



# TECNA®

Advanced Resistance Welding Systems and Balancers



## ***General Catalogue***

### ***RESISTANCE WELDERS AND SPOTTERS FOR BODY SHOPS***



[www.tecna.net](http://www.tecna.net)



TECNA S.p.A. - VIA MEUCCI, 27 - CASTEL SAN PIETRO TERME

TECNA: La saldatura intelligente in carrozzeria

L'ampia gamma per carrozzeria è composta da:

Sistemi per la saldatura manuale di prigionieri (o perni) in acciaio o alluminio, con generatore a scarica di condensatori. Spotter a trasformatore incorporato 0.8 kVA al 50%. Spotter a cavi da 2,5÷5 kVA al 50%.

Puntatrici a cavi carrellate monofase 8 kVA al 50% (corredabili con pinze manuali o pneumatiche, con controllo di saldatura a singolo o doppio programma).

Puntatrici a cavi carrellate monofase da 10 kVA al 50% (corredabili di raffreddamento ad acqua, pinze pneumatiche, controllo digitale a doppio programma).

Puntatrici di ultima generazione con tecnologia inverter a basso consumo energetico, a cavi 25 kVA al 50%, con trasformatore incorporato nelle pinze 12 kVA al 50% e controllo di saldatura touch-screen (corredabili con pinza pneumatica a "X" o a "C" con bracci intercambiabili, monopunto raffreddata ad acqua).

Le puntatrici Tecna sono approvate ed omologate dalle migliori case automobilistiche, per l'utilizzo in carrozzerie autorizzate.



TECNA S.p.A. - VIA GRIECO, 25/27 - CASTEL SAN PIETRO TERME





**TECNA: Intelligent welding in car body repair**  
This wide range is composed of:

Hand-operated welding equipment for steel and aluminium studs (and pins) with capacitor discharge generators.  
Spotter with built-in transformer, 0.8kVA at 50%.

Cable Spotter, 2,5÷5 kVA at 50%.

Single-phase cable spot welders on trolley, 8 kVA at 50% (which can be equipped with either manual or pneumatic guns, with either single or double program welding control unit).

Single-phase cable spot welders on trolley, 10kVA at 50% (which can be equipped with water cooling, pneumatic guns, double program digital control unit).

Last generation inverter technology (low energy consumption) cable spot welders, 25 kVA at 50%: equipped with built-in transformer guns (12 kVA at 50%) and touch-screen welding control unit. Also, they can be equipped with either "X" or "C" pneumatic guns, exchangeable arms, water-cooled single-sided gun.

TECNA spot welders are approved and homologated by the major Car Manufacturers for being used in authorised car body shops.

**TECNA: La soldadura inteligente para carrocería.**

La amplia gama para carrocería incluye:

Equipos de soldadura manual de tuercas (o pernos) de acero o aluminio, con generador de descarga de condensadores. Spotter de transformador incorporado 0,8Kva al 50%. Spotter de cables de 2,5÷5kVA al 50%

Punteadoras de cables monofásicas 8kVA al 50% que se pueden usar con pinzas manuales o neumáticas, con control de soldadura de mono o doble programa.

Punteadoras de cables monofásicas 10kVA al 50% que se pueden equipar con refrigeración por agua, con pinzas neumáticas, control digital de doble programa.

Punteadoras de última generación con tecnología inverter de bajo gasto energético, de cables, 25kVA al 50%, con transformador incorporado en las pinzas 12kVA al 50% y control de soldadura touch screen que se pueden usar con pinza neumática tipo 'X' o 'C' con brazos intercambiables, mono punto refrigerada por agua.

Las punteadoras TECNA han sido aprobadas y homologadas por las mejores Casas Automotrices, para su empleo en carrocerías autorizadas.



TECNA, sinonimo di Saldatura a Resistenza, si inserisce in un mercato in costante evoluzione progettando e costruendo Saldatrici a Resistenza da 46 anni. La passione per la tecnica e la genialità nella progettazione permettono all'azienda di diventare S.n.c. nel 1985 ed S.p.A. nel 1988.

Oggi la sede principale di Via Meucci, 27 in Castel San Pietro Terme (Bo) è sede legale, amministrativa e produttiva, mentre la sede di Via Grieco, 25/27 è una seconda sede produttiva e operativa.

Questa esperienza qualifica TECNA come fornitore di importanti case automobilistiche e grandi multinazionali operanti nell'ambito industriale. Le puntatrici TECNA sono approvate ed omologate dalla migliori case automobilistiche per l'utilizzo in carrozzerie autorizzate. In questi anni, è diventata un'azienda di grande importanza specializzandosi in una vasta gamma di prodotti che vanno dalle macchine per la Saldatura a Residenza in ambito industriale con tecnologie monofase, trifase ad inverter, trifase D.C. e a Scarica di Condensatori fino alle macchine per la Saldatura e Riparazione in Carrozzeria con controlli di saldatura di ultima generazione con tecnologia inverter a basso consumo energetico.

*By designing and building resistance welders for 46 years TECNA, synonymous with Resistance Welding, is part of a market undergoing constant evolution. Passion for technology and design talent allowed the company to turn into an Snc one in 1985 and into an S.p.A. in 1988.*

*Today, the headquarters of Via Meucci, 27 in Castel San Pietro Terme (BO) are the head and registered office while the plant in Via Grieco, 25/27 stands for a second manufacturing plant.*

*This experience qualifies TECNA as a supplier of major car manufacturers and large multinational companies operating in industrial fields. The TECNA welders are approved and homologated by top car manufacturers for being used by authorized car body shops. In the past years, TECNA has become a very important company by specializing in a wide range of products ranging from welding machines for industrial applications equipped with single-phase, three-phase inverter, three-phase DC and capacitor discharge technologies up to machines for car body welding and repair provided with welding controls of the last generation equipped with low power consumption inverter technology.*

TECNA, sinónimo de soldadura por resistencia, pertenece a un mercado en constante evolución con proyectos y fabricación de sistemas de soldadura por resistencia a lo largo de 46 años. Gracias a la pasión por la técnica, sumada a la genialidad en el proyecto TECNA, se constituyó en el 1985 como TECNA persona física y en el 1988 como TECNA S.A.

Hoy la matriz, con domicilio en Castel San Pietro Terme (BO), Via Meucci, 27, es la oficina principal, administrativa y de producción así como el establecimiento de Via Grieco, 25/27 es la segunda oficina de producción.

A lo largo de esta experiencia TECNA se destaca como proveedor de importantes casas automotrices y de grandes empresas multinacionales del sector industrial. Las puenteadoras TECNA han sido aprobadas y homologadas por las mejores casas automotrices para su empleo en los talleres autorizados. En los años pasados TECNA consiguió una fama de alto nivel dedicándose y ampliando la gama de sus productos que abarca sistemas para la soldadura por resistencia en el sector industrial con tecnologías monofásicas, trifásicas inverter, trifásicas D.C. y de descarga de condensadores hasta sistemas para soldadura y reparación de carrocería con controles de soldadura de última generación de tecnología inverter con bajo gasto energético.

## INDUSTRIAL RESISTANCE WELDING SYSTEMS

### CAR BODY REPAIR TECHNOLOGIES

### BALANCERS



Inoltre, vanta una linea di prodotti che possono essere considerati "accessori" delle macchine per la Saldatura a Resistenza come i Controlli di Saldatura digitali, gli Strumenti di Misura e i Bilanciatori.

TECNA da sempre sviluppa i suoi prodotti mirando alla migliore qualità e al minor impatto ambientale. Ogni singolo passo all'interno dell'azienda che vada dalla progettazione, alla produzione, alle vendite che fluiscono attraverso diversi canali a seconda della destinazione finale del prodotto, è accuratamente seguito. In questi anni ha creato una rete capillare di agenti e distributori in tutto il mondo.

*It also boasts a line of products that can be considered "accessories" of the Resistance Welding machines like Digital Welding Controls, Measurement Instruments and Balancers.*

*TECNA has always developed its products aiming at better quality and reduced environmental impact. Each step within the company is carefully followed: from design, to production, to sales flowing through different channels depending on the final destination of the product. In recent years, it has created an extensive network of agents and distributors around the world.*

A todo eso se suma una amplia gama de productos que pueden ser considerados "accesorios" de los sistemas de Soldadura por Resistencia como los Controles de soldadura digital, Equipos de Medición y Equilibradores.

TECNA desde siempre enfocó sus proyectos consiguiendo la mejor calidad de sus productos reduciendo los impactos negativos para el ambiente. Cada paso en la empresa, desde el proyecto, la producción y las ventas que fluyen a través de diferentes distribuidores, según la destinación final del producto, son el resultado de un análisis extremadamente cuidadoso. TECNA, fue capaz de generar en estos últimos años, una red de agentes y distribuidores capaces de atender solicitudes provenientes de cualquier parte del mundo.



TRAFO GUN  
FULLY AUTOMATIC

**CASE COSTRUTTRICI CHE CONSIGLIANO PRODOTTI TECNA**  
**CAR MANUFACTURERS ADVISING TECNA PRODUCTS**  
**CASAS AUTOMOTRICES QUE RECOMIENDAN LOS PRODUCTOS DE TECNA**



Audi



SEAT



PORSCHE

TESLA

B.M.W.

MINI

ROLLS

ROYCE

MERCEDES

BENZ

SMART



TOYOTA



HONDA



EUROPA



U.S.A.



CHRYSLER



HYUNDAI



SUBARU



U.S.A.



U.S.A.



EUROPA



U.S.A.



U.S.A.



U.S.A.

2, allée du chêne vert  
 35650 LE RHEU  
 Tel : 02.99.14.59.14  
 Fax : 02.99.14.64.54  
 Email : lerheu@emitech.fr

**CERTIFICAT DE CONFORMITE**  
**EMF N° R130-09-100136-1**  
**Directive 2004/10/CE**

Poste à souder manuel

3664,  
 N° de série de la machine mesurée : 0244  
 TECNA

Le Laboratoire EMITECH Rennes de Le Rhei atteste que le produit mentionné ci-dessus est conforme à directive concernant les prescriptions minimales d'assurance et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux champs électromagnétiques suivante :

**Directive 2004/10/CE**

Le Laboratoire EMITECH Rennes de Le Rhei atteste que le produit mentionné ci-dessus est conforme à directive concernant les prescriptions minimales d'assurance et de santé relatives à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux champs électromagnétiques suivante :

**EN50505, édition 2008,**  
**EN50445, édition 2008,**

Les conditions et résultats d'essais ainsi que les restrictions d'utilisation de l'équipement testé suivants les normes :

EN50505, édition 2008,  
 EN50445, édition 2008,

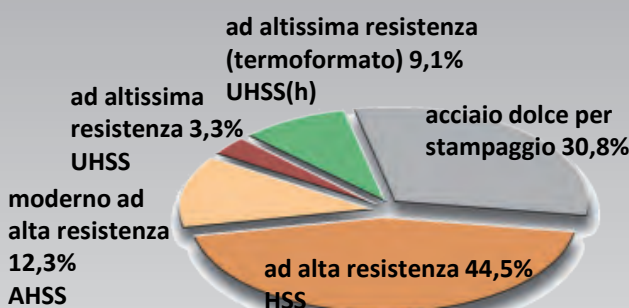
Ce certificat ne concerne que l'exemplaire référencé dans le(s) rapport(s) d'essais et n'inclut pas une dérive éventuelle de la fabrication.

