

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Output Portata		Outlet water max temp. Temp. max acqua in uscita		Fuel consumption Consumo gasolio	Thermal p. P. termica	Volt	Weight Kg
		Bar	psi	l/min	gpm	°C	°F	Kg/h	Kcal/h	50Hz	w/pallet
G500-200	TMG500-01	200	2900	15	4	30-130	86-266	6.5	55000	230	90
G500-350	TMG500-03	350	5100	15	4	30-130	86-266	6.5	55000	230	90
G500-500	TMG500-05	500	7250	15	4	30-130	86-266	6.5	55000	230	95
G600-200	TMG600	200	2900	21	5.5	30-130	86-266	7.8	67000	230	110
G600-350	TMG600-01	350	5100	21	5.5	30-130	86-266	7.8	67000	230	110
G600-500	TMG600-05	500	7250	21	5.5	30-130	86-266	7.8	67000	230	115

Nebulizzatori per prodotti chimici

Chemicals/Detergents Sprayers

Model Modello LT 100-200

 Nebulizzatori
Sprayers
 Conformi PED 97/23 CE
PED 97/23 CE compliant



Ugelli / Nozzles

Model Modello	Code Codice
SPRAY	TMUN03/80
FOAM 1.2	TMUWJ/B
FOAM 6.0	TMUWJ2310

Versioni standard 100 e 200 litri
100 and 200 liters standard versions



Dettaglio valvola e collettore tubo lancia

Valve and spray gun regulator details



Dettaglio valvola sicurezza, manometro, indicatore livello detergente.

Safety valve, pressure gauge, chemicals level tube details.

IT Caratteristiche Tecniche

- Valvola di sicurezza
- Manometro
- Indicatore di livello
- Imbuto da carico

ACCESSORI STANDARD

- Lancia di spruzzo in acciaio inox cm. 50 o 70
- Tubo spiralato 10 m (8 m per versioni S)

EN Technical Features

- Safety valve
- Pressure gauge
- Level gauge
- Funnel

STANDARD ACCESSORIES

- 50 or 70 cm (20-27 in.) S.Steel spraying lance
- 10 m (32 ft.) spiral hose (S = 8 m - 26 ft.)

FR Caractéristiques Techniques

- Soupape de sûreté
- Manomètre
- Indicateur de niveau
- Entonnoir

DOTATION STANDARD

- Lance en acier inox 50 ou 70 cm avec poignée
- Tuyau spirale 10 m (S = 8 m)

ES Características Técnicas

- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Indicador de nivel
- Embudo de carga

DOTACIÓN ESTANDÁR

- Lanza de 50 o 70 cm. en acero inoxidable
- Tubo con espiral 10 m (S = 8 m)

Caratteristiche tecniche / Technical features (Versioni acciaio verniciato - Painted steel versions)

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Capacity Capacità		Version Versione		Dimensions Dimensioni		Weight Kg
		Bar	psi	l	gal	Spray	Foam/Schiuma	cm	in	
LT 100	TMNEB100M	8	116	100	26.4	*		120x50x85	47x20x33	35
LT 100 S	TMNEB100S	8	116	100	26.4		*	120x50x85	47x20x33	35
LT 200	TMNEB200M	8	116	200	52.8	*		150x62x85	59x25x34	77
LT 200 S	TMNEB200IS	8	116	200	52.8		*	150x62x85	59x25x34	77

Nebulizzatori per prodotti chimici

Chemicals/Detergents Sprayers

Model Modello LT 24-50

 Nebulizzatori
Sprayers

 Conformi PED 97/23 CE
PED 97/23 CE compliant



Ugelli / Nozzles

Model Modello	Code Codice
SPRAY	TMUN03/80
FOAM 1.2	TMUWJ/B
FOAM 6.0	TMUWJ2310

Versioni standard 24 e 50 litri
24 and 50 liters standard versions

IT Caratteristiche Tecniche

- Valvola di sicurezza
- Manometro
- Indicatore di livello
- Imbuto di carico

ACCESSORI STANDARD

- Lancia di spruzzo in acciaio inox cm. 50 o 70
- Tubo spirale 10 m (8 m per versioni S)

EN Technical Features

- Safety valve
- Pressure gauge
- Level gauge
- Funnel

STANDARD ACCESSORIES

- 50 or 70 cm (20-27 in.) S.Steel spraying lance
- 10 m (32 ft.) spiral hose (S = 8 m - 26 ft.)

FR Caractéristiques Techniques

- Soupape de sûreté
- Manomètre
- Indicateur de niveau
- Entonnoir

DOTATION STANDARD

- Lance en acier inox 50 ou 70 cm avec poignée
- Tuyau spirale 10 m (S = 8 m)

ES Características Técnicas

- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Indicador de nivel
- Embudo de carga

DOTACIÓN ESTANDÁR

- Lanza de 50 o 70 cm. en acero inoxidable
- Tubo con espiral 10 m (S = 8 m)

Caratteristiche tecniche / Technical features (Versioni acciaio verniciato - Painted steel versions)

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Capacity Capacità		Version Versione		Dimensions Dimensioni		Weight Kg
		Bar	psi	l	gal	Spray	Foam/Schiuma	cm	in	
LT 24	TMNEB24	8	116	24	7.1	*		37x35x83	15x14x33	14
LT 24 S	TMNEB24S	8	116	24	7.1		*	37x35x83	15x14x33	14
LT 50	TMNEB50	8	116	50	13.2	*		40x40x102	16x16x40	23
LT 50 S	TMNEB50S	8	116	50	13.2		*	40x40x102	16x16x40	23

Nebulizzatori per prodotti chimici

Chemicals/Detergents Sprayers

Model Modello LT 24-50 X

 Nebulizzatori
Sprayers

 Conformi PED 97/23 CE
PED 97/23 CE compliant



Ugelli / Nozzles

Model Modello	Code Codice
SPRAY	TMUN03/80
FOAM 1.2	TMUWJ/B
FOAM 6.0	TMUWJ2310

Versioni INOX24 e 50 litri
24 and 50 liters S.STEEL versions

IT Caratteristiche Tecniche

- Valvola di sicurezza
- Manometro
- Indicatore di livello
- Imbuto di carico

ACCESSORI STANDARD

- Lancia di spruzzo in acciaio inox cm. 50 o 70
- Tubo spirale 10 m (8 m per versioni S)

EN Technical Features

- Safety valve
- Pressure gauge
- Level gauge
- Funnel

STANDARD ACCESSORIES

- 50 or 70 cm (20-27 in.) S.Steel spraying lance
- 10 m (32 ft.) spiral hose (S = 8 m - 26 ft.)

FR Caractéristiques Techniques

- Soupape de sûreté
- Manomètre
- Indicateur de niveau
- Entonnoir

DOTATION STANDARD

- Lance en acier inox 50 ou 70 cm avec poignée
- Tuyau spirale 10 m (S = 8 m)

ES Características Técnicas

- Válvula de seguridad
- Manómetro
- Indicador de nivel
- Embudo de carga

DOTACIÓN ESTANDÁR

- Lanza de 50 o 70 cm. en acero inoxidable
- Tubo con espiral 10 m (S = 8 m)

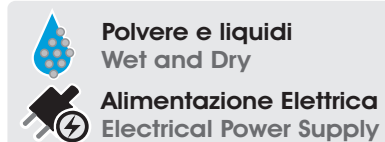
Caratteristiche tecniche / Technical features (Versioni acciaio INOX - Stainless Steel versions)

Model Modello	Code Codice	Pressure Pressione		Capacity Capacità		Version Versione		Dimensions Dimensioni		Weight Kg
		Bar	psi	l	gal	Spray	Foam/Schiuma	cm	in	
LT 24 INOX	TMNEB24IX	8	116	24	7.1	*		37x35x83	15x14x33	14
LT 24 INOX S	TMNEB24IXS	8	116	24	7.1		*	37x35x83	15x14x33	14
LT 50 INOX	TMNEB50IX	8	116	50	13.2	*		40x40x102	16x16x40	23
LT 50 INOX S	TMNEB50IXS	8	116	50	13.2		*	40x40x102	16x16x40	23

Aspirapolvere / Aspiraliquidi

Wet and Dry Vacuum Cleaners

Model Modello ATM 22/35



Dimensioni (cm) LxPxH: 36x36x57
Dimensions (in) LxWxH: 14x14x23



Dimensioni (cm) LxPxH: 36x36x76
Dimensions (in) LxWxH: 14x14x30



Accessori in dotazione
Accessories included
Accessoires en dotation
Accesos en dotación

KIT Ø 40 : ATM 35



FR Caractéristiques Techniques

ATM 22 / ATM 35

- Aspirateur eau et poussière
- 1 moteur bistadio
- P = Bidon en matière plastique
- IX = Bidon en acier inox

ES Características Técnicas

ATM 22 / ATM 35

- Aspiradora en seco y húmedo
- 1 motor bistadio
- P = Cuerpo de plástico
- IX = Cuerpo de acero inoxidable

IT Caratteristiche Tecniche

ATM 22 / ATM 35

- Aspirapolvere aspiraliquidi
- Nr. 1 motore bistadio
- P = Fusto in materiale plastico
- IX = Fusto in acciaio inossidabile

EN Technical Features

ATM 22 / ATM 35

- Wet and dry vacuum cleaner
- Double stage motor
- P = Plastic tank
- IX = Stainless Steel tank

Model Modello	Code Codice	Tank capacity Capacità fusto		Air flow Portata aria		Depressione Depression	Volt Voltaggio	Power Potenza	Noise Rumore	Weight Kg
		I	gal	m³/h	cfm					
ATM 22 P	TMATM22	22	5.8	190	6700	190	230	1100	70	5
ATM 22 IX	TMATM22IX	22	5.8	190	6700	190	230	1100	70	5
ATM 35 P	TMATM35	45	12	225	7950	210	230	1350	70	8
ATM 35 IX	TMATM35IX	35	9.3	225	7950	210	230	1100	70	9

Aspirapolvere / Aspiraliquidi

Wet and Dry Vacuum Cleaners

Model Modello ATM 70



ATM L 70 M IX

ATM L 70 B IX

Dimensioni (cm) LxPxH: 51x60x95
 Dimensions (in) LxWxH: 20x24x37

FR Caractéristiques Techniques

- ATM L 70 M / ATM L 70 B
- Aspirateur eau et poussière
 - Chariot + poignée pour le transport
 - 2 moteurs bistadio
 - P = Bidon en matière plastique
 - IX = Bidon en acier inox
 - M = Version market, chariot + poignée
 - B = Version à bascule avec bidon inclinable pour un décharge rapide.