Fait à Rennes, le 15 juillet 2009  
 Responsable Technique d'établissement de Le Rhei

Olivier Cozette

## ACCIAI HSS E UHSS HSS E UHSS ACEROS HSS Y UHSS

I materiali Altoresistenziali (HSS) e Ultra Altoresistenziali (UHSS) rappresentano al giorno d'oggi l'evoluzione nel mondo della carrozzeria. Grazie alla tecnologia sviluppata da TECNA, oggi è possibile riparare e saldare le auto di nuove generazioni.

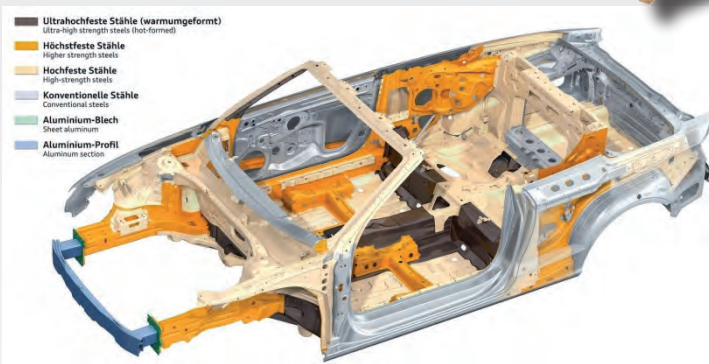
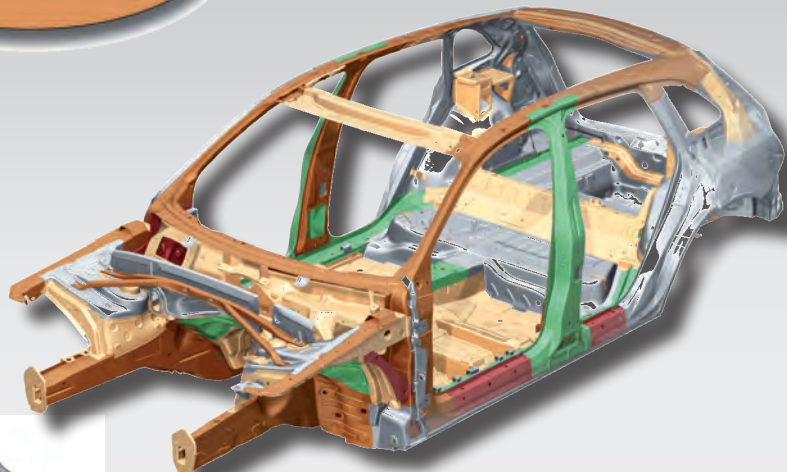


Acciaio Dolce  
Acciaio ad Alta Resistenza  
Moderno Acciaio ad Alta Resistenza  
Acciaio ad Alta Resistenza Formato a Caldo  
Alluminio  
Plastica

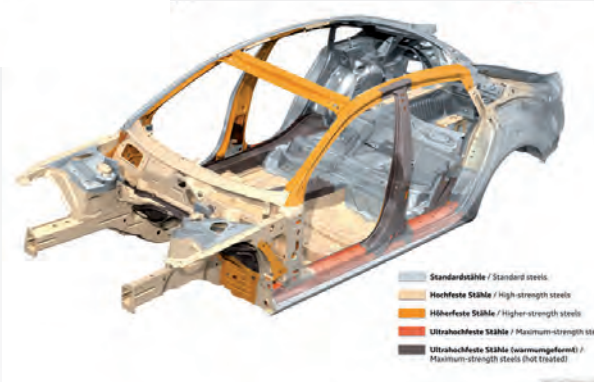
High-strength (HSS) and Ultra High-strength (UHSS) materials represent today's evolution in the world of bodywork.

The technology developed by TECNA enables today to repair and weld cars of the new generations.

Hoy en día, los materiales altoresistentes (HSS) y ultra altoresistentes (UHSS) representan la evolución en el mundo de la carrocería. Gracias a la tecnología desarrollada por TECNA, se pueden reparar y soldar los coches de nueva generación introducidos en el mercado automovil.



Acero dulce  
Acero de alta resistencia  
Acero moderno de alta resistencia  
Acero de alta resistencia conformado en caliente  
Aluminio  
Plástico



Sistema di saldatura a resistenza completamente raffreddato ad acqua, controllato a microprocessore, completamente automatico. Il controllo di saldatura touch screen consente la visualizzazione ed il controllo di tutti i parametri di saldatura, in funzione degli utensili, del tipo e dello spessore delle lamiere da saldare.

Fully water-cooled resistance welding system controlled by a microprocessor, fully automatic. The welding control unit uses a digital display with touch screen function and allows setting and monitoring all welding parameters according to the tools and according to the type and thickness of the sheets to be welded.

Sistema de soldadura por resistencia refrigerado por agua y controlado por microprocesador completamente automático. El control de soldadura de pantalla digital con tecla táctil permite visualizar y controlar todos los parámetros de soldadura en función de los útiles, del tipo y del espesor de las chapas a soldar.

# TRAFO GUN FULLY AUTOMATIC



3680P

23221P



PROGRAMMA SOFTWARE  
PENDRIVE SOFTWARE PROGRAM  
PROGRAMA DE SOFTWARE

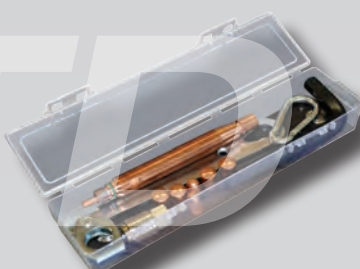


Maximum welding power  
**14000 A**



3680P7

72000/3680



3591



## 8679TS



**FORCE  
450**  
daN

**GYRO  
360°  
SCOPE**

**Smart  
PLUS**

## 8679TS7



**FORCE  
700**  
daN

**GYRO  
360°  
SCOPE**

**Smart  
PLUS**

**NEW**



### DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

	3680P 8679TS	3680P7 8679TS7	3680P 8679TS	3680P7 8679TS7
Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz		
Fusibili di rete Mains fuses - Fusibles de red	32 A - ritardato delayed - retardado	50 A - ritardato delayed - retardado		
Corrente continua di saldatura Welding current - Corriente de soldadura continua		14.000 A		
Serbatoio dell'acqua - contenuto Content of the water tank - Tanque de agua - contenido		25 l		
Dimensioni di altezza/larghezza/profondità Dimensions height/width/depth Tamaño altura / ancho / profundidad		237 / 63 / 81 cm		
Peso totale senza accessori Total weight without accessories Peso total sin accesorios		140 kg		
Pinza "C" "C" gun - Pinza "C"	8679TS	8679TS7	8679TS	8679TS7
Lunghezza dei cavi Cables length - Longitud cables	4 m	4 m	6 m	6 m
Potenza nominale 50% ED Nominal power 50% ED / Potencia nominal 50% ED	19 kVA	19 kVA	19 kVA	19 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	60 kVA	60 kVA	60 kVA	60 kVA
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,8 kA	1,8 kA	1,8 kA	1,8 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria	8,7 V	8,7 V	8,7 V	8,7 V
Forza max. agli elettrodi a 8 bar Max. electrode force at 8 bar Fuerza max. a los electrodos a 8 bar	450 daN	700 daN	450 daN	700 daN
Sensore di riconoscimento Recognition sensor / Sensor de reconocimiento	S	S	S	S
Peso della pinza senza bracci Gun weight without arms - Peso pinza sin brazos	12,5 kg	12,5 kg	12,5 kg	12,5 kg

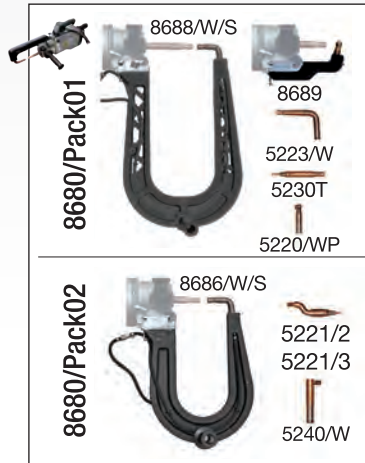
\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

S = Smart Plus

**8691**



**8691/7**



# TRAFO GUN FULLY AUTOMATIC

## 3664



3664P



Maximum welding power  
**14000 A**



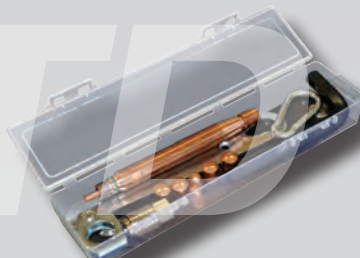
3664P7

23221P

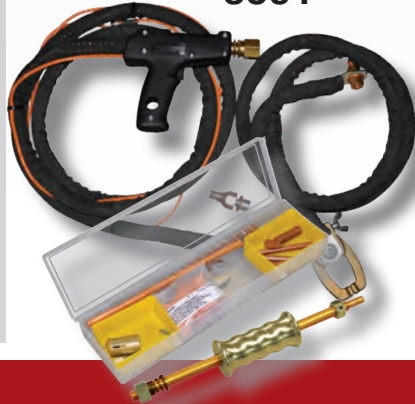


PROGRAMMA SOFTWARE  
PENDRIVE SOFTWARE PROGRAM  
PROGRAMA DE SOFTWARE

72000



3591



41762



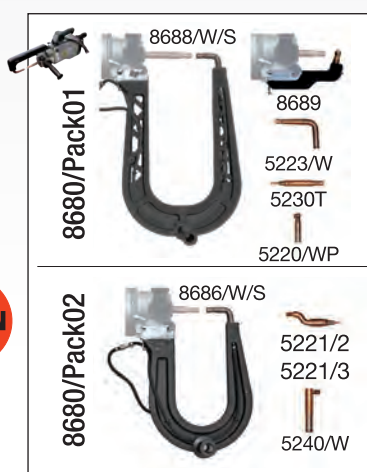
COPERTURA PER 3664  
COVER FOR 3664  
TAPA PARA 3664

**8679TS**
**FORCE  
450  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**Smart  
PLUS**
**8679TS7**
**FORCE  
700  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**Smart  
PLUS**
**8678T**
**FORCE  
610  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**