ES Características Técnicas

- ATM L 70 M / ATM L 70 B
- Aspiradora en seco y húmedo
 - Carro, con tirador de transporte
 - 2 motores bistadio
 - P = Cuerpo de plástico
 - IX = Cuerpo de acero inoxidable
 - M = versión market, carro + tirador
 - B = versión basculante, con cuerpo inclinable para descarga rápida.

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Tank capacity Capacità fusto		Air flow Portata aria		Depressione Depression	Volt Voltaggio	Power Potenza	Noise Rumore	Weight Kg
		I	gal	m³/h	cfm					
ATM L 70 M IX	ATML70MIX	77	20.3	360	12700	210	230	2200	72	18.5
ATM L 70 B IX	ATML70BIX	77	20.3	360	12700	210	230	2200	72	18.5
ATM L 70 M P	ATML70MP	77	20.3	360	12700	210	230	2200	72	18.5
ATM L 70 B P	ATML70BP	77	20.3	360	12700	210	230	2200	72	18.5



Ugelli lavaggio

High pressure nozzles



Ugelli / Nozzles
Buses / Boquillas



Type Tipo (MEG)	Hole Foro (mm)	Ugelli - Nozzles 1/4" NPT			
		0°	15°	25°	40°
.03	1,09	14UWJ0003	14UWJ1503	14UWJ2503	14UWJ4003
.035	1,15	14UWJ00035	14UWJ15035	14UWJ25035	14UWJ40035
.04	1,19	14UWJ0004	14UWJ1504	14UWJ2504	14UWJ4004
.045	1,27	14UWJ00045	14UWJ15045	14UWJ25045	14UWJ40045
.05	1,35	14UWJ0005	14UWJ1505	14UWJ2505	14UWJ4005
.055	1,4	14UWJ00055	14UWJ15055	14UWJ25055	14UWJ40055
.06	1,47	14UWJ0006	14UWJ1506	14UWJ2506	14UWJ4006
.065	1,52	14UWJ00065	14UWJ15065	14UWJ25065	14UWJ40065
.07	1,6	14UWJ0007	14UWJ1507	14UWJ2507	14UWJ4007
.075	1,65	14UWJ00075	14UWJ15075	14UWJ25075	14UWJ40075

Type Tipo (MEG)	Hole Foro (mm)	Ugelli - Nozzles 1/8" NPT			
		0°	15°	25°	40°
.03	1,09	18UWJ0003	18UWJ1503	18UWJ2503	18UWJ4003
.035	1,15	18UWJ00035	18UWJ15035	18UWJ25035	18UWJ40035
.04	1,19	18UWJ0004	18UWJ1504	18UWJ2504	18UWJ4004
.045	1,27	18UWJ00045	18UWJ15045	18UWJ25045	18UWJ40045
.05	1,35	18UWJ0005	18UWJ1505	18UWJ2505	18UWJ4005
.055	1,4	18UWJ00055	18UWJ15055	18UWJ25055	18UWJ40055
.06	1,47	18UWJ0006	18UWJ1506	18UWJ2506	18UWJ4006
.065	1,52	18UWJ00065	18UWJ15065	18UWJ25065	18UWJ40065
.07	1,6	18UWJ0007	18UWJ1507	18UWJ2507	18UWJ4007
.075	1,65	18UWJ00075	18UWJ15075	18UWJ25075	18UWJ40075

Tabella portate ugelli lavaggio

High pressure nozzles flow rate table



Ugelli / Nozzles
Buses / Boquillas

Portate in l/min alle pressioni indicate / Output in lpm at the indicated pressures

UGELLO	NOZZLE	BAR											
		100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	280
TIPO	Foro	PSI											
		1450	1595	1740	1885	2030	2175	2320	2610	2900	3190	3625	4060
(MEG)	(mm)												
..02	0,99	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6	6,4	6,7	7,6	8,5
..03	1,09	6,8	7,2	7,4	7,7	8	8,3	8,7	9,2	9,6	10	11,4	12,8
..035	1,15	8,1	8,4	8,8	9,2	9,6	9,9	10,4	10,9	11,4	12	13	14,2
..04	1,19	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,2	14,1	14,8	15,5
..045	1,27	10,2	10,6	11,2	11,6	11,8	12,5	12,6	13,2	14,4	15	15,8	16,6
..05	1,35	11,3	11,7	12,1	12,9	13,4	13,8	14,3	15,1	15,9	16,9	17,9	18,9
..055	1,4	12,4	13	13,5	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	20,6
..06	1,47	13,6	14,2	14,9	15,5	16	16,6	17,2	18	19,2	20,4	21,5	22,6
..065	1,52	14,7	15,5	16,1	16,7	17,4	18	18,6	19,4	20,7	22	23,2	24,4
..07	1,6	15,8	16,6	17,3	18	18,7	19,3	20,1	21,3	22,3	23,7	25	26,3
..075	1,65	16,9	17,7	18,5	19,2	20	20,7	21,4	22,6	23,8	25,3	26,7	28,1
..08	1,7	18	18,9	19,7	20,5	21,3	22	22,8	23,8	25,4	27	28,5	30
..085	1,75	19,1	20	20,9	21,7	22,5	23,4	24	25,5	27	28,2	30	31,8
..09	1,8	20,2	21,2	22,1	23	23,9	24,7	25,5	26,7	28,5	30,3	31,9	33,5
..095	1,85	21,7	22,7	23,8	24,7	25,9	26	26,9	28,5	30	31,5	33,2	34,9
..10	1,9	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,5	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	37,5
..11	1,98	24,9	25,5	26,7	27,7	28,8	29,9	30,8	32,6	34,4	36	38,4	40,8
..12	2,08	27,1	28,1	29,4	36	31,8	32,9	34	36	38	39,8	42,4	45
..125	2,13	28,5	29,5	30,8	32,1	33,3	34,5	35,6	37,8	39,8	41,8	44,5	47,2
..13	2,16	29,4	30,8	32,2	33,5	34,8	36	37,2	38,9	42,5	44	46,6	49,2
..14	2,26	31,7	33,2	34,7	36,1	37,5	38,8	40,1	42,6	44,8	47	50,1	53,2
..15	2,34	33,8	35,6	37,2	38,7	40,2	41,6	43	45,6	48	50,4	53,7	57
..16	2,41	36,2	37,8	39,5	41,1	42,7	44,2	45,6	48,4	51	53,5	57	60,5
..18	2,54	40,7	40,2	43,9	45,7	47,4	49	50,7	53,8	56,6	59,4	63,3	67,2
..20	2,69	45,1	47,1	49,2	51,2	53,2	55	56,8	60,3	63,5	66,6	71	73,4
..25	2,99	56,4	59,1	61,8	64,3	67	69,1	71,3	75,1	79,8	84	89,3	94,6

Pistole ad alta pressione

High pressure spray guns



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

30.2000.00

**VEGA 3/8" F
310 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
310 bar - 31 MPa - 4500 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

XS77160050

**RL37 3/8" F
310 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
310 bar - 31 MPa - 4500 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

30.1755.00

**RL26 3/8" M
250 BAR**

IN G3/8" M - OUT G1/4" F
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

30.4100.10

**RL51 3/8" F
250 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
50 l/min - 13.2 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

30.4500.10

**RL56 3/8" F
350 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
350 bar - 35 MPa - 5100 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

30.4700.00

**RL57 3/8" F
310 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
500 bar - 50 MPa - 7250 psi
28 l/min - 7.5 USGpm
160 °C - 320 °F
Aisi 303

Q.ty - Q.tà: 1

4012205000

**MV925 3/8" F
280 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

4012305000

**MV925 3/8" F+SW
280 BAR**

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F
Swivel - Attacco girevole

Q.ty - Q.tà: 1



tecnomec

Pistole ad alta pressione

High pressure spray guns



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

4012305003

MV925 3/8" M
280 BAR

IN G3/8" M - OUT G1/4" F
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F

Swivel - Attacco girevole

Q.ty - Q.tà: 1

4017000006

ML955 3/8" F
360 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
360 bar - 36 MPa - 5220 psi
40 l/min - 10.6 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

XS77160020

AL19 3/8" F
310 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
310 bar - 31 MPa - 4500 psi
30 l/min - 8 USGpm
150 °C - 300 °F

Q.ty - Q.tà: 1

XS77160030

AL19 3/8" F+SW
310 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
310 bar - 31 MPa - 4500 psi
30 l/min - 8 USGpm
150 °C - 300 °F

Swivel - Attacco girevole

Q.ty - Q.tà: 1

4013302009

ML330 3/8" F
280 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/4" F
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
40 l/min - 10.6 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

0212006150 + 0121720120

AR3 - Ball quick coupling
220 BAR

IN G1/4" M - OUT G1/4" F
220 bar - 22 MPa - 4200 psi
45 l/min - 12 USGpm
150 °C - 300 °F

Quick coupling + S.Steel adapter

Q.ty - Q.tà: 1

26.2035.51 + 26.2050.00

ARS 350 Ball quick coupling
350 BAR

B

A

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
350 bar - 35 MPa - 5100 psi
50 l/min - 13.2 USGpm
90 °C - 195 °F

S.Steel / Inox

Q.ty - Q.tà: 1+1

26.2440.60 + 26.2450.51

ARS 25 P - Ball quick coupling
310 BAR

IN G1/4" M - OUT G1/4" F
310 bar - 31 MPa - 4500 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F

Quick coupling + S.Steel adapter

Q.ty - Q.tà: 1

Raccordi A.P. per Pistole e Lance

Gun/Lance High pressure couplings



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

26.0250.30

AR1 "B" Coupler M22 250 BAR 1/4" M

IN G1/4" M - OUT M22x1,5 F d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0250.50

AR1 "B" Coupler M22 250 BAR 3/8" M

IN G3/8" M - OUT M22x1,5 F d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0030.31

AR1 - "A" Nipple M22 250 BAR

G3/8" M - M22x1,5 M d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0250.20

AR1 "B" Coupler M22 250 BAR 1/4" F

IN G1/4" F - OUT M22x1,5 F d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0250.40

AR1 "B" Coupler M22 250 BAR 3/8" F

G3/8" F - OUT M22x1,5 F d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
160 °C - 320 °F



Q.ty - Q.tà: 1

1101001001

ARF "2P" Coupler M22 250 BAR 1/4" F

IN G1/4" F - OUT M22x1,5 F d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
150 °C - 300 °F



Q.ty - Q.tà: 1

300304

ARF 3P SHORT 250 BAR 3/8" M

IN G3/8" M
OUT M22x1,5 M d.14
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
150 °C - 300 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0750.50