<b>DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS</b>	<b>3664P 8679TS</b>	<b>3664P7 8679TS7</b>	<b>3664P 8679TS</b>	<b>3664P7 8679TS7</b>	<b>3664 8678T</b>	<b>3664 8678T</b>
Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz
Fusibili di rete Mains fuses - Fusibles de red	32 A - ritardato delayed - retardado	50 A - ritardato delayed - retardado	32 A - ritardato delayed - retardado	50 A - ritardato delayed - retardado	32 A - ritardato delayed - retardado	50 A - ritardato delayed - retardado
Corrente continua di saldatura Welding current - Corriente de soldadura continua			14.000 A			
Serbatoio dell'acqua - contenuto Content of the water tank - Tanque de agua - contenido			25 l			
Dimensioni di altezza/larghezza/profondità Dimensions height/width/depth Tamaño altura / ancho / profundidad			181 / 77 / 86 cm			
Peso totale senza accessori Total weight without accessories Peso total sin accesorios			140 kg			
Pinza "C" "C" gun - Pinza "C"	<b>8679TS</b>	<b>8679TS7</b>	<b>8679TS</b>	<b>8679TS7</b>	<b>8678T</b>	<b>8678T</b>
Lunghezza dei cavi Cables length - Longitud cables	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m	6 m
Potenza nominale 50% ED Nominal power 50% ED / Potencia nominal 50% ED	<b>19 kVA</b>					
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	<b>60 kVA</b>					
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	<b>1,8 kA</b>					
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria	<b>8,7 V</b>					
Forza max. agli elettrodi a 8 bar Max. electrode force at 8 bar Fuerza max. a los electrodos a 8 bar	<b>450 daN</b>	<b>700 daN</b>	<b>450 daN</b>	<b>700 daN</b>	<b>610 daN (6 bar)</b>	<b>610 daN (6 bar)</b>
Sensore di riconoscimento Recognition sensor / Sensor de reconocimiento	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>	--	--
Peso della pinza senza bracci Gun weight without arms - Peso pinza sin brazos	<b>12,5 kg</b>	<b>12,5 kg</b>	<b>12,5 kg</b>	<b>12,5 kg</b>	<b>14 kg</b>	<b>14 kg</b>

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

S = Smart Plus

**8680/PACK03****8691****8691/7**MULTIPLICATORE DI PRESSIONE  
AIR PRESSURE BOOSTER  
MULTIPLICADOR DE PRESIÓN

# TRAFO GUN FULLY AUTOMATIC

## 36EZ

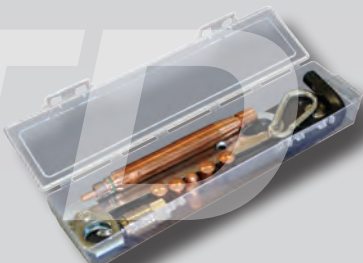


23221P



PROGRAMMA SOFTWARE  
PENDRIVE SOFTWARE PROGRAM  
PROGRAMA DE SOFTWARE

72000



3591



8679TS



**FORCE  
450**  
daN

**GYRO  
360°  
SCOPE**

**Smart  
PLUS**

8679TS7



**FORCE  
700**  
daN

**GYRO  
360°  
SCOPE**

**Smart  
PLUS**

DATI TECNICI <i>TECHNICAL FEATURES</i> <i>DATOS TÉCNICOS</i>	36EZ 8679TS	36EZ 8679TS7	36EZ 8679TS	36EZ 8679TS7
Tensione d'alimentazione <i>Supply voltage - Fuente de alimentación</i>	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz		
Fusibili di rete <i>Mains fuses - Fusibles de red</i>	32 A - ritardato <i>delayed - retardado</i>	50 A - ritardato <i>delayed - retardado</i>		
Corrente continua di saldatura <i>Welding current - Corriente de soldadura continua</i>	14.000 A			
Serbatoio dell'acqua - contenuto <i>Content of the water tank - Tanque de agua - contenido</i>	25 l			
Dimensioni di altezza/larghezza/profondità <i>Dimensions height/width/depth</i> <i>Tamaño altura / ancho / profundidad</i>	259 / 76 / 119 cm			
Peso totale senza accessori <i>Total weight without accessories</i> <i>Peso total sin accesorios</i>	165 kg			
Pinza "C" "C" gun - Pinza "C"	8679TS	8679TS7	8679TS	8679TS7
Lunghezza dei cavi <i>Cables length - Longitud cables</i>	4 m	4 m	6 m	6 m
Potenza nominale 50% ED <i>Nominal power 50% ED / Potencia nominal 50% ED</i>	19 kVA	19 kVA	19 kVA	19 kVA
Potenza massima di saldatura <i>Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura</i>	60 kVA	60 kVA	60 kVA	60 kVA
Corrente termica 100% <i>Thermal current 100% / Corriente térmica 100%</i>	1,8 kA	1,8 kA	1,8 kA	1,8 kA
Tensione a vuoto secondaria <i>No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria</i>	8,7 V	8,7 V	8,7 V	8,7 V
Forza max. agli elettrodi a 8 bar <i>Max. electrode force at 8 bar</i> <i>Fuerza max. a los electrodos a 8 bar</i>	450 daN	700 daN	450 daN	700 daN
Sensore di riconoscimento <i>Recognition sensor / Sensor de reconocimiento</i>	S	S	S	S
Peso della pinza senza bracci <i>Gun weight without arms - Peso pinza sin brazos</i>	12,5 kg	12,5 kg	12,5 kg	12,5 kg

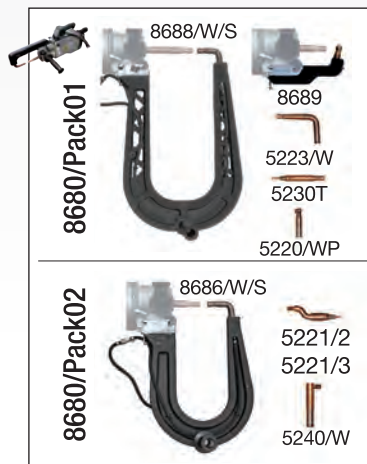
\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

S = Smart Plus

8691



8691/7



# TECNA®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

[www.tecna.net](http://www.tecna.net)

Spot welding solutions



**3680**  
“completamente automatica”



**3465K**  
**SPOTTER**

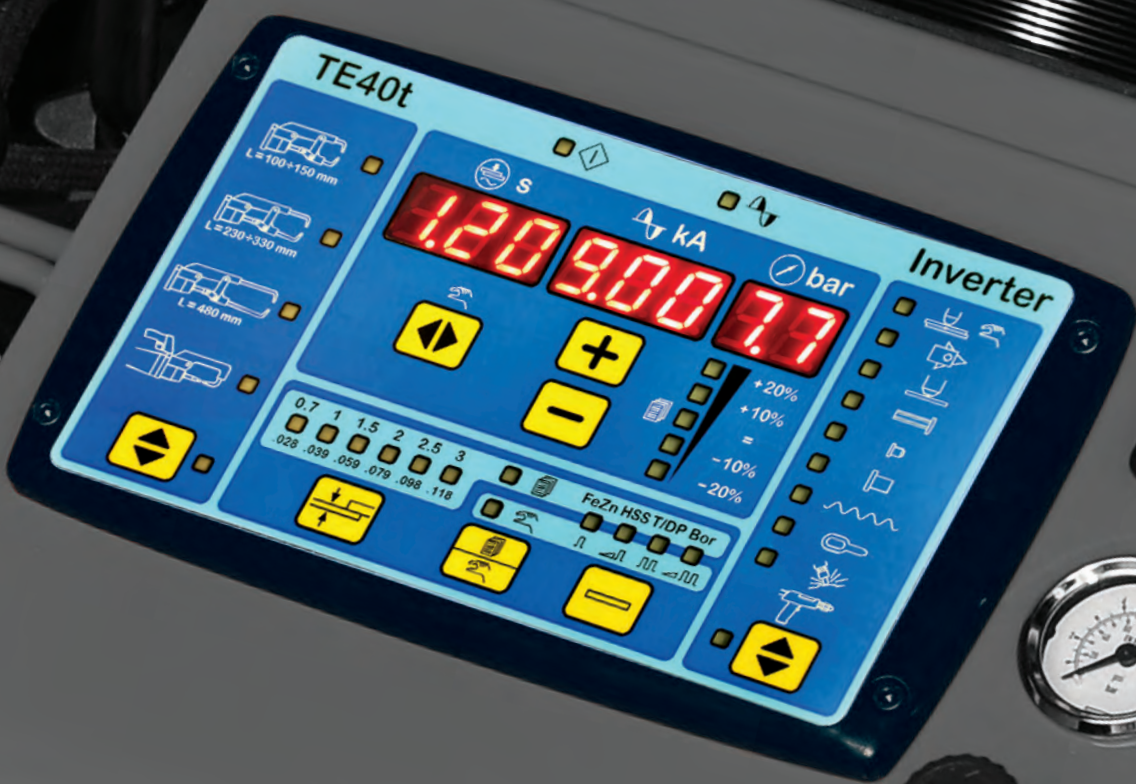


**3546**  
**INFRARED HEATER**



**3664P7**  
“completamente automatica”

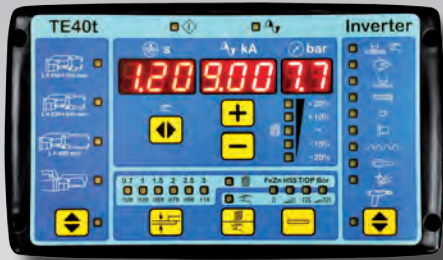
I prodotti TECNA hanno ricevuto l'omologazione di diverse prestigiose case automobilistiche leader nel mondo



TRAFO GUN  
SEMI-AUTOMATIC

# TRAFO GUN SEMI-AUTOMATIC

## 3646 HSS



UNITÀ DI CONTROLLO TE40t  
TE40t CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE40t



23221P



PROGRAMMA SOFTWARE  
PENDRIVE SOFTWARE PROGRAM  
PROGRAMA DE SOFTWARE

• MEDIUM FREQUENCY •  
**MF**  
• INVERTER •

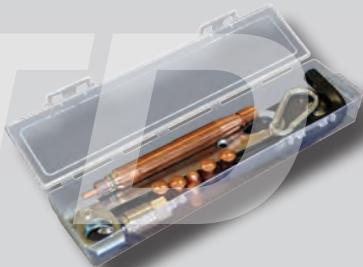


**USB**

Maximum welding power  
**13000 A**



72000



3591



# 8679H



**FORCE  
450  
daN**

**GYRO  
360°  
SCOPE**

DATI TECNICI <b>TECHNICAL FEATURES</b> <b>DATOS TÉCNICOS</b>	3646HSS 8679H	3646HSS 8679H
Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz
Fusibili di rete Mains fuses - Fusibles de red	16 A - ritardato delayed - retardado	50 A - ritardato delayed - retardado
Corrente continua di saldatura Welding current - Corriente de soldadura continua	13.000 A	13.000 A
Serbatoio dell'acqua - contenuto Content of the water tank - Tanque de agua - contenido	36 l	36 l
Dimensioni di altezza/larghezza/profondità Dimensions height/width/depth Tamaño altura / ancho / profundidad	100 / 61 / 83 cm	100 / 61 / 83 cm
Peso totale senza accessori Total weight without accessories Peso total sin accesorios	96 kg	96 kg
Pinza "C" "C" gun - Pinza "C"	8679H	8679H
Lunghezza dei cavi Cables length - Longitud cables	4 m	4 m
Potenza nominale 50% ED Nominal power 50% ED / Potencia nominal 50% ED	17,5 kVA	17,5 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	55 kVA	55 kVA
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,8 kA	1,8 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria	7 V	7 V
Forza max. agli elettrodi a 8 bar Max. electrode force at 8 bar Fuerza max. a los electrodos a 8 bar	450 daN	450 daN
Sensore di riconoscimento Recognition sensor / Sensor de reconocimiento	-	-
Peso della pinza senza bracci Gun weight without arms - Peso pinza sin brazos	12,5 kg	12,5 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