AR7 "B" G 1/2 F 250 BAR

IN G3/8" M
OUT G1/2" F d.11
250 bar - 25 MPa - 3650 psi
40 l/min - 10.5 USGpm
150 °C - 300 °F



Q.ty - Q.tà: 1

26.0940.50

Coupler 600 BAR 3/8" M

IN G3/8" M
OUT M24x1,5 F d.15
600 bar - 60 MPa - 8700 psi
80 l/min - 21 USGpm
160 °C - 320 °F
S.Steel - Inox



Q.ty - Q.tà: 1

26.0950.30

AR9 - Coupler M24 600 BAR 1/4" M

IN G1/4" M
OUT M24x1,5 F d.15
600 bar - 60 MPa - 8700 psi
80 l/min - 21 USGpm
160 °C - 320 °F
S.Steel - Inox



Q.ty - Q.tà: 1

26.0950.50

AR9 - Coupler M24 600 BAR 3/8" M

IN G3/8" M
OUT M24x1,5 F d.15
600 bar - 60 MPa - 8700 psi
80 l/min - 21 USGpm
160 °C - 320 °F
S.Steel - Inox



Q.ty - Q.tà: 1

26.0940.40

Coupler 600 BAR 3/8" F

IN G3/8" F
OUT M24x1,5 F d.15
600 bar - 60 MPa - 8700 psi
80 l/min - 21 USGpm
160 °C - 320 °F
S.Steel - Inox



Q.ty - Q.tà: 1

200033

MB Ball quick coupling 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
50 l/min - 13.2 USGpm
150 °C - 300 °F



Q.ty - Q.tà: 1

0121730070

AR31 Plug 280 BAR

G3/8" F d.19.9
280 bar - 28 MPa - 4060 psi
50 l/min - 13.2 USGpm
150 °C - 300 °F



Q.ty - Q.tà: 1

0121720070

AR35 Plug 350 BAR

G3/8" F d.19.9
350 bar - 35 MPa - 5075 psi
50 l/min - 13.2 USGpm
150 °C - 300 °F
S.Steel - Inox



Q.ty - Q.tà: 1



Pistole ad alta pressione

High pressure spray guns



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

1116509003



MV925 3/8" M+VP2+EXT 280 BAR

IN G3/8" M - OUT ARF M22x1,5 F SHORT
280 bar - 28 MPa - 4500 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F
Pressure regulator VP2
VarioPress VP2

Q.ty - Q.tà: 1

1116506003



MV925 3/8" M+EXT 280 BAR

IN G3/8" M - OUT ARF M22x1,5 F SHORT
280 bar - 28 MPa - 4500 psi
30 l/min - 8 USGpm
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

1116011001



AL15 1/4" M+EXT 230 BAR

IN G1/4" M - OUT ARF M22x1,5 F SHORT
230 bar - 23 MPa - 3330 psi
30 l/min - 8 USGpm
100 °C - 212 °F

Q.ty - Q.tà: 1

1116503003



AL15 3/8" F+EXT 230 BAR

IN G3/8" F - OUT ARF M22x1,5 F SHORT
230 bar - 23 MPa - 3330 psi
30 l/min - 8 USGpm
100 °C - 212 °F

Q.ty - Q.tà: 1



tecno.mec

Pistole ad alta pressione / Lance

High pressure spray guns / Lances



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

LANCIA / LANCE TMT2



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Length Lunghezza		Thread Lunghezza		Tube Type Tipo tubo
		mm	in	inlet	outlet	
TMT2	00051070	700	28"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT2	00051090	900	36"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT2	00051120	1200	47"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT2	00051150	1500	59"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT2	00051170	1700	67"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox

LANCIA VENTILATA TMT2 VENTED LANCE TMT2

Pressione / Pressure
280 BAR - 28MPa - 4100 psi
Portata / Flow
40 l/min - 10.5 USGpm
Temperatura / Temperature
150 °C - 300 °F

Q.ty - Q.tà: 1

LANCIA / LANCE TMT3



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Length Lunghezza		Thread Lunghezza		Tube Type Tipo tubo
		mm	in	inlet	outlet	
TMT3	00058070	700	28"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT3	00058090	900	36"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT3	00058120	1200	47"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT3	00058150	1500	59"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TMT3	00058170	1700	67"	1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox

LANCIA PRESSOFUSA TMT3 MOULDED LANCE TMT3

Pressione / Pressure
280 BAR - 28MPa - 4100 psi
Portata / Flow
40 l/min - 10.5 USGpm
Temperatura / Temperature
150 °C - 300 °F

Q.ty - Q.tà: 1

LANCIA / LANCE TSCP



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Length Lunghezza		Thread Lunghezza		Tube Type Tipo tubo
		mm	in	inlet	outlet	
TSCP	1112507003	500	20"	M22x1,5 M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TSCP	1112501003	700	28"	M22x1,5 M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TSCP	1112502003	900	36"	M22x1,5 M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox
TSCP	1112503003	1200	47"	M22x1,5 M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox

PROLUNGA TSCP LANCE TSCP

Pressione / Pressure
250 BAR - 25MPa - 3625 psi
Portata / Flow
40 l/min - 10.6 USGpm
Temperatura / Temperature
150 °C - 300 °F

Q.ty - Q.tà: 1

Pistole ad alta pressione / Lance

High pressure spray guns / Lances



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

LANCIA / LANCE SF12



Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Length Lunghezza		Thread Lunghezza		Tube Type Tipo tubo
		mm	in	inlet	outlet	
SF12	390122	700	28"	1/4" M	1/4" NPT F	Zinc plated
SF12	390123	900	36"	1/4" M	1/4" NPT F	Steel /
SF12	390124	1200	47"	1/4" M	1/4" NPT F	Acciaio
SF12	390125	1500	59"	1/4" M	1/4" NPT F	zincato
SF12	390126	1700	67"	1/4" M	1/4" NPT F	

LANCIA PRESSOFUSA SF12 MOULDED LANCE SF12

Pressione / Pressure
310 BAR - 31MPa - 4500 psi
Portata / Flow
40 l/min - 10.6 USGpm
Temperatura / Temperature
150 °C - 300 °F

Q.ty - Q.tà: 1

1112504003



LANCIA DOPPIA 700 DOUBLE LANCE 700

IN M22x1,5 - OUT G 1/4" F - L=700mm
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
40 l/min - 10.6 USGpm
150 °C - 300 °F
Tubo inox - S.Steel tube

Q.ty - Q.tà: 1 - g. 1010

40.0261.00



LANCIA VENTILATA TS3 VENTED LANCE TS3

Pressione / Pressure
350 BAR - 35MPa - 5100 psi
Portata / Flow
30 l/min - 8 USGpm
Temperatura / Temperature
160 °C - 320 °F

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Model Modello	Code Codice	Length Lunghezza		Thread Lunghezza		Tube Type Tipo tubo
		mm	in	inlet	outlet	
TS3	40.0261.00	1050	41.3"	G1/4" M	1/4" NPT F	S.Steel / Inox



tecno.mec

Ugelli rotanti

Rotating nozzles



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

RJ 400 BAR



400
BAR

Ugello rotante
Rotating nozzle

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Thread Attacco	Size Misura	Pressure		Weight Kg w/box
				Ø	BAR	
RJ 400	204006900	1/4" G F	030	400	5800	-
RJ 400	204007615	1/4" G F	045	400	5800	-
RJ 400	204006930	1/4" G F	060	400	5800	-
RJ 400	204007635	1/4" G F	065	400	5800	-

RJ 255 BAR



255
BAR

Ugello rotante
Rotating nozzle

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Thread Attacco	Size Misura	Pressure		Weight Kg w/box
				Ø	BAR	
RJ 255	204007340	1/4" G F	040	255	3700	-
RJ 255	204007350	1/4" G F	045	255	3700	-
RJ 255	204007360	1/4" G F	050	255	3700	-
RJ 255	204007370	1/4" G F	055	255	3700	-
RJ 255	204007380	1/4" G F	060	255	3700	-

UR 50



500
BAR

Ugello rotante
Rotating nozzle

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Thread Attacco	Size Misura	Pressure		Weight Kg w/box
				Ø	BAR	
UR 50	25.1750.XX	1/4" G F	su richiesta/ask	500	7250	0.72

ROTOCLEAN



100
BAR

Ugello rotante
Rotating nozzle

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Thread Attacco	Size Misura	Pressure		Weight Kg w/box
				Ø	BAR	
ROTOCLEAN	ZROTIN140	1/4" G F	su richiesta/ask	100	1450	0.08

ROTONAX



250
BAR

Q.ty - Q.tà: 1

Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Thread Attacco	Size Misura	Pressure		Weight Kg w/box
				Ø	BAR	
ROTONAX	ZROTOMAX2	1/4" G F	1.2	250	3600	0.26
ROTONAX	ZROTOMAX1	1/4" G F	1.4	250	3600	0.26
ROTONAX	ZROTOMAX3	1/4" G F	1.6	250	3600	0.26

Pistole nebulizzatori / Lance

Sprayer Guns / Lances



TecnoMec / TecnoSpares
www.tecnospares.com

TMPYO

UNIVERSAL Red

25 BAR

IN G 1/2" F - OUT G 1/2" F
25 bar - 2.5 MPa - 363 psi
70 l/min - 18.5 USGpm
50 °C - 120 °F
NBR seals



Q.ty - Q.tà: 1

TMPYO/1

UNIVERSAL Blue

25 BAR

IN G 1/2" F - OUT G 1/2" F
25 bar - 2.5 MPa - 363 psi
70 l/min - 18.5 USGpm
50 °C - 120 °F
VITON seals



Q.ty - Q.tà: 1

TMPYO/2

UNIVERSAL Gray

25 BAR

IN G 1/2" F - OUT G 1/2" F
25 bar - 2.5 MPa - 363 psi
70 l/min - 18.5 USGpm
50 °C - 120 °F
VITON seals
Aisi316 Spring&Ball



Q.ty - Q.tà: 1

SPRAYER GUNS - PISTOLE COMPLETE NEBULIZZATORI

15 BAR

IN G 1/2" F - OUT Brass Nozzle 1,1 mm - 03
15 bar - 1.5 MPa - 217 psi - 700 mm - 27.5 in
30 l/min - 8 USGpm - 50 °C - 120 °F
Tubo inox - S.Steel tube



TMLNYO

15 BAR

IN G 1/2" F - OUT Plastic Nozzle 1,1 mm - 03
15 bar - 1.5 MPa - 217 psi - 600 mm - 23.6 in
30 l/min - 8 USGpm - 50 °C - 120 °F
Materiale plastico - PVC