## 8691



## 8680/Pack01



## 8680/Pack02



# TRAFO GUN SEMI-AUTOMATIC

## 3645 HSS



UNITÀ DI CONTROLLO TE40t  
TE40t CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE40t

MEDIUM FREQUENCY  
MF  
INVERTER



USB

Maximum welding power  
**10000 A**

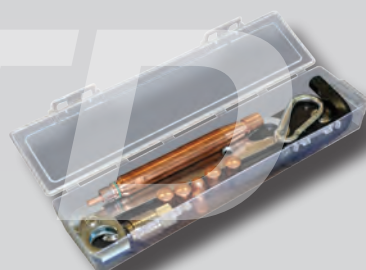


23221P

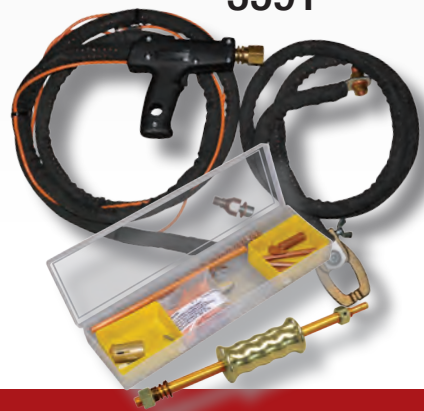


PROGRAMMA SOFTWARE  
PENDRIVE SOFTWARE PROGRAM  
PROGRAMA DE SOFTWARE

72000



3591



# 8679H



**FORCE  
450  
daN**

**GYRO  
360°  
SCOPE**

DATI TECNICI <b>TECHNICAL FEATURES</b> <b>DATOS TÉCNICOS</b>	3645HSS 8679H	3645HSS 8679H
Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz	*220 VACx3~50/60 Hz
Fusibili di rete Mains fuses - Fusibles de red	16 A - ritardato delayed - retardado	40 A - ritardato delayed - retardado
Corrente continua di saldatura Welding current - Corriente de soldadura continua	10.000 A	10.000 A
Serbatoio dell'acqua - contenuto Content of the water tank - Tanque de agua - contenido	36 l	36 l
Dimensioni di altezza/larghezza/profondità Dimensions height/width/depth Tamaño altura / ancho / profundidad	100 / 63 / 83 cm	100 / 61 / 83 cm
Peso totale senza accessori Total weight without accessories Peso total sin accesorios	85 kg	96 kg
Pinza "C" "C" gun - Pinza "C"	8679H	8679H
Lunghezza dei cavi Cables length - Longitud cables	4 m	4 m
Potenza nominale 50% ED Nominal power 50% ED / Potencia nominal 50% ED	17,5 kVA	17,5 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	55 kVA	55 kVA
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,8 kA	1,8 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria	7 V	7 V
Forza max. agli elettrodi a 8 bar Max. electrode force at 8 bar Fuerza max. a los electrodos a 8 bar	450 daN	450 daN
Sensore di riconoscimento Recognition sensor / Sensor de reconocimiento	-	-
Peso della pinza senza bracci Gun weight without arms - Peso pinza sin brazos	12,5 kg	12,5 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

## 8691



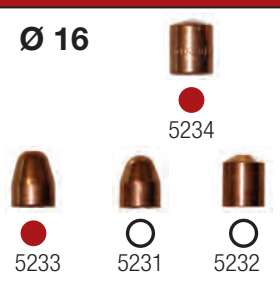
## 8680/Pack01



## 8680/Pack02

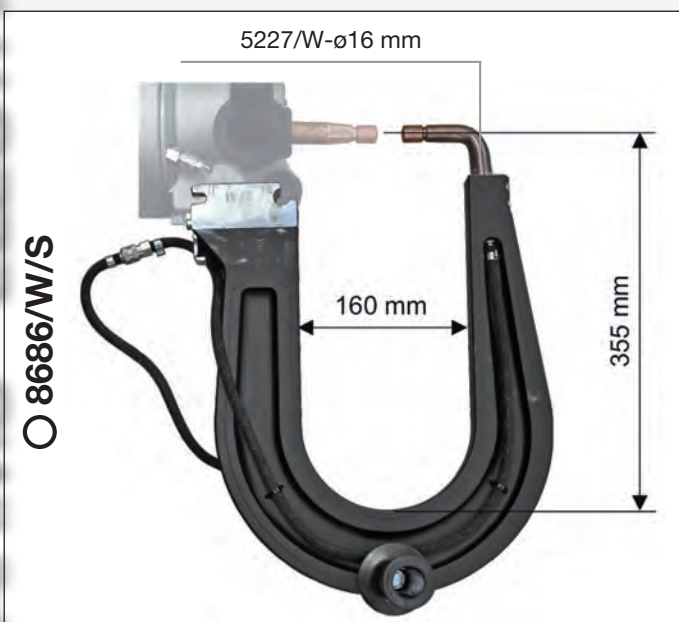
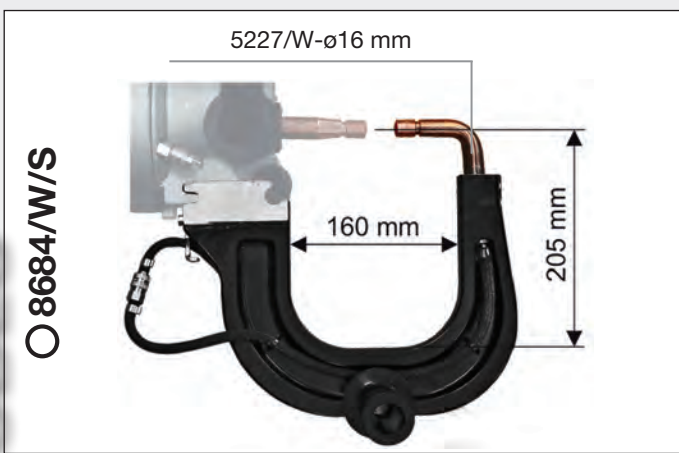
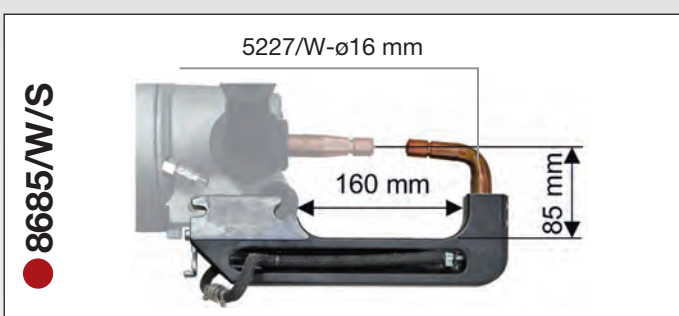


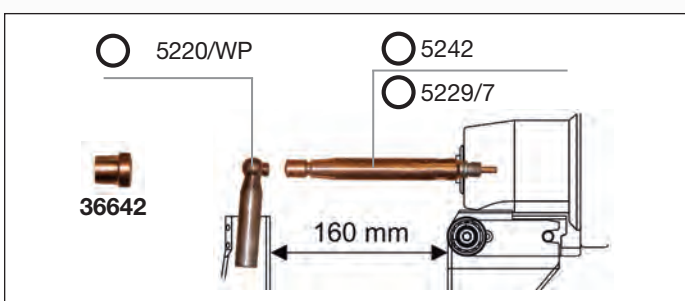
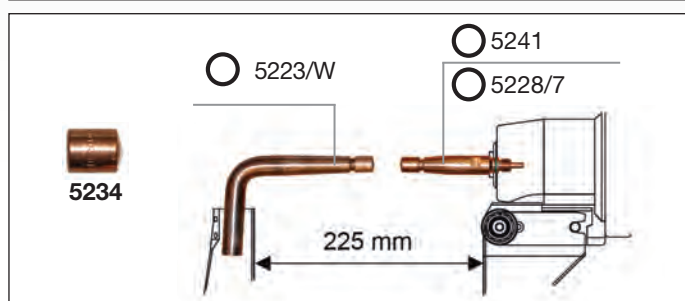
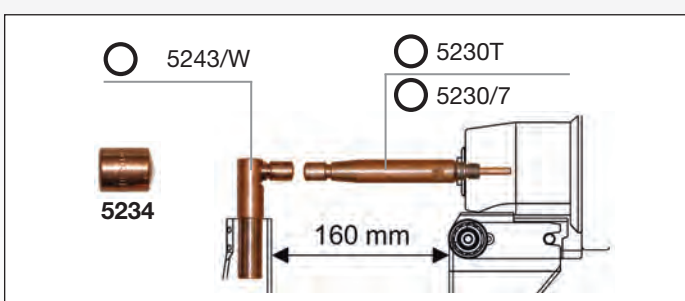
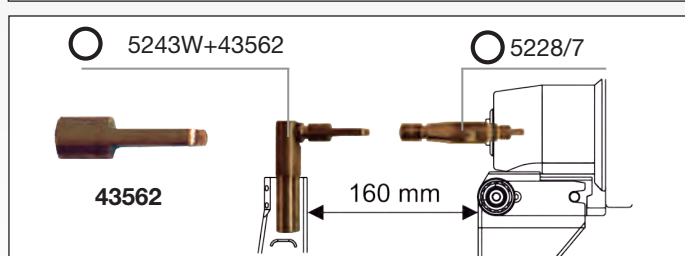
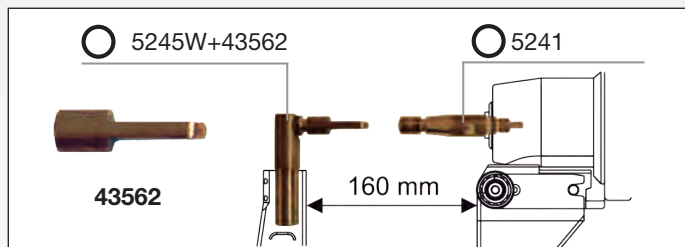
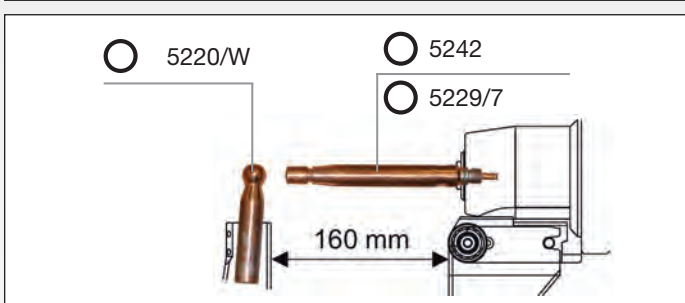
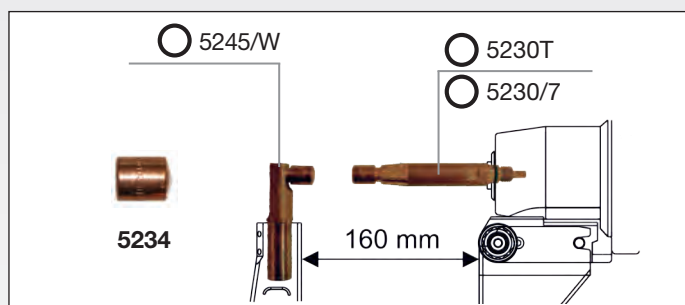
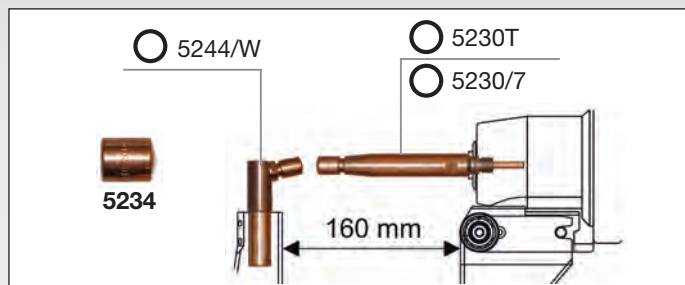
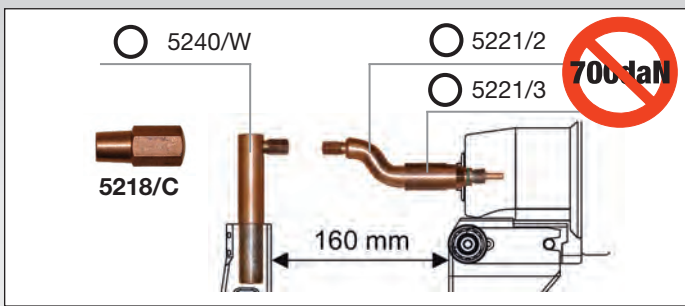
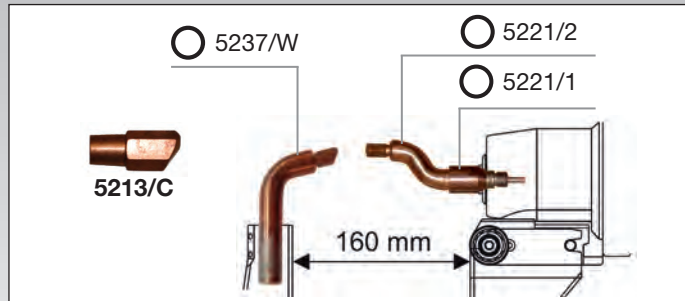
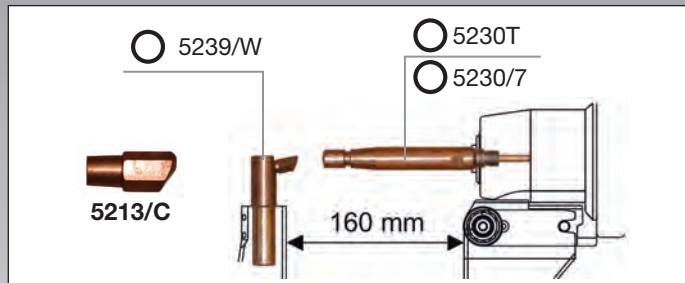
## BRACCI/ELETTRODI - ARMS/ELECTRODES - BRAZOS/ELECTRODOS