AA.0013.AC

Q.ty - Q.tà: 1

15.0200.11

SUPER FOAM Head

15 BAR

IN G 1/2" M
15 bar - 1.5 MPa - 217 psi
Flat-Fan spray



Q.ty - Q.tà: 1

TMT40.08

RUBBER Hose

40 BAR

IN G 1/4" F
OUT G 1/4" M
40 bar
4 MPa - 580 psi
L. = 8 m
Swivel fittings
Raccordi girevoli



Q.ty - Q.tà: 1

100609

RILSAN Coil Hose

25 BAR

IN G 1/4" F - OUT G 1/4" M
6 bar - 0.6 MPa - 87 psi
L. = 10 m / d. 6x8 mm
Swivel fittings
Raccordi girevoli



Q.ty - Q.tà: 1

100211

Sliding VALVE

G 1/4" M

Swivel air quick coupling
8 bar - 0.8 MPa - 115 psi



Q.ty - Q.tà: 1

200031

Ball Valve

G 1/4" M - G 1/4" F

16 bar - 1.6 MPa - 230 psi



Q.ty - Q.tà: 1

100209T/8

Safety Valve

G 1/4" M

8 bar - 0.8 MPa - 115 psi



Q.ty - Q.tà: 1

100212

Manometer

G 1/8" M - dia. 40 mm

range: 0-12 bar - 0-170 psi



Q.ty - Q.tà: 1



Valvole regolazione pressione

Pressure regulators



per pompe TecnoMec
for TecnoMec pumps

60.0000.60

Pulsar RV 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0007.60

Pulsar RV+Man 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0045.60

Pulsar RV+FM 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F
F.M. G1/4" F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0016.60

Pulsar RV+Man+FM 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F
F.M. G1/4" F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0006.60

Pulsar RV+Man+MI 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F
16A 250V Microswitch



Q.ty - Q.tà: 1

60.1700.00

VB350+Man 350 BAR

IN G3/8" M - OUT G3/8" F
350 bar - 35 MPa - 5100 psi
40 l/min - 10 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.2250.00

VB 9+Man 220 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
30 l/min - 8 USGpm
90 °C - 195 °F
Attacco a pannello
Panel mounting



Q.ty - Q.tà: 1

60.0423.00

VB85R/180 160 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
160 bar - 16 MPa - 2300 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0485.60

VB85/310 280 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0450.00

VB80/150 Inox 150 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
150 bar - 15 MPa - 2200 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
Aisi 316 - Viton



Q.ty - Q.tà: 1

60.0450.60

VB80/280 Inox 280 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
Aisi 316 - Viton



Q.ty - Q.tà: 1

60.0430.40

VB80/280 Inox 280 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
280 bar - 28 MPa - 4050 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
Aisi 303



Q.ty - Q.tà: 1

60.0455.80

VB 80/400 Inox 400 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
400 bar - 40 MPa - 5800 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
Aisi 303 - Viton



Q.ty - Q.tà: 1

60.5000.15

VB200/150 150 BAR

IN G1" F - OUT G1" F
150 bar - 15 MPa - 2200 psi
200 l/min - 53 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0825.00

VB135 160 BAR

IN-OUT: G3/8" + G3/8"
160 bar - 16 MPa - 2300 psi
25 l/min - 6.5 USGpm
90 °C - 195 °F
Altri modelli disponibili
Other models available



Q.ty - Q.tà: 1

Valvole regolazione pressione / sicurezza

Pressure regulators / Safety Valves



per pompe TecnoMec
for TecnoMec pumps

0215010370

VRT 3+FM 220 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
30 l/min - 8 USGpm
90 °C - 195 °F
F.M. G1/4" F



Q.ty - Q.tà: 1

0215010250

VRT 3 220 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
30 l/min - 8 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

0215010600

VRT 3-P+FM 220 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
30 l/min - 8 USGpm
90 °C - 195 °F
F.M. G1/4" F
16A 250V Microswitch



Q.ty - Q.tà: 1

4072201000

VHP70 400 BAR

IN G1/2" F - OUT G1/2" F
400 bar - 40 MPa - 5800 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
F.M. G1/4" F
Aisi 303



Q.ty - Q.tà: 1

ZKH560

H 560 Inox 500 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" F
500 bar - 50 MPa - 7250 psi
60 l/min - 15.8 USGpm
60 °C - 140 °F
Stainless Steel



Q.ty - Q.tà: 1

XS75220230

H284 280 BAR

IN G3/8" F - OUT G3/8" M
ByPass G3/8" F
280 bar - 28 MPa - 4000 psi
41 l/min - 10.8 USGpm
85 °C - 185 °F



Q.ty - Q.tà: 1

XS75220060

K5.1 200 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/2" M
ByPass 1/2 F + 3/4 M
200 bar - 20 MPa - 3000 psi
16 l/min - 4.22 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

XS75220090

K3.1 100 BAR

IN G3/8" F - OUT G1/2" M
ByPass 1/2 F + 3/4 M
100 bar - 10 MPa - 1500 psi
16 l/min - 4.22 USGpm
90 °C - 195 °F



Q.ty - Q.tà: 1

60.0930.00

VB75 220 BAR

IN-OUT: G3/8" + G1/2"
220 bar - 22 MPa - 3200 psi
30 l/min - 8 USGpm
90 °C - 195 °F
**Altri modelli disponibili
Other models available**



Q.ty - Q.tà: 1

60.0580.00

VS 350 350 BAR

IN 2 x G3/8" F
ByPass G3/8" F
350 bar - 35 MPa - 5100 psi
25 l/min - 6.5 USGpm
90 °C - 195 °F
V. Sicurezza - Safety valve



Q.ty - Q.tà: 1

60.5200.00

VS 500 500 BAR

IN G1/2" F
ByPass G3/8" F
500 bar - 50 MPa - 7250 psi
80 l/min - 21 USGpm
90 °C - 195 °F
V. Sicurezza - Safety valve



Q.ty - Q.tà: 1

ZS3

S3 700 BAR

IN G1/2" M
SP 700 bar - 70 MPa - 10000 psi
WP 580 bar - 58 MPa - 8400 psi
100 l/min - 21.4 USGpm
60 °C - 140 °F
V. Sicurezza - Safety valve



Q.ty - Q.tà: 1

60.0560.00

VS 160 140 BAR

IN G1/4" M
ByPass G1/8 F+Ptgm.13mm
140 bar - 14 MPa - 2000 psi
14 l/min - 3.7 USGpm
90 °C - 195 °F
V. Sicurezza - Safety valve



Q.ty - Q.tà: 1

60.0525.00

VS 220 220 BAR

IN 2 x 3/8" Npt F
ByPass 3/8" Npt F
220 bar - 22 MPa - 2300 psi
24 l/min - 6.3 USGpm
90 °C - 195 °F
V. Sicurezza - Safety valve



Q.ty - Q.tà: 1

60.0555.00

VS 28/1 280 BAR

IN G1/4" M - OUT Ptgm. 16mm
100-250 bar - 10 MPa
1450-3650 psi
8-12 l/min - 2.1-3.2 USGpm
108 °C - 225 °F
V. Sicurezza - Safety valve



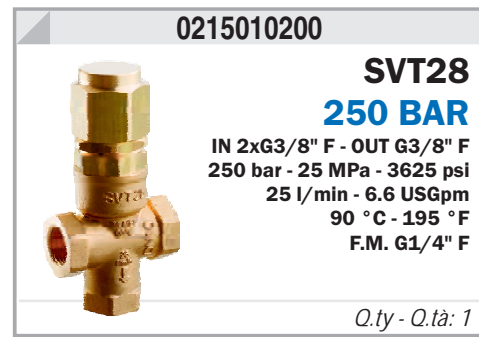
Q.ty - Q.tà: 1

Valvole regolazione pressione

Pressure regulators



TecnoMec / TecnoSpares
Made in Italy



Tubi alta pressione

High pressure hoses



Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Pressure Pressione		Ø Diam.	Length Lunghezza	Inlet In	Outlet Out	Weight Kg
		Bar	psi					
R7	TMTR7/10F	250	3625	1/4"	10	G1/4" F	G1/4" F	-
R7	TMTR7/15F	250	3625	1/4"	15	G1/4" F	G1/4" F	-
R7	TMTR7/20F	250	3625	1/4"	20	G1/4" F	G1/4" F	-
R7	TMTR7/30F	250	3625	1/4"	30	G1/4" F	G1/4" F	-



Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Pressure Pressione		Ø Diam.	Length Lunghezza	Inlet In	Outlet Out	Weight Kg
		Bar	psi					
R1	TMTR1.05	250	3625	5/16"	5	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.10	250	3625	5/16"	10	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.10F	250	3625	3/8"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.10	250	3625	3/8"	10	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.10F	250	3625	5/16"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.15	250	3625	5/16"	15	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.15F	250	3625	5/16"	15	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.20	250	3625	3/8"	20	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.20F	250	3625	3/8"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.20	250	3625	5/16"	20	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.20F	250	3625	5/16"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.25	250	3625	5/16"	25	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.25F	250	3625	5/16"	25	G3/8" F	G3/8" F	-
R1	TMTR1.30	250	3625	5/16"	30	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.40	250	3625	5/16"	40	G3/8" F	G3/8" M	-
R1	TMTR1.50	250	3625	5/16"	50	G3/8" F	G3/8" M	-



Tubi alta pressione

High pressure hoses



TecnoMec / TecnoSpares
Made in Italy



Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Pressure Pressione		Ø Diam.	Length Lunghezza	Inlet In	Outlet Out	Weight Kg
		Bar	psi					
R2	TMTR2.5	400	5800	5/16"	5	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2/10	400	5800	3/8"	10	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2/10F	400	5800	3/8"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2.10	400	5800	5/16"	10	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.10F	400	5800	5/16"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2/15	400	5800	3/8"	15	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2/15F	400	5800	3/8"	15	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2.15	400	5800	5/16"	15	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.15F	400	5800	5/16"	15	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2/20	400	5800	3/8"	15	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2/20F	400	5800	3/8"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2.20	400	5800	5/16"	20	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.20F	400	5800	5/16"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2/25F	400	5800	3/8"	25	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2.25	400	5800	5/16"	25	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.25F	400	5800	5/16"	25	G3/8" F	G3/8" F	-
R2	TMTR2.30	400	5800	5/16"	30	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.40	400	5800	5/16"	40	G3/8" F	G3/8" M	-
R2	TMTR2.50	400	5800	5/16"	50	G3/8" F	G3/8" M	-



Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Pressure Pressione		Ø Diam.	Length Lunghezza	Inlet In	Outlet Out	Weight Kg
		Bar	psi					
R2 B	2420291003	400	5800	3/8"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420514003	400	5800	5/16"	10	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420562003	400	5800	3/8"	15	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420563003	400	5800	5/16"	15	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420564003	400	5800	3/8"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420516003	400	5800	5/16"	20	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420565003	400	5800	3/8"	25	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	2420566003	400	5800	5/16"	25	G3/8" F	G3/8" F	-
R2 B	TMTR2.10B	400	5800	5/16"	10	G3/8" M	G3/8" F	-
R2 B	TMTR2.15B	400	5800	5/16"	15	G3/8" M	G3/8" F	-
R2 B	TMTR2.20B	400	5800	5/16"	20	G3/8" M	G3/8" F	-



Caratteristiche tecniche / Technical features

Type Tipo	Code Codice	Pressure Pressione		Ø Diam.	Length Lunghezza	Inlet In	Outlet Out	Weight Kg
		Bar	psi					
R540	XS24200140	650	9425	3/8"	10	3/8" F	3/8" F	0
R540	XS24200150	650	9425	3/8"	20	3/8" F	3/8" F	0



Raccordi a crimpare e accessori

Hose fittings and accessories



per tubi alta pressione
for High Pressure hoses

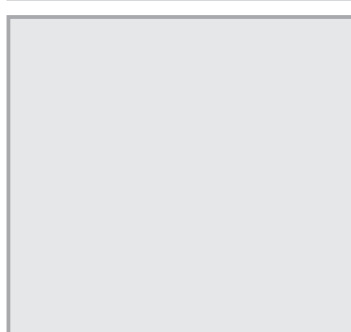
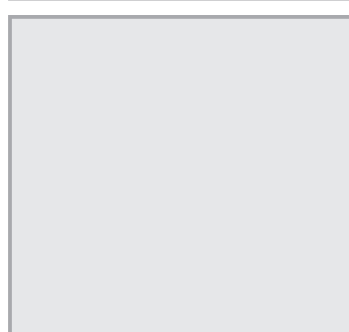
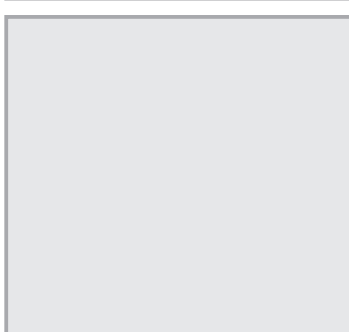
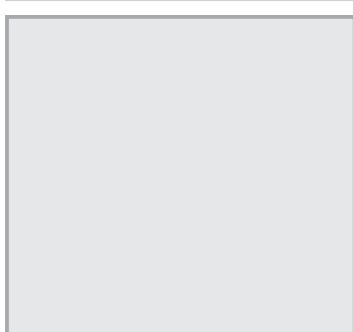
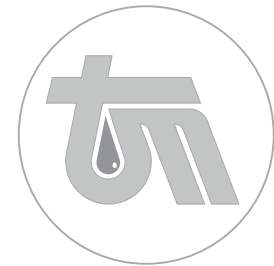


Raccordi a crimpare e accessori

Hose fittings and accessories



per tubi alta pressione
for High Pressure hoses



Avvolgitubo / Spazzole

Hose reels / Brushes



TecnoMec / TecnoSpares
Made in Italy

ATI1869000

AUTOMATIC HOSE REEL

15 M

IN G1/2" M - OUT G1/2" F

200 bar - 20 MPa - 2900 psi

Tubo: fino a 15 mt 1/2" - Hose: 15 m - 49.2 ft

Hose/Tubo max Ø: 1/4" - 3/8" - 1/2"

Inox - Stainless Steel

Automatico - Spring driven

Kg. 13 - Q.ty - Q.tà: 1



ATI1869001

AUTOMATIC HOSE REEL

20 M

IN G1/2" M - OUT G1/2" F

200 bar - 20 MPa - 2900 psi

Tubo: fino a 20 mt 1/2" - Hose: 20 m - 65.6 ft

Lunghezza tubo: fino a 20 mt 1/2"

Inox - Stainless Steel

Automatico - Spring driven

Kg. 18 - Q.ty - Q.tà: 1



37120

AUTOMATIC HOSE REEL

20 M

IN G1/2" M - OUT G1/2" F

200 bar - 20 MPa - 2900 psi

Tubo: fino a 20 mt 1/2" - Hose: 20 m - 65.6 ft

Lunghezza tubo: fino a 20 mt 1/2"

A verniciato - Painted steel

Automatico - Spring driven

Kg. 18 - Q.ty - Q.tà: 1



29.0720.00

MANUAL HOSE REEL

20 M

IN G3/8" M - OUT G1/2" F

250 bar - 25 MPa - 3650 psi

Tubo/Hose: 20 m - 22 yd

Lungh. tubo: fino a 20 mt 3/8"

160 °C - 230 °F

Plastica - Plastic

Kg. 3,41 - Q.ty - Q.tà: 1



ST15

STAFFA GIREVOLE SWIVEL BRACKET

Staffa girevole per ATI1869000

Swivel bracket for ATI1869000



Q.ty - Q.tà: 1

ST20

STAFFA GIREVOLE SWIVEL BRACKET

Staffa girevole per ATI1869001

Swivel bracket for ATI1869001



Q.ty - Q.tà: 1

39502

STAFFA GIREVOLE SWIVEL BRACKET

Staffa girevole per ATI1869001

Swivel bracket for ATI1869001



Q.ty - Q.tà: 1

29.0740.00

MANUAL HOSE REEL

40 M

IN G3/8" M - OUT G1/2" F

250 bar - 25 MPa - 3650 psi

Tubo/Hose: 40 m - 43.6 yd

Lungh. tubo: fino a 20 mt 3/8"

160 °C - 230 °F

Plastica - Plastic



Kg. 3,76 - Q.ty - Q.tà: 1

29.0500.00

ROTATING BRUSH

Spazzola rotante PRO
G1/4" M



Q.ty - Q.tà: 1

1119004001

ROTATING BRUSH

Spazzola rotante c/snodo
Articulated
M22x1.5



Q.ty - Q.tà: 1

1119002001

ROTATING BRUSH

Spazzola rotante standard
M22x1.5



Q.ty - Q.tà: 1

1119001001

FIXED BRUSH

Spazzola fissa+adattatore
M22x1.5



Q.ty - Q.tà: 1



Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers

100040

GUAINA S.T.Guaina termostato L 90 G1/2" M
Thermostat case L 90 G1/2" M

Q.ty - Q.tà: 1

00100101

GUAINA S.T.Guaina termostato L 100 G1/2" M
Thermostat case L 100 G1/2" M

Q.ty - Q.tà: 1

104025

PORTAELETRODIDisco portaelettrodi
Electrodes plate holder

Q.ty - Q.tà: 1

100808S

FOTORESISTENZAFotocellula FC8A
Photocell FC8A

Q.ty - Q.tà: 1

400100

CAVO A.T.

High voltage cable



Q.ty - Q.tà: 2x1MT

103049/C

CAVO A.T.completo
Complete
high
voltage cable
«Cofi»

Q.ty - Q.tà: 2x1MT

101517

PORTAUGELLOPortaugello gasolio
nozzle holder

Q.ty - Q.tà: 1

100021

ELETTRODOtipo FAIP
FAIP type electrode

Q.ty - Q.tà: 1

0775101

ELETTRODOtipo dritto
Straight type electrode

Q.ty - Q.tà: 1

400281

ELETTRODOTM
TM Electrode

Q.ty - Q.tà: 1

0773432L/J

ELETTRODOTM
TM Electrode

Q.ty - Q.tà: 1

400078

ELETTRODOElettrodo
Electrode

Q.ty - Q.tà: 1

101497

ELETTRODOElettrodo
Electrode

Q.ty - Q.tà: 2

400167G

GIUNTOper pompa-motore bruciatore
Motor-pump drive

Q.ty - Q.tà: 1

400167GB

GIUNTOper pompa-motore bruciatore
Motor-pump drive

Q.ty - Q.tà: 1

22.0091

POZZETTOFFF 3/8"
Pozzetto Portasonda
Shaft for probe

Q.ty - Q.tà: 1

101069

**RACCORDO PER
TERMOSTATO**G1/2" M - M14X1
Brass nipple for
thermostat

Q.ty - Q.tà: 1

400072

GIUNTO 3 Pz.per bruciatore
3 Pcs. Couplings for burner

Q.ty - Q.tà: 1

400072-12V

GIUNTO L 3 Pz.per bruciatore 12V
3 Pcs. long couplings
for 12V burner

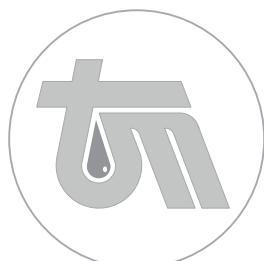
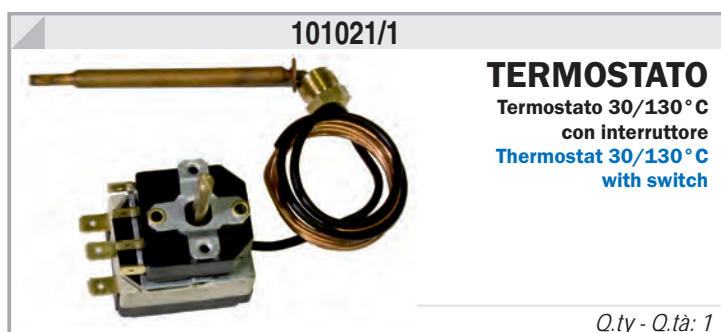
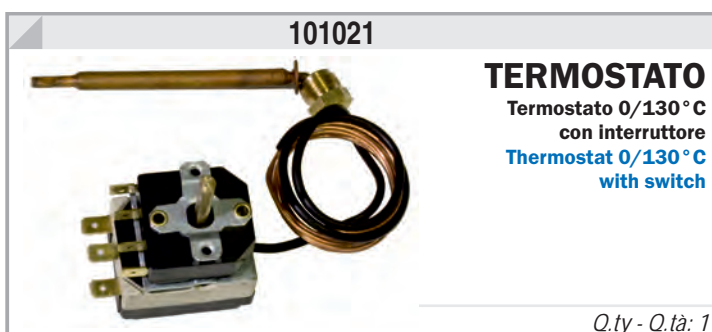
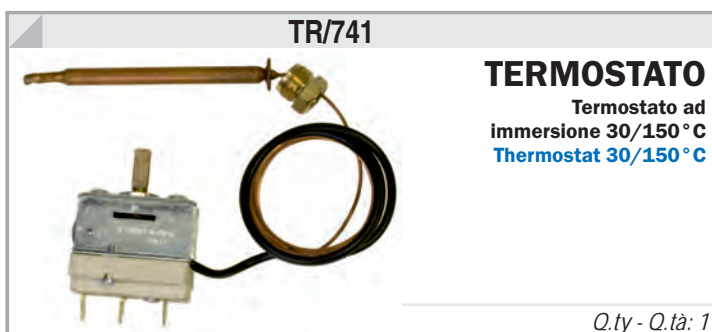
Q.ty - Q.tà: 1

Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers



Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers

997

ELETTROVALVOLA**M-F 1/8" 220V-240V****Solenoid Valve
M-F 1/8" 220V-240V**

Q.ty - Q.tà: 1

998

ELETTROVALVOLA**F-F 1/8" M8 24V****Solenoid Valve
F-F 1/8" M8 24V**

Q.ty - Q.tà: 1

999

ELETTROVALVOLA**M-F 1/8" M8 24V****Solenoid Valve
M-F 1/8" M8 24V**

Q.ty - Q.tà: 1

101039

BOBINA 24Vper elettrovalvola Delta
Electric coil 24V for
Solenoid Valve
Delta Type

Q.ty - Q.tà: 1

101151

BOBINA 230Vper elettrovalvola Delta
Electric coil 230V for
Solenoid Valve
Delta Type

Q.ty - Q.tà: 1

3305503003

ELETTROVALVOLA**F-F 1/8" 110V 50-60Hz
con cavo L=700mm****Solenoid Valve
F-F 1/8" 110V 50-60Hz
with electric cable 700mm**

Q.ty - Q.tà: 1

3305504003

ELETTROVALVOLA**F-F 1/8" F84 230V 50Hz
con cavo L=700mm****Solenoid Valve
F-F 1/8" F84 230V 50Hz
with electric cable 700mm**

Q.ty - Q.tà: 1

100910

ELETTROVALVOLA**F-F 1/8" 12V
con cavo L=700mm****Solenoid Valve
F-F 1/8" 12V
with electric cable 700mm**

Q.ty - Q.tà: 1

400077

ELETTROVALVOLA**M-M 1/4" 24V
con cavo L=700mm****Solenoid Valve
M-M 1/4" 24V
with electric cable 700mm**

Q.ty - Q.tà: 1

400177

ELETTROVALVOLA**M-M 1/4" 230V
con cavo L=700mm****Solenoid Valve
M-M 1/4" 230V
with electric cable 700mm**

Q.ty - Q.tà: 1

3302502003

BOBINA 24Vper elettrovalvola Danfoss
Electric coil 24V for
Danfoss Solenoid Valve

Q.ty - Q.tà: 1

4219503003

CAVO+SPINA**L=700mm****Electric cable
700mm with plug
coupling**

Q.ty - Q.tà: 1



Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers

103016/1

TRASFORMATORE

Cofi 100V 50-60Hz
Ignition transformer
100V 50-60Hz



Q.ty - Q.tà: 1

102422

TRASFORMATORE

Cofi 220V 60Hz
Ignition transformer
220V 60Hz



Q.ty - Q.tà: 1

100355

TRASFORMATORE

Cofi 240V 50Hz
Ignition transformer
240V 50Hz



Q.ty - Q.tà: 1

101217

TRASFORMATORE

Cofi 415V 50Hz
Ignition transformer
415V 50Hz



Q.ty - Q.tà: 1

400082

TRASFORMATORE

Cofi 230V 50Hz
Ignition transformer
230V 50Hz



Q.ty - Q.tà: 1

101343

TRASFORMATORE

Scaldalai 220V 50Hz
Ignition transformer
220V 50Hz



Q.ty - Q.tà: 1

103049/1

TRASFORMATORE

Cofi TRK1 230V 50Hz
Ignition transformer
230V 50Hz



Q.ty - Q.tà: 1

4220501003

TRASFORMATORE

Cofi TRL1 12V
Ignition transformer
12V



Q.ty - Q.tà: 1

101294

TRASFORMATORE

Elettronico
24V
Electronic
ignition
transformer 24V



Q.ty - Q.tà: 1

300025

TRASFORMATORE

TM 12V
Ignition transformer
TM 12V



Q.ty - Q.tà: 1

100399

TRASFORMATORE

Elettronico 220-240V 50-60Hz
Electronic 220-240V 50-60Hz
ignition transformer



Q.ty - Q.tà: 1

101079

TUBO BENZINA

L.550mm M3/8" - F1/4"
Fuel hose
L.550mm M3/8"- F1/4"



Q.ty - Q.tà: 1

101133

TUBO BENZINA

L.710mm M3/8" - F1/4"
Fuel hose
L.710mm M3/8"- F1/4"



Q.ty - Q.tà: 1

100284

TUBO BENZINA

Ø7x12mm
Fuel hose
Ø7x12mm



Q.ty - Q.tà: MT

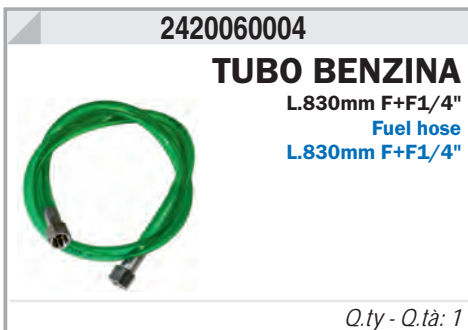


Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers



Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers

440063100

POMPA GASOLIO TM

100V/50-60Hz
TM Electric
fuel pump
100V/50-60Hz



Q.ty - Q.tà: 1

440063230

POMPA GASOLIO TM

230V/50-60Hz
TM Electric
fuel pump
230V/50-60Hz



Q.ty - Q.tà: 1

400073

POMPA GASOLIO SUNTEC

Fuel pump



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA200**POMPA GASOLIO****DELTA**

A1R2 S/BOBINA
DELTA A1R2
Electric fuel pump
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA230**POMPA GASOLIO****DELTA**

A1R2 NF84 V230/50Hz
+ SPINA F84 L=700mm
DELTA A1R2
Electric fuel pump
NF84 230V/50Hz
with cable L=700mm



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA231**POMPA GASOLIO****DELTA**

A1R2 NF84 V24/50Hz
+ SPINA F84 L=700mm
DELTA A1R2
Electric fuel pump
NF84 24V/50Hz
with cable L=700mm



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA201**POMPA GASOLIO****DELTA**

A1L2 S/BOBINA
DELTA A1L2
Electric fuel pump
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA234**POMPA GASOLIO****DELTA A1L2 NF84**

230V/50Hz
+ spina F84 L=700mm
DELTA A1L2
Electric fuel pump
NF84 230V/50Hz
with cable L=700mm



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA802**POMPA GASOLIO****DELTA**

AD1L2
S/ELETTROVALVOLA
DELTA A1L2
Electric fuel pump
without solenoid valve



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA130**POMPA GASOLIO****DELTA**

WM1LR2 S/BOBINA
DELTA WM1LR2
Electric fuel pump
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA419**POMPA GASOLIO****DELTA**

VM1RR2
1/4" S/BOBINA
DELTA WM1RR2 1/4"
Electric fuel pump
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

POMPA133**POMPA GASOLIO DELTA**

VM1RR2

1/4" NF84 230V/50Hz
+spina F84 L=700mm
DELTA VM1RR2
Electric fuel pump
1/4" NF84 230V/50Hz
with cable L=700mm



Q.ty - Q.tà: 1

071N1262**POMPA GASOLIO****DANFOSS**

24V S/BOBINA
DANFOSS
electric fuel pump 24V
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

071N1263**POMPA GASOLIO****DANFOSS**

230V S/BOBINA
DANFOSS
electric fuel pump 230V
without coil



Q.ty - Q.tà: 1

POMPAAVV1**POMPA GASOLIO****DELTA**

UNIVERSALE Vu1
230V 50-60Hz
Universal Vu1 **DELTA**
electric fuel pump
230V/50-60Hz



Q.ty - Q.tà: 1

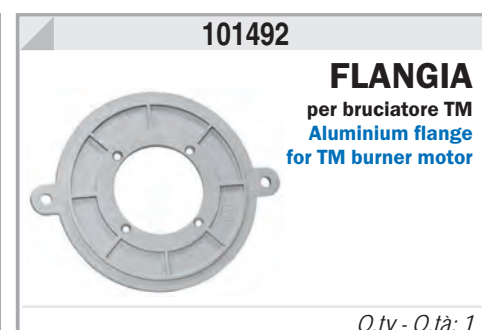


Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers



Ricambi caldaie

Boilers spare parts



per caldaie TecnoMec
for TecnoMec boilers

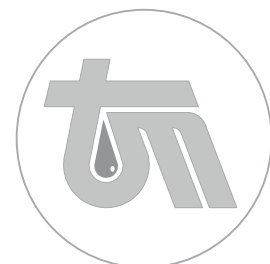


	Cod./Code STEINEN	gl/h	Cod./Code STEINEN	gl/h
UGELLO GASOLIO STEINEN 60° S STEINEN 60° S Fuel nozzles	210204	0.65	203100	2.00
	210205	0.85	210207	2.25
	210209	1.00	210210	2.50
	210211	1.25	210208	2.75
	210200	1.35	210219	3.00
	210203	1.50	210220	3.50
	210218	1.65		
	210202	1.75		

Q.ty - Q.tà: 1

	Cod./Code DANFOSS	gl/h
UGELLO GASOLIO DANFOSS 60° S DANFOSS 60° S Fuel nozzles	210506	0.50
	2221502003	1.00
	2221503003	1.50
	2221507003	1.75
	2221511003	2.00

Q.ty - Q.tà: 1



Ricambi pompe Interpump

Interpump spare parts

CLONE KIT



Interpump / Generalpump
44 series Ø 15-18



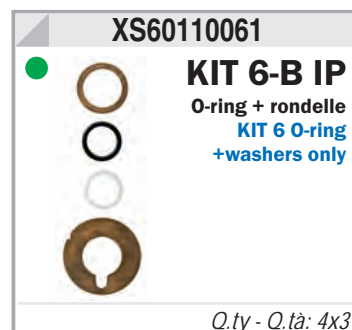
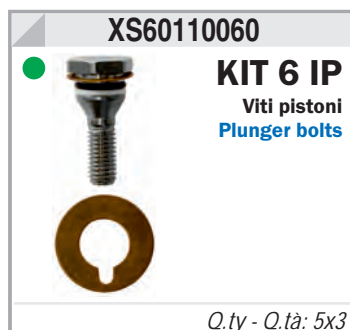
Ricambi pompe Interpump

Interpump spare parts

CLONE KIT



Interpump / Generalpump
47-48-50 series Ø 20



Ricambi pompe Interpump

Interpump spare parts

CLONE KIT



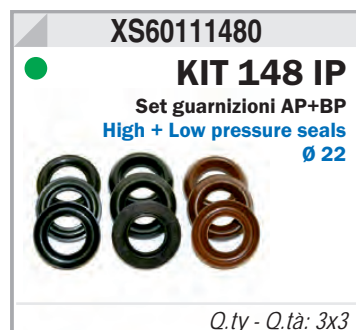
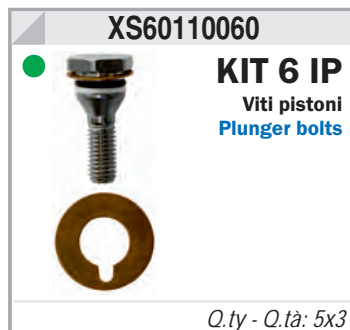
Interpump / Generalpump
47-48-50 series Ø 20



Ricambi pompe Interpump

Interpump spare parts

CLONE KIT

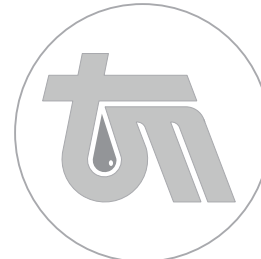
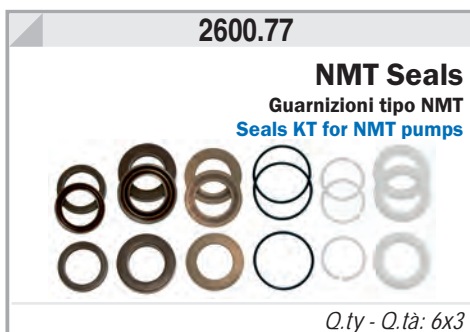

 Interpump / Generalpump
47-48 series Ø 22


Ricambi pompe TecnoMec / Leuco

TecnoMec / Leuco spare parts



TecnoMec / Leuco
HS / NHD / NMT / XLT series



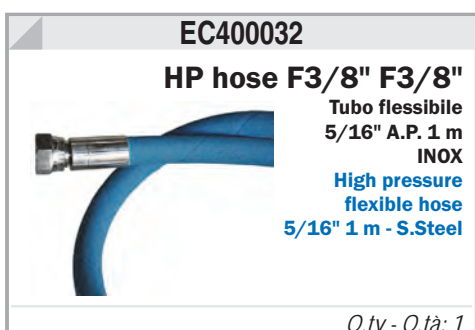
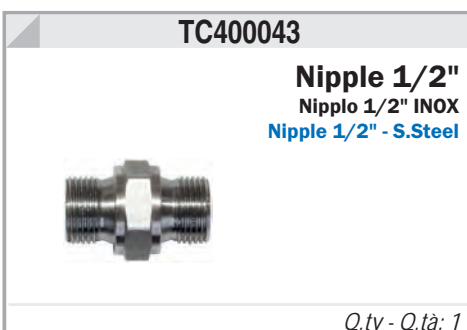
Ricambi pompe Leuco & ricambi vari

Leuco spare parts & other spare parts



Leuco / Others

HD series / Other items



Ricambi vari

Other spare parts



Spare parts
Other items

20.0051

Check Valve F1/4" F 1/4"
Valvola di non ritorno
1/4" FF - Inox
S.Steel check valve
F1/4" F1/4"
410 bar - 6000 psi
20 lpm - 5.3 gpm

Q.ty - Q.tà: 1

1122503003

Check Valve F1/2" F 1/2"
Valvola di non ritorno
1/2" FF - Inox
S.Steel check valve
F1/2" F1/2"
410 bar - 6000 psi
60 lpm - 16 gpm

Q.ty - Q.tà: 1

26.0051.31

Nipple M22x1.5
Nipplo M22x1.5 M1/4" G
Nipple M22x1.5 M1/4" G

dia.14

Q.ty - Q.tà: 1

EC400030

HP hose F22x1.5 F1/4"
Tubo flessibile
1/4" A.P. 8 m
Ottone
High pressure flexible hose
1/4" 8 m - Brass

Q.ty - Q.tà: 1

EC400031

HP hose F1/4" F1/4"
Tubo flessibile
3/16" A.P. 2.5 m
Ottone
High pressure flexible hose
3/16" 2.5 m - Brass

Q.ty - Q.tà: 1

EC400011

Ball Valve G 1/4" FF
Valvola a sfera
di intercettazione
G 1/4" FF - 80 bar - Ottone
G 1/4" FF on/off ball valve
80 bar - 1150 psi - Brass

Q.ty - Q.tà: 1

29.0080.55

Pressure switch
Pressostato
Pressure switch
1/8M BSP
40 bar 230V50Hz

Q.ty - Q.tà: 1

29.0080.50

Pressure switch
Pressostato
Pressure switch
1/4M BSP
40 bar 230V50Hz

Q.ty - Q.tà: 1

29.0080.80

Pressure switch
Pressostato
Pressure switch
3/8M BSP
40 bar 230V50Hz

Q.ty - Q.tà: 1

1913002001

Pressure gauge
Manometro 0-300 bar
Pressure gauge 0-300 bar
G 1/8" M

Q.ty - Q.tà: 1

9327011

Pressure gauge
Manometro 0-250 bar
Pressure gauge 0-250 bar
G 1/4" M

Q.ty - Q.tà: 1

101599

Pressure gauge
Manometro 0-400 bar
Pressure gauge 0-400 bar
G 1/4" M

Q.ty - Q.tà: 1

100105

Quick ball coupling
Attacco rapido bassa pressione
Low pressure quick ball coupling
G 1/2" F

Q.ty - Q.tà: 1

29.0160.10

Float valve
Galleggiante ottone M1/2"
Float brass valve M1/2"

Q.ty - Q.tà: 1

102447

Pressure gauge hose
Tubo manometro
Pressure gauge hose
1/4" F 1/8" M
540mm

Q.ty - Q.tà: 1



Condizioni di vendita

Sales conditions



English version available at:
www.tecnomec.com

1. CAMPO DI APPLICAZIONE

Qualsiasi contratto stipulato tra Tecno.Mec Srl (il Fornitore) per la fornitura dei propri prodotti/servizi (i Prodotti o il Prodotto) ed un acquirente (il Cliente) sarà disciplinato, salvo diversamente esplicitamente disposto dalle parti, dalle presenti condizioni generali di fornitura, che si ritengono accettate dal Cliente anche se differenti dalle proprie condizioni generali e/o particolari d'acquisto, sulle quali prevalgono.

L'emissione dell'ordine da parte del Cliente o l'accettazione da parte del Cliente dell'offerta, anche qualora essa avvenga con la semplice esecuzione del contratto mediante comportamento concludente, comporta l'applicazione al contratto delle Condizione Generali di Fornitura indicate all'offerta. Eventuali condizioni differenti indicate nell'offerta del Fornitore prevarranno rispetto alle Condizioni Generali di Fornitura. Le Condizioni Generali di Fornitura potranno essere derogate solo per iscritto dalle parti ed anche in tal caso continueranno ad applicarsi nelle parti non derogate.

L'esecuzione degli ordinativi non implica l'accettazione delle condizioni generali e/o particolari di acquisto del Cliente; le condizioni del Cliente troveranno applicazione solo se accettate espressamente per iscritto dal Fornitore.

Il Fornitore si riserva il diritto di modificare e/o variare le presenti Condizioni, allegando tali modifiche o variazioni alle offerte o a qualsivoglia corrispondenza scritta inviata al Cliente. Le modifiche si intendono accettate da parte del Cliente in caso di mancata specifica contestazione nei quindici giorni successivi alla ricezione.

Qualsiasi comportamento anche ripetuto di una delle parti non corrispondente ad una o più delle presenti condizioni non potrà in nessun caso pregiudicare il diritto dell'altra parte di richiedere l'applicazione delle stesse.

2. OFFERTA E CONFERMA D'ORDINE

Le offerte, basate sulle necessità espresse dal Cliente per iscritto nella richiesta d'offerta e oralmente durante incontri con il Fornitore, hanno validità di 30 giorni, salvo diverse indicazioni espressamente riportate sull'offerta. Eventuali offerte emesse successivamente annullano e sostituiscono le precedenti versioni relative agli stessi beni e/o servizi.

Gli ordini emessi dal Cliente si intendono vincolanti solo se confermati dal Fornitore a mezzo conferma d'ordine. La fornitura viene effettuata esclusivamente con le modalità riportate nella conferma d'ordine; qualsiasi variazione della caratteristiche dei Prodotti, dei quantitativi, dei prezzi o dei tempi di consegna dovrà essere concordata con il Fornitore e da quest'ultimo espressamente accettata per iscritto.

3. PREZZI E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tutti i prezzi indicati nelle offerte si intendono sempre franco magazzino del Fornitore, IVA esclusa.

Tutti i prezzi indicati potranno subire variazioni, decorsi i termini di validità, in dipendenza da nuovi parametri di mercato.

3b. Il pagamento deve essere effettuato direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini concordati. Le modalità di fatturazione e di pagamento applicabili sono quelle riportate in offerta o nella conferma d'ordine.

3c. In caso di ritardato pagamento decorreranno interessi di mora in misura pari a quello legale aumentato di tre punti, con decorrenza dal giorno successivo a quello convenuto per il pagamento. L'inosservanza dei termini e delle condizioni di pagamento esonerà il Fornitore da ogni obbligo di consegna, anche relativamente a beni diversi da quelli cui si riferisce detta inosservanza, e gli dà facoltà di procedere all'incasso anticipato dell'intero credito. Qualora l'inadempimento del Cliente si protragga per oltre quindici giorni dalla data di scadenza, il Fornitore ha diritto, con semplice lettera raccomandata, di risolvere il contratto, salvi gli interessi di cui sopra e dei maggiori danni.

3d. Eventuali inadempimenti del Fornitore non consentono al Cliente di ritardare o sospendere i pagamenti.

4. TERMINI DI CONSEGNA

4a. I tempi di consegna sono riportati in offerta o nella conferma d'ordine e sono espressi in giorni solari dalla conferma d'ordine.

4b. I termini di consegna sono indicativi, possono essere prorogati e non impegnano in alcun modo il Fornitore, se non altrimenti espressamente concordato. Nessun indennizzo sarà corrisposto per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi di consegna. Eventuali ritardi nella consegna del materiale saranno comunicati entro tre giorni dalla data di prevista consegna e non danno diritto al Cliente di annullare l'ordine. Saranno, inoltre, possibili consegne anticipate e/o parziali.