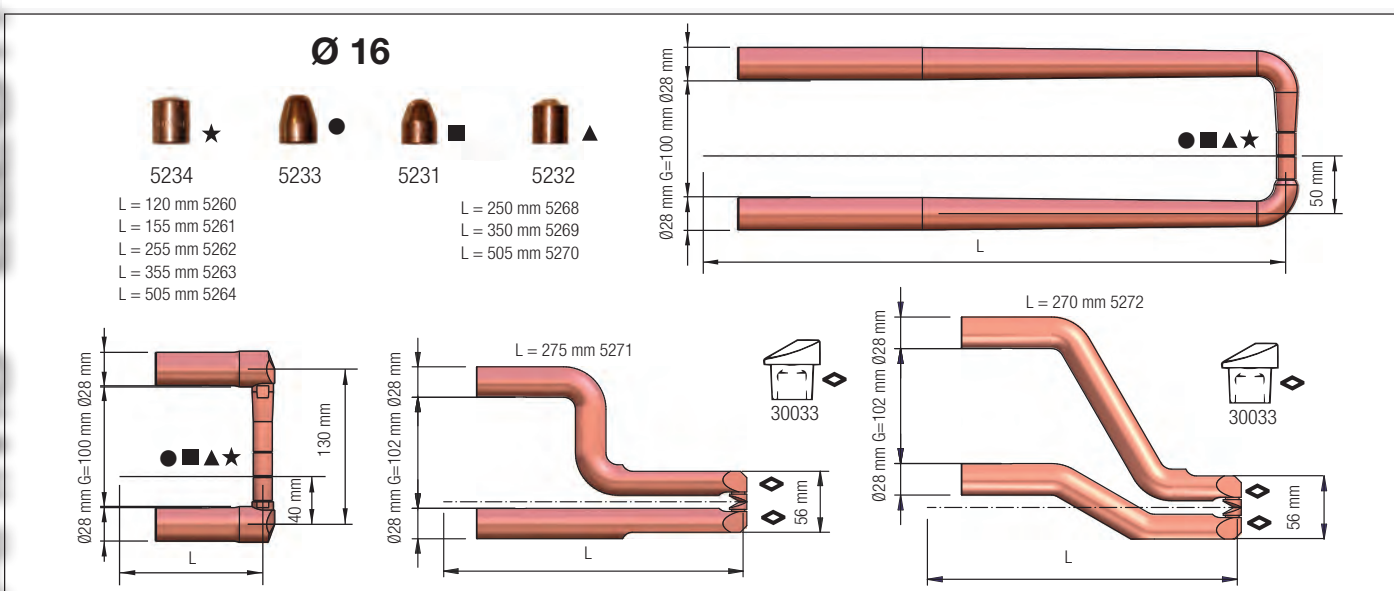
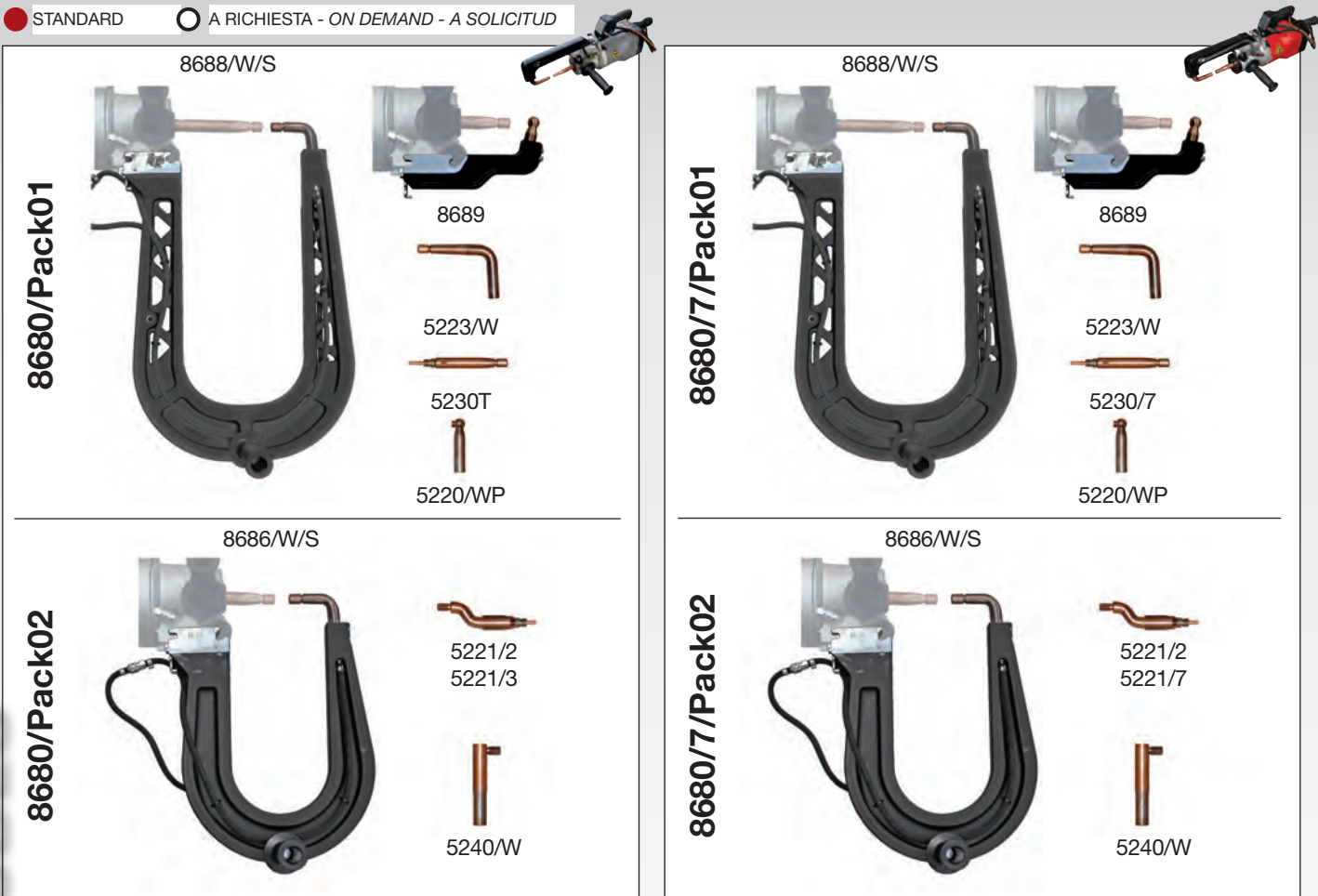
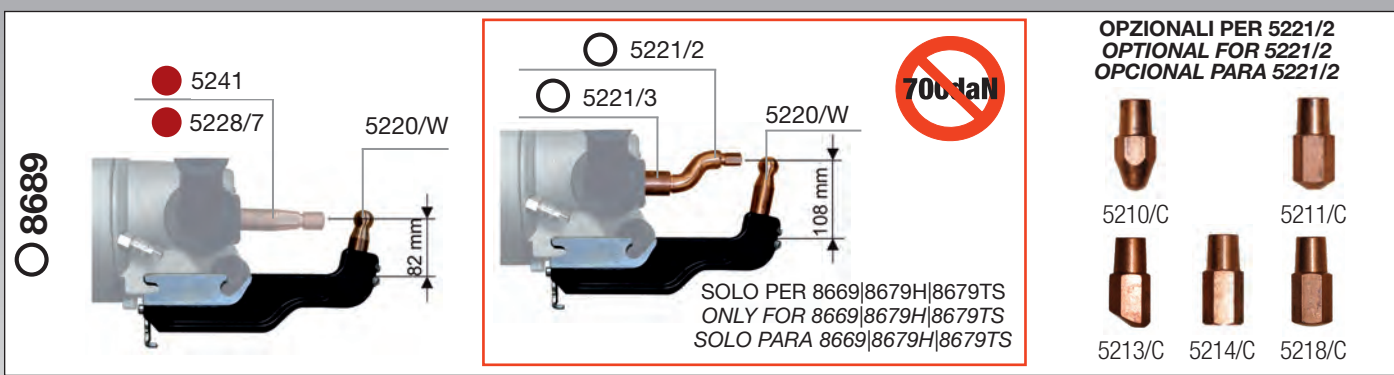
● STANDARD