4c. Qualora la consegna fosse ritardata a causa di azioni od omissioni del Cliente, sarà stabilita una proroga del termine di consegna, tale da tenere conto ragionevolmente di tutte le circostanze del caso.

Nell'eventualità di modifiche dei Prodotti concordate tra le parti successivamente alla data di conclusione del contratto e durante l'effettuazione dell'ordine, modifiche che, peraltro, saranno valide solo se concordate per iscritto, il termine di consegna sarà automaticamente prorogato del periodo ragionevolmente necessario per apportare tali modifiche.

4d. Non vengono accettate penalità per il ritardo nella consegna. Laddove le parti dovessero convenire per iscritto penali per il ritardo del Fornitore, queste potranno essere applicate solo ove si siano verificate le seguenti condizioni: (1) i pagamenti siano stati effettuati regolarmente dal Cliente, (2) non siano state richieste modifiche sostanziali in corso d'opera dal Cliente; (3) eventuali specifiche o disegni sottoposti al Cliente abbiano ricevuto conferma per approvazione nel termine di tre giorni. Le penali non potranno comunque essere applicate qualora i ritardi dipendano da cause di forza maggiore.

4e. Qualora il Cliente non esegua il ritiro all'avviso di merce pronta, alcun ritardo potrà essere imputato al Fornitore ed il Cliente dovrà effettuare tutti i pagamenti connessi alla consegna. Il Fornitore provvederà al magazzinaggio del materiale a spese, rischio e pericolo del compratore.

5. COMPONENTISTICA

Qualora si verifichino difficoltà di reperibilità della componentistica in relazione ad un determinato lotto di produzione, il Fornitore ne darà pronta comunicazione al Cliente e, su richiesta scritta di quest'ultimo, si adopererà per l'acquisto della citata componentistica da canali di acquisto alternativi alla distribuzione. Il Cliente sarà tenuto ad autorizzare per iscritto, anche dal punto di vista tecnico, l'impiego del componente alternativo reperito, assumendo ogni rischio in ordine all'utilizzo dello stesso. A fronte di tale autorizzazione, infatti, al Fornitore non potrà essere imputata alcuna responsabilità in ordine ad eventuali malfunzionamenti, incompatibilità, difettosità o qualsiasi danno derivante dall'utilizzo del componente proveniente da canali alternativi di acquisto.

6. IMBALLI

I prezzi indicati nei listini si intendono riferiti a merce nuda. I prezzi indicati nelle offerte ed in contratto comprendono gli imballaggi o i mezzi di protezione necessari per evitare danni o deterioramenti dei materiali, in condizioni normali di trasporto e per la destinazione stabilita dal contratto.

7. TRASPORTI

Quando nella singola offerta/conferma d'ordine non è riportata alcuna specifica indicazione circa le modalità di consegna, le forniture si intendono "Franco Fabbrica, (EXW-INCOTERMS 2000). Il Fornitore non risponde in nessun caso del perimento o del danneggiamento dei Prodotti dopo il passaggio dei rischi ed in nessun caso eventuali danni derivanti dal trasporto liberano il Cliente dall'obbligo di effettuare i pagamenti.

La merce trasportata , a qualsiasi titolo da veicoli del Fornitore non è coperta da alcuna polizza assicurativa. In nessun caso il Fornitore corrisponderà un indennizzo al Cliente.

Condizioni di vendita

Sales conditions



English version available at:
www.tecnomec.com

8. GARANZIA

8a. La durata del periodo di garanzia è di 12 mesi e decorre dalla consegna della merce. I vizi o difetti dovranno essere segnalati entro otto giorni dalla scoperta. La garanzia di buon funzionamento e di conformità riguarda esclusivamente accertati vizi e difetti del Prodotto imputabili al Fornitore e dipendenti dalla lavorazione dallo stesso effettuata. Il Fornitore non avrà alcuna responsabilità relativamente a eventuali vizi o difetti riconducibili ad informazioni tecniche errate o incomplete ricevute dal Cliente o ad errori di progettazione di quest'ultimo.

8b. Durante il periodo di garanzia il Fornitore si impegna a riparare/sostituire gratuitamente i Prodotti difettosi franco la propria sede, con esclusione del risciacquo di qualsiasi altro danno diretto o indiretto.

Tutte le spese di trasporto, imballo, assicurazione, ecc. sono a completo carico del cliente.

La garanzia cessa per Prodotti modificati o manomessi, anche solo in parte da personale non autorizzato dal Fornitore o utilizzati in modo diverso dalle condizioni di impiego previste.

Il Fornitore discrezionalmente, previa specifica richiesta del Cliente, potrà inviare i propri tecnici nel luogo ove sia installato il bene da riparare, spese di viaggio, vitto, alloggio dei tecnici interamente rimborsate.

8c. La segnalazione di eventuali difetti dei Prodotti, ovvero l'effettiva sussistenza dei medesimi, non esime il Cliente dalla corresponsione dei relativi pagamenti alle scadenze pattuite; il ritardo nei pagamenti comporta, in ogni caso, l'immediata decaduta della garanzia.

9. RECLAMI

Eventuali reclami relativi a Prodotti forniti saranno accettati solo se comunicati per iscritto R.A.R. alla sede legale del Fornitore entro 10 gg. dal ricevimento dei beni ordinati. Nessun reclamo circa la qualità o funzionalità dei prodotti, e/o inherente la qualità dei servizi forniti, potrà essere fatto valere, neppure in via d'eccezione, in sede giudiziaria se non avrà avuto luogo il regolare pagamento dei beni e/o servizi ai quali si riferisce il reclamo. E' espressamente convenuto che il compratore non potrà sollevare alcuna pretesa per infortuni alle persone, o per danni alle cose diverse da quelle che sono oggetto del contratto, o per lucro cessante a meno che non risulti dalle circostanze del caso che il Fornitore sia inciso in colpa grave.

10. RESI

Un Prodotto per essere reso, dovrà essere munito di autorizzazione al reso che sarà fornita dal Fornitore a seguito di richiesta scritta del cliente da effettuarsi mediante apposito modulo, una volta autorizzata tale procedura. Il bene dovrà tornare in porto franco e nell'imballo originale integro alla sede operativa che sarà comunicata insieme all'autorizzazione di reso. Nei documenti di spedizione ed accompagnatori dovrà essere indicato il numero di autorizzazione di reso gli estremi della bolla del Fornitore con cui è avvenuto l'invio del Prodotto al Cliente. La merce resa in imballi non idonei o danneggiati sarà respinta.

11. RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto il Cliente dichiara di essere a conoscenza di ogni eventuale limitazione legale o norma di sicurezza relativa all'impiego dei beni ordinati, ivi comprese le eventuali difformità dalle norme CE vigenti. E' pertanto esclusa ogni responsabilità del Fornitore per la violazione di qualsiasi norma vigente in materia legale, di sicurezza, di compatibilità, d'embarghi, o per qualsiasi danno diretto o indiretto, causato a persone, cose o animali dall'impiego dei beni forniti in difformità delle norme vigenti in materia.

In nessun caso il Fornitore può essere ritenuto responsabile per il mancato utilizzo, profitto o qualsiasi danno, diretto ed indiretto, causato dall'impiego o dal mancato o errato funzionamento dei beni forniti.

12. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

In presenza di violazione o mancata osservanza da parte del Cliente di una o più delle clausole riportate nelle condizioni generali di fornitura o delle condizioni speciali, il Fornitore si riserva la facoltà di sospendere le lavorazioni in corso e/o le ulteriori forniture. Il contratto potrà, inoltre, essere risolto ove si verificassero variazioni di qualsiasi genere nella ragione sociale, nella costituzione o nella capacità commerciale del Cliente, come in caso di insolvenza, amministrazione controllata, concordato preventivo, fallimento.

13. MODIFICHE E COSTI DERIVATI

Eventuali costi, derivanti da giacenze di materiali non utilizzabili per altre lavorazioni o da variazioni di costo della componentistica o delle lavorazioni e correlati a modifiche richieste dal Cliente rispetto alla documentazione consegnata al Fornitore per la formulazione dell'offerta, dovranno essere integralmente sostenuti dal Cliente.

14. RECESSO

Il Cliente può recedere da un ordine effettuato comunicando la propria intenzione al Fornitore per fax o per raccomandata a.r. entro 2 (due) giorni dall'emissione dell'ordine medesimo. In caso contrario il Cliente sarà tenuto a pagare per intero l'importo di quanto ordinato, o già acquisito, o già prodotto dal Fornitore.

15. RISERVATEZZA

Tutti i dati, le informazioni sia tecniche che commerciali, i disegni, i materiali, i componenti, i campioni, i processi (complessivamente detti le informazioni) del Fornitore di cui il Cliente sia venuto in qualsiasi modo a conoscenza o in possesso nello svolgimento del presente rapporto contrattuale e in ogni altro modo, sono da ritenersi strettamente riservate. Il Cliente perciò, anche in relazione al fatto dei propri dipendenti, ausiliari e collaboratori, dovrà trattare tali informazioni come confidenziali, non divulgarle a terzi e non utilizzarle per fini estranei all'oggetto del contratto tra le parti.

16. DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

I marchi, i brevetti e qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale di proprietà del Fornitore resterà in capo a quest'ultimo.

17. FORO COMPETENTE

Per ogni e qualsiasi controversia derivante da o connessa con i contratti di fornitura dei Prodotti, ovvero con l'interpretazione, l'esecuzione, la validità degli stessi e delle presenti Condizioni Generali, sarà attribuita alla competenza esclusiva del Foro di Reggio Emilia.

La legge applicabile sarà quella italiana; per tutto quanto non espressamente previsto nelle presenti Condizioni Generali di Fornitura, si fa riferimento al codice civile.

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono essere oggetto di modifiche senza preavviso.

Products design and specifications may be subject to change at any time without prior notice.

Des modifications techniques et esthétiques des produits peuvent être apportées sans préavis.

Reservado el derecho de cambiar el diseño y las características técnicas de los productos sin previo aviso.

© Tecno.Mec Srl - 2018

High Pressure Washers
Idropulitrici

Vacuum Cleaners
Aspirapolvere professionali

Boilers
Caldaie

Sprayers
Nebulizzatori

Spare Parts and Accessories
Ricambi ed Accessori



ISO 9001:2015 CERTIFIED



TECNO.MEC s.r.l.
Via Canale, 114 Loc. Villalunga
42013 CASALGRANDE (RE) - ITALY

T. +39-0522840805
F. +39-0522849962
info@tecnomec.com
www.tecnomec.com



rev.10.18