○ A RICHIESTA - ON DEMAND - A SOLICITUD





## 8679H | 8679TS | 8679TS7





TRADITIONAL INVERTER  
SEMI-AUTOMATIC

# TRADITIONAL INVERTER SEMI-AUTOMATIC

## 3655E2



UNITÀ DI CONTROLLO TE40i  
TE40i CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE40i



23221



SALVATAGGIO DATI  
DATA STORAGE  
ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS



Maximum welding power  
**13000 A**



7637



3575

7638

3578

PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION

**8669/7**
**FORCE  
700  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**8677**
**FORCE  
240  
daN**
**8678**
**FORCE  
610  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**
**3655E2**

Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	50 A - ritardato delayed - retardado
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	25 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	190 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	13000 A
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,25 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	16 V
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	0,01 ÷ 2 s
Peso Weight / Peso	150 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**8691/7****7639****8680/7/Pack01****8680/7/Pack02**

# TRADITIONAL INVERTER SEMI-AUTOMATIC

## 3650E CF20



UNITÀ DI CONTROLLO TE40i  
TE40i CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE40i



23221



SALVATAGGIO DATI  
DATA STORAGE  
ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS

• MEDIUM FREQUENCY •  
• INVERTER •  
**MF**



**USB**

Maximum welding power  
**9000 A**



7637



3575

7638

3578

PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION

**8669**
**FORCE  
450  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**8677**
**FORCE  
240  
daN**
**8678**
**FORCE  
610  
daN**
**GYRO  
360°  
SCOPE**
**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**
**3650ECF20**

Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	35 A - ritardato delayed - retardado
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	25 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	125 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	9000 A
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,25 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	15 V
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	0,01 ÷ 2 s
Peso Weight / Peso	150 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**8691****7639**
(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)

<b>8688/W/S</b>	
<b>8689</b>	
<b>5223/W</b>	
<b>5230T</b>	
<b>5220/WP</b>	
<b>8686/W/S</b>	
<b>5221/2</b>	
<b>5221/3</b>	
<b>5240/W</b>	

# TRADITIONAL INVERTER SEMI-AUTOMATIC

## 3655 LCC



UNITÀ DI CONTROLLO TE40i  
TE40i CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE40i



Maximum welding power  
**13000 A**



23221



SALVATAGGIO DATI  
DATA STORAGE  
ALMACENAMIENTO DE LOS DATOS

7637



3575



7638

3578

PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION

**8669**FORCE  
**450**  
daNGYRO  
**360°**  
SCOPE**8677**FORCE  
**240**  
daN**8678**FORCE  
**610**  
daNGYRO  
**360°**  
SCOPE
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL FEATURES**  
**DATOS TÉCNICOS**
**3655LCC**

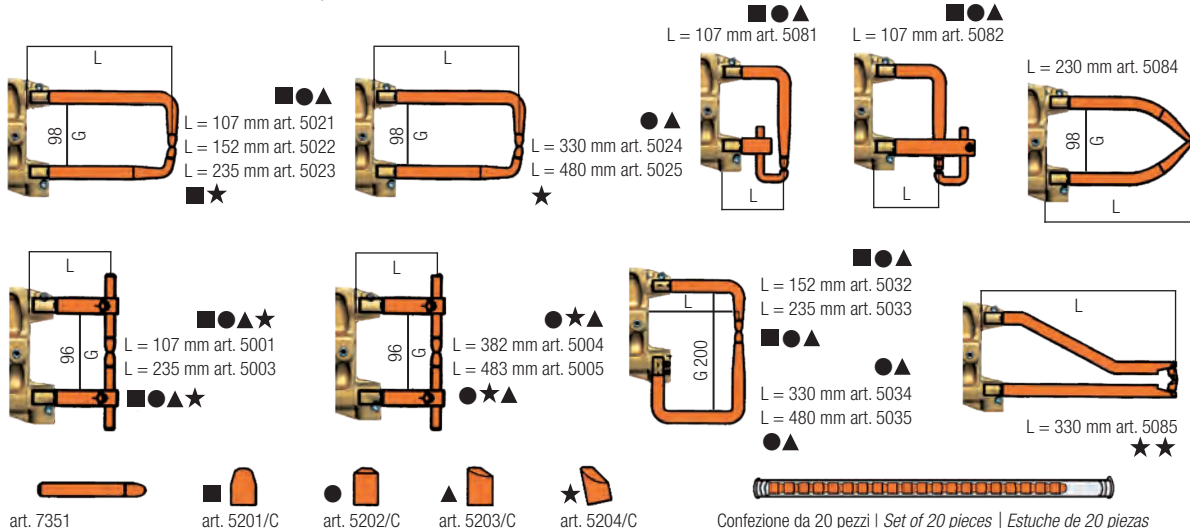
Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VACx3~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	50 A - ritardato delayed - retardado
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	25 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	190 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	13000 A
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	1,25 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	16 V
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	0,01 ÷ 2 s
Peso Weight / Peso	150 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

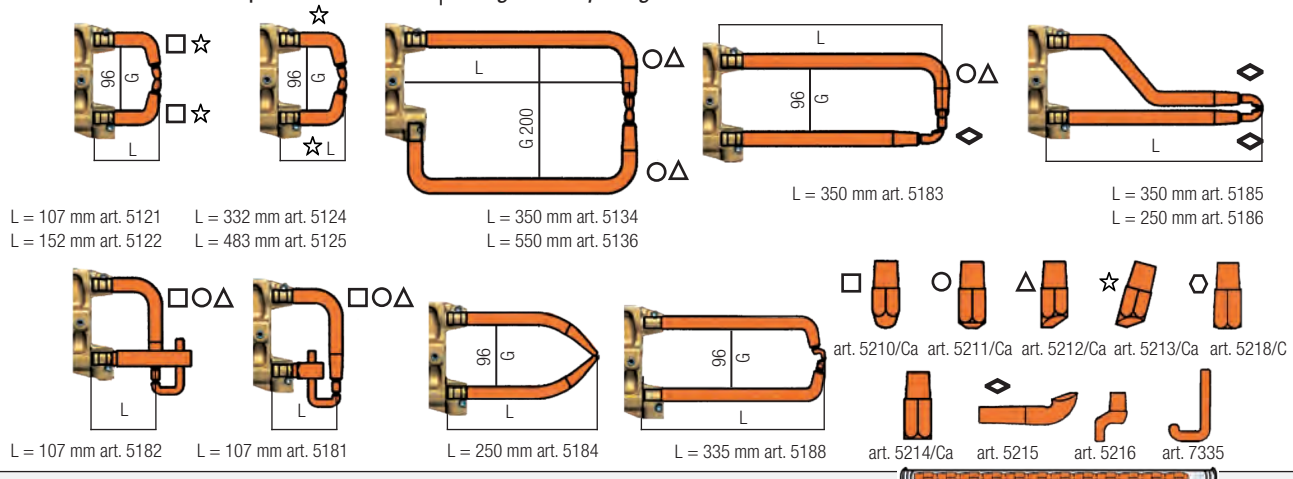
**8691****7639**(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)**8680/Pack01****8680/Pack02**

8677

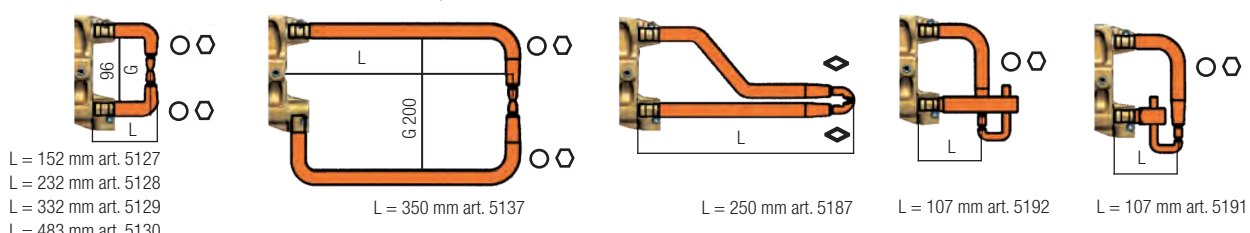
Ø 18 mm - Raffreddati ad aria | Air-cooled | Refrigeración por aire

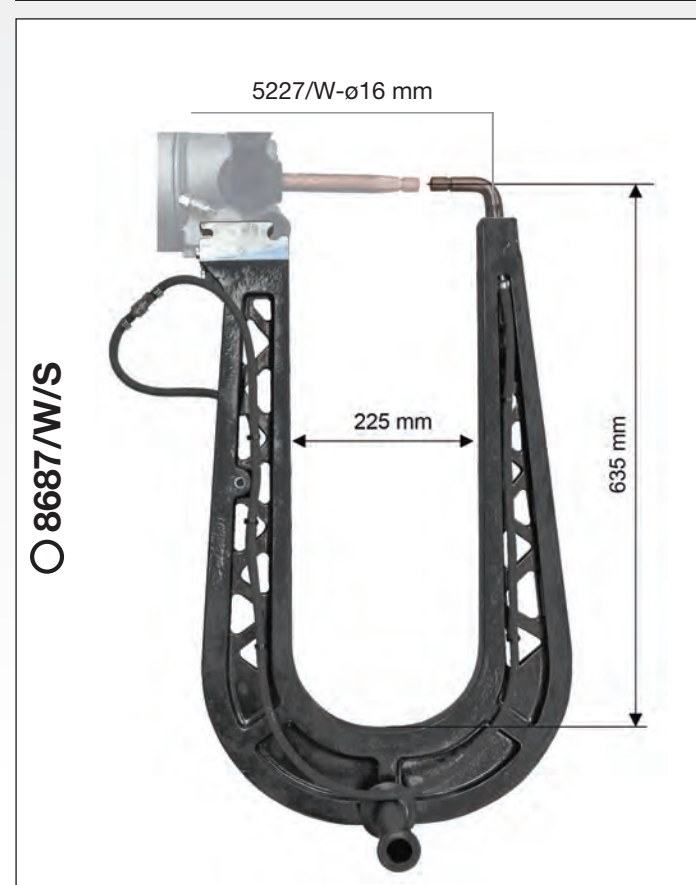
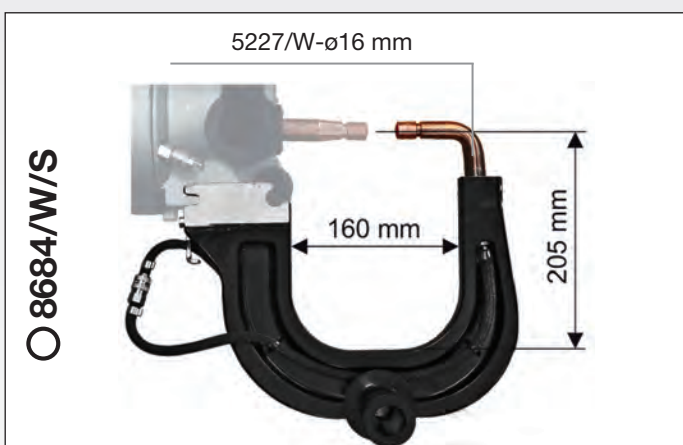
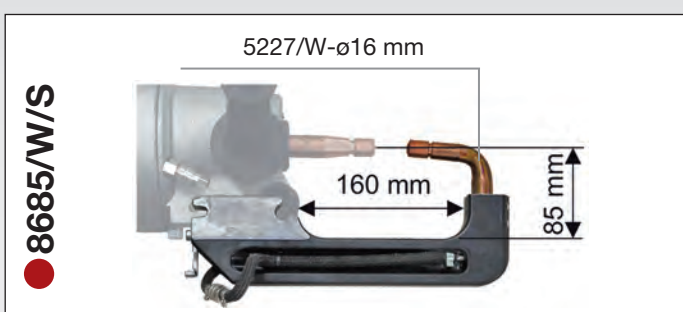
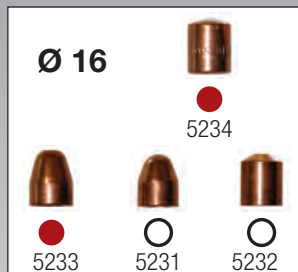


Ø 20 mm - Raffreddati ad acqua | Water-cooled | Refrigeración por agua

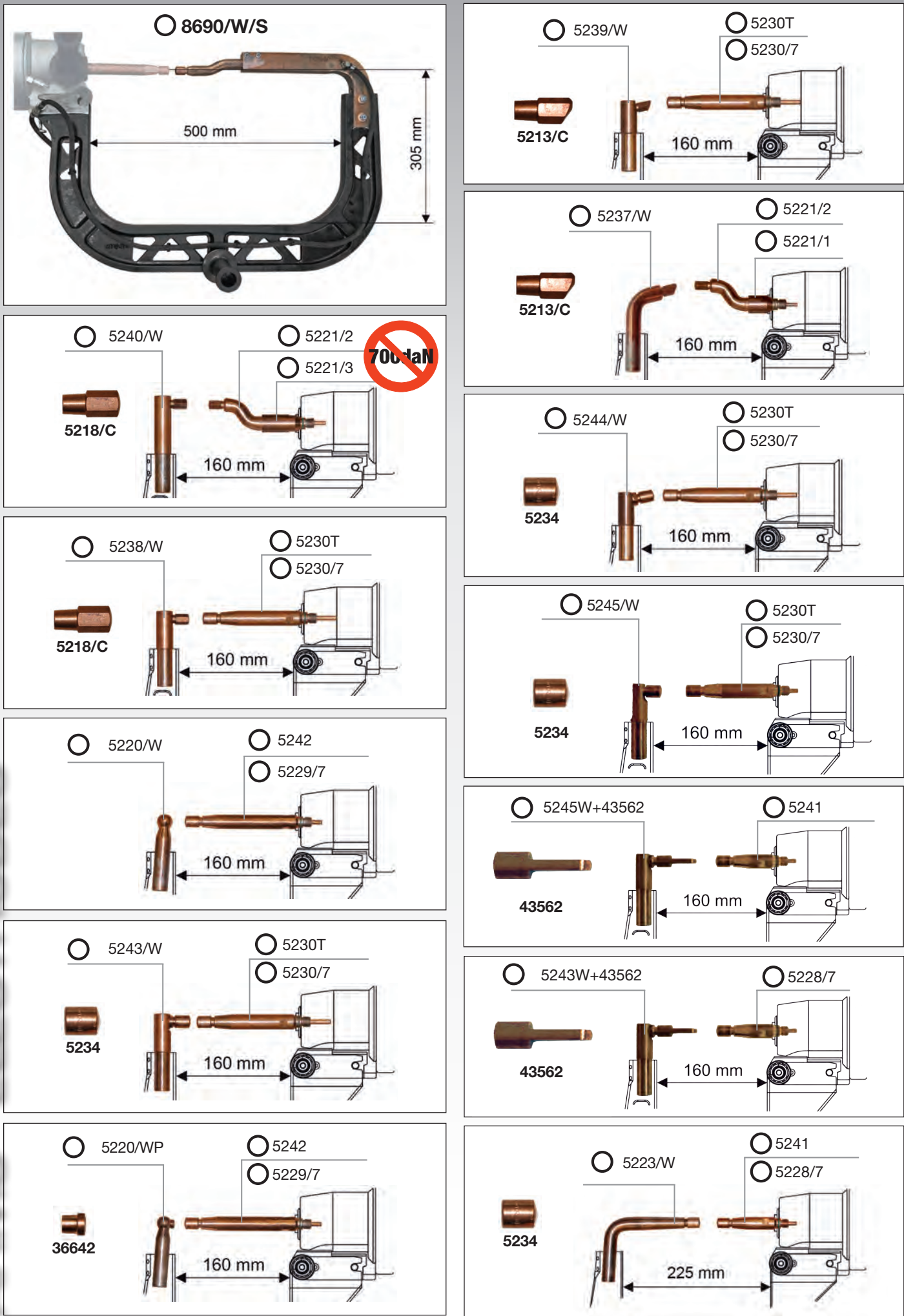


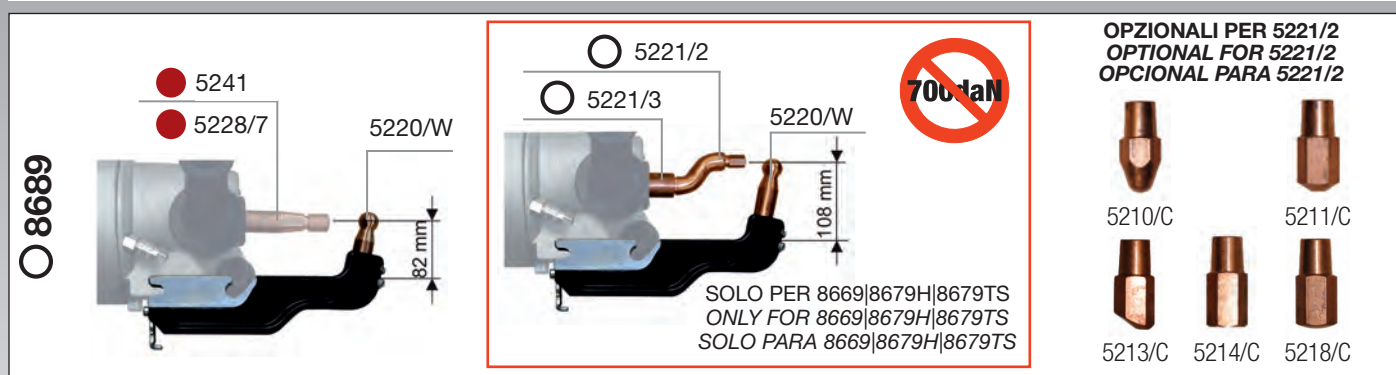
Ø 22 mm - Raffreddati ad acqua | Water-cooled | Refrigeración por agua



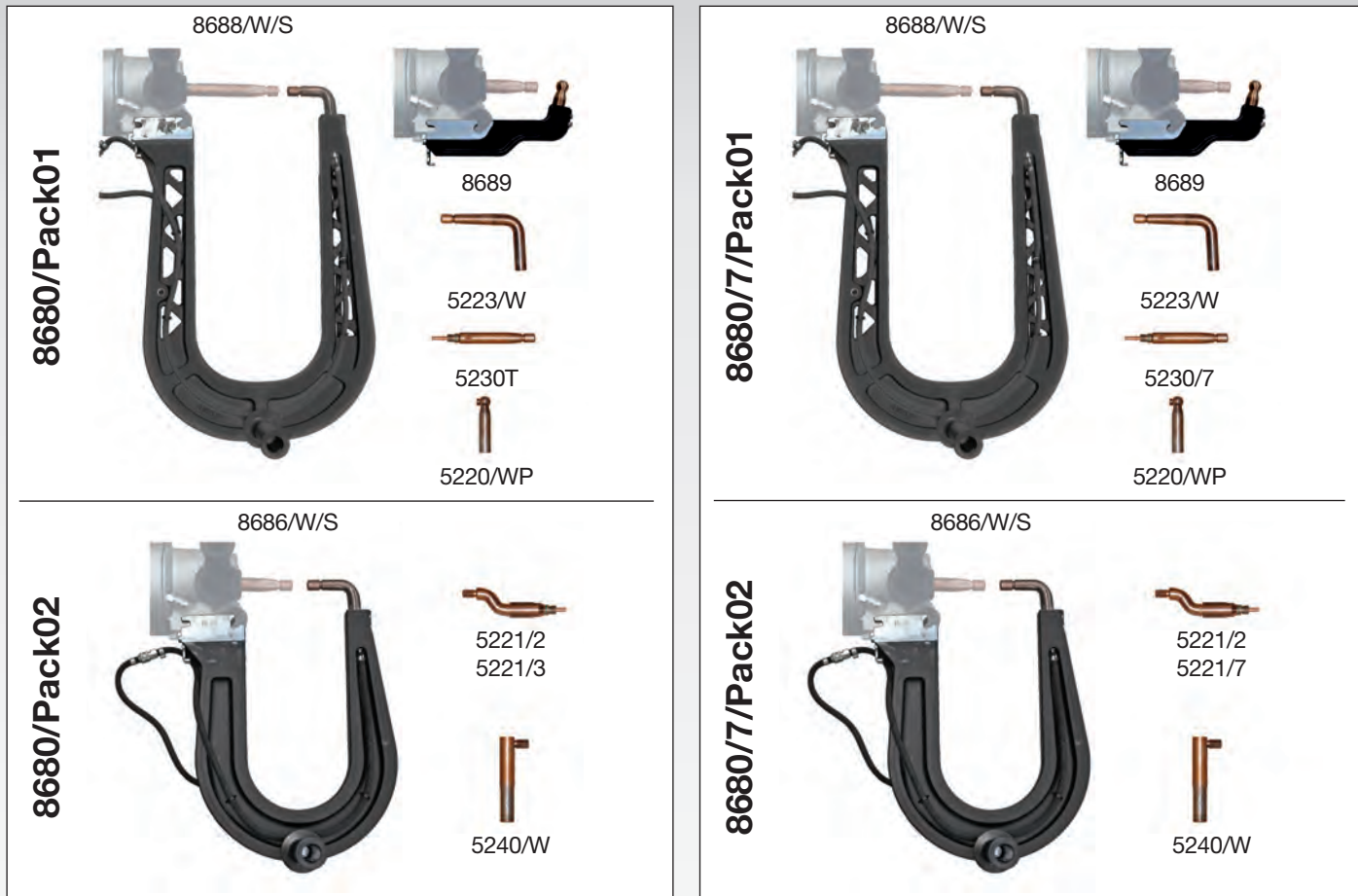


# ARMS - ELECTRODES

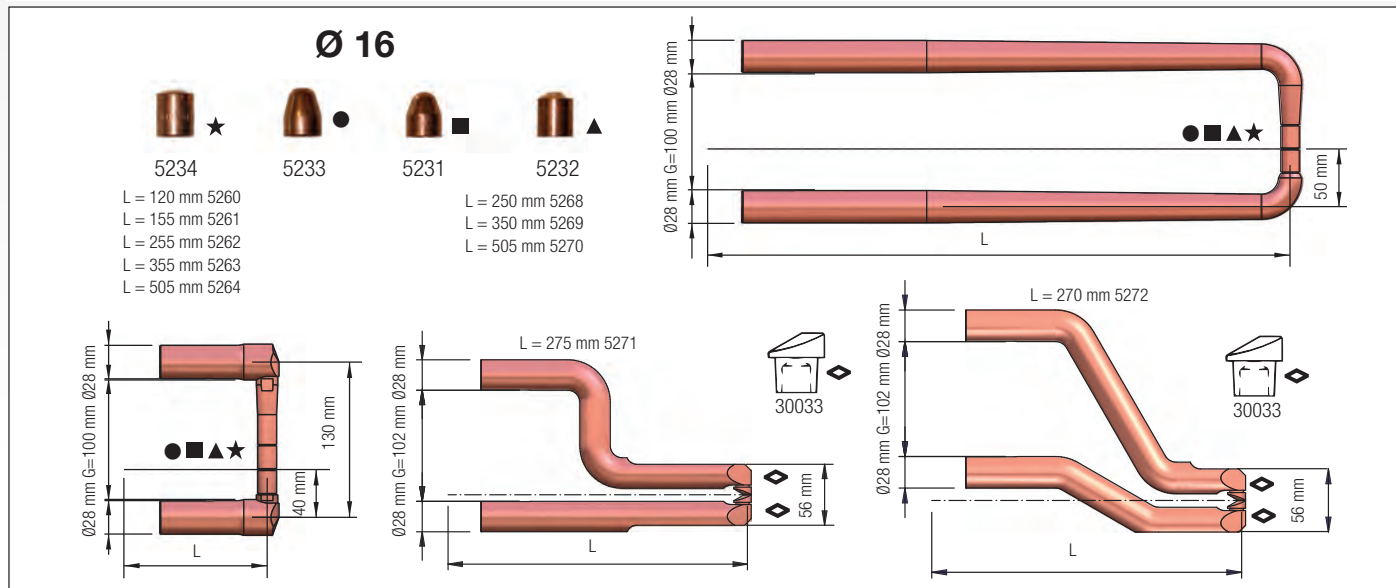




● STANDARD      ○ A RICHIESTA - ON DEMAND - A SOLICITUD



8678



# TECNA®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

[www.tecna.net](http://www.tecna.net)

Spot welding solutions

**3546**

RISCALDATORE  
INFRAROSSI  
INFRARED HEATER



**3465K**  
**SPOTTER**



**3664P7**  
“completamente automatica”

**3680**  
“completamente automatica”

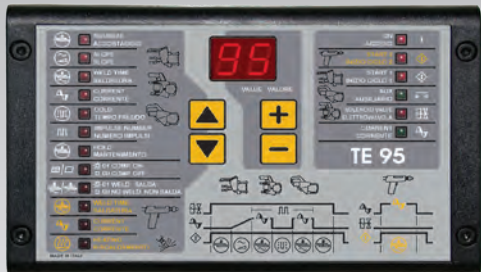
I prodotti TECNA hanno ricevuto l'omologazione di diverse prestigiose case automobilistiche leader nel mondo



SINGLE PHASE  
SEMI-AUTOMATIC

# SINGLE PHASE SEMI-AUTOMATIC

**3450**



UNITÀ DI CONTROLLO TE95  
TE95 CONTROL UNIT  
UNIDAD DE CONTROL TE95



(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



Maximum welding power  
**8000 A**



**7637**



**8075**



**3469**

PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION

**3696**

**FORCE  
80**  
daN(max)

**8659**

**FORCE  
320**  
daN

**GYRO  
360°  
SCOPE**

**8672/S1**

**FORCE  
150**  
daN

**8676**

**FORCE  
190**  
daN

**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL FEATURES**  
**DATOS TÉCNICOS**

**3450**

Tensione d'alimentazione Supply voltage - Fuente de alimentación	*400 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	25 A - ritardato delayed - retardado
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	10 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	50 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	8000 A
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica 100%	0,88 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	8 V
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	1 ÷ 99 cicli
Peso Weight / Peso	105 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**7639**

(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)

**8675**

GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO (A RICHIESTA)  
COOLING SYSTEM (ON DEMAND)  
MÓDULO DE REFRIGERACIÓN (A SOLICITUD)

# SINGLE PHASE SEMI-AUTOMATIC

**3487W**



(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



**7637**



**8075**

**7638**

**3469**

PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION



**FORCE  
80  
daN(max)**

**8672/S1**



**FORCE  
150  
daN**

**8676**



**FORCE  
190  
daN**

**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**

**3487/W**

Tensione d'alimentazione <i>Supply voltage - Fuente de alimentación</i>	*400 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) <i>Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)</i>	25 A - ritardato <i>delayed - retardado</i>
Potenza nominale 50% ED <i>Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED</i>	8 kVA
Potenza massima di saldatura <i>Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura</i>	35 kVA
Corrente secondaria massima <i>Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima</i>	6400 A
Corrente termica 100% <i>Thermal current 100% / Corriente térmica 100%</i>	0,88 kA
Tensione a vuoto secondaria <i>No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria</i>	7 V
Tempo di saldatura <i>Weld time / Tiempo de soldadura</i>	1 ÷ 99 cicli
Peso <i>Weight / Peso</i>	105 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**7639**

(A RICHIESTA)  
*(ON DEMAND)*  
*(A SOLICITUD)*



**8675**



GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO (A RICHIESTA)  
*COOLING SYSTEM (ON DEMAND)*  
*MÓDULO DE REFRIGERACIÓN (A SOLICITUD)*

# SINGLE PHASE SEMI-AUTOMATIC

**3484**



**7637**



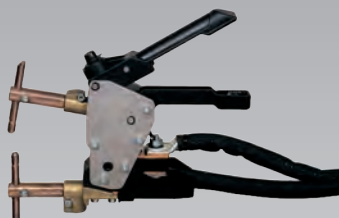
**8075**



PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION

**3696**

**FORCE  
80  
daN(max)**

**3491**

**FORCE  
120  
daN(max)**

**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**

**3484**

Tensione d'alimentazione <i>Supply voltage - Fuente de alimentación</i>	*400 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) <i>Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)</i>	25 A - ritardato <i>delayed - retardado</i>
Potenza nominale 50% ED <i>Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED</i>	8 kVA
Potenza massima di saldatura <i>Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura</i>	35 kVA
Corrente secondaria massima <i>Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima</i>	6400 A
Corrente termica 100% <i>Thermal current 100% / Corriente térmica 100%</i>	0,88 kA
Tensione a vuoto secondaria <i>No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria</i>	7 V
Tempo di saldatura <i>Weld time / Tiempo de soldadura</i>	1 ÷ 99 cicli
Peso <i>Weight / Peso</i>	85 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

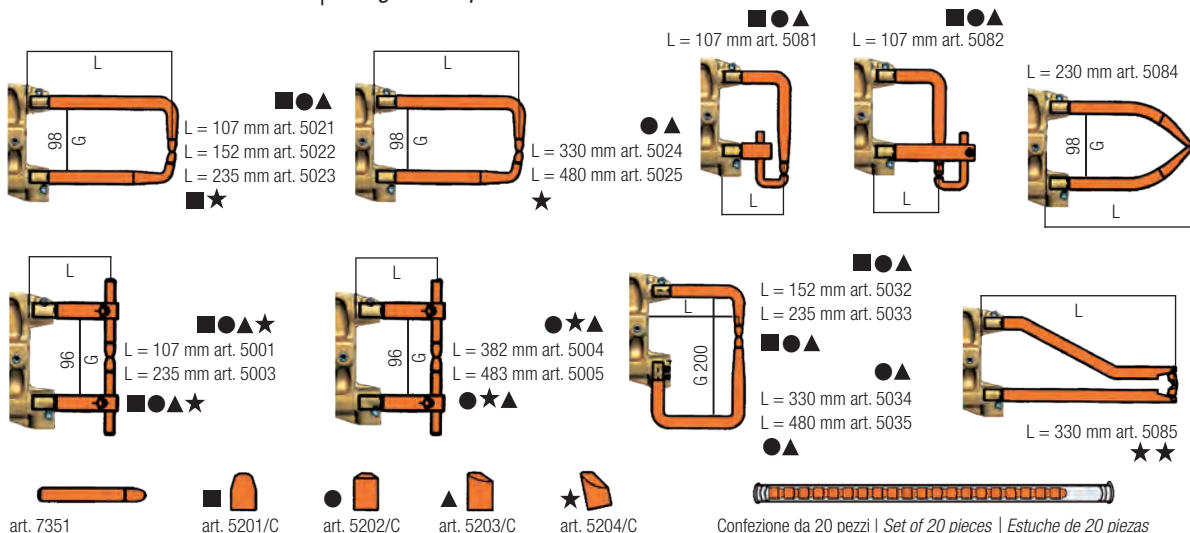
**7639**

(A RICHIESTA)  
*(ON DEMAND)*  
*(A SOLICITUD)*

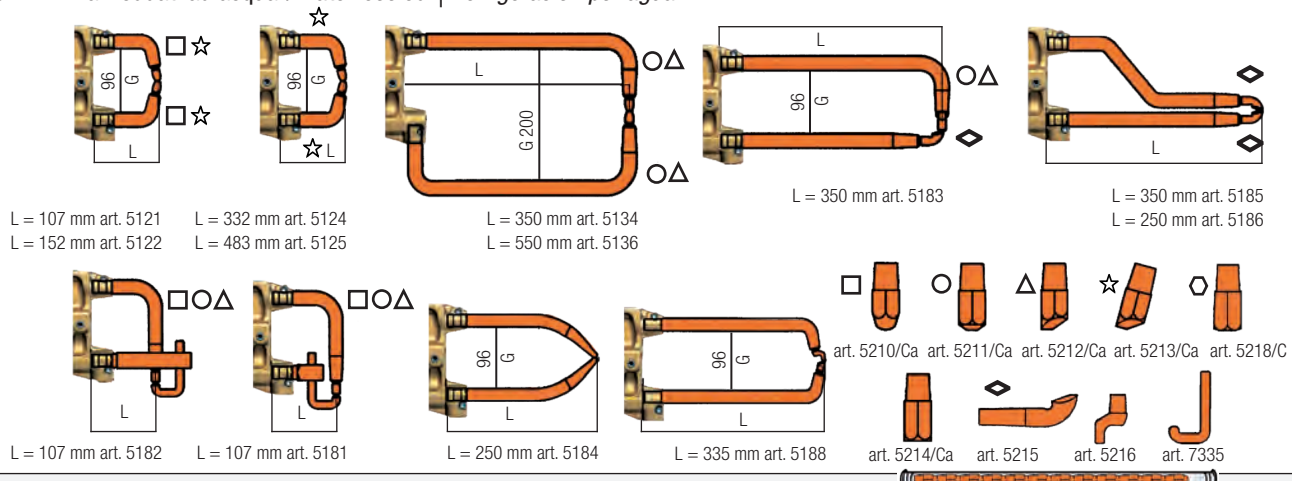
## BRACCI/ELETTRODI - ARMS/ELECTRODES - BRAZOS/ELECTRODOS

**3491 | 8672/S1 | 8676**

**Ø 18 mm - Raffreddati ad aria | Air-cooled | Refrigeración por aire**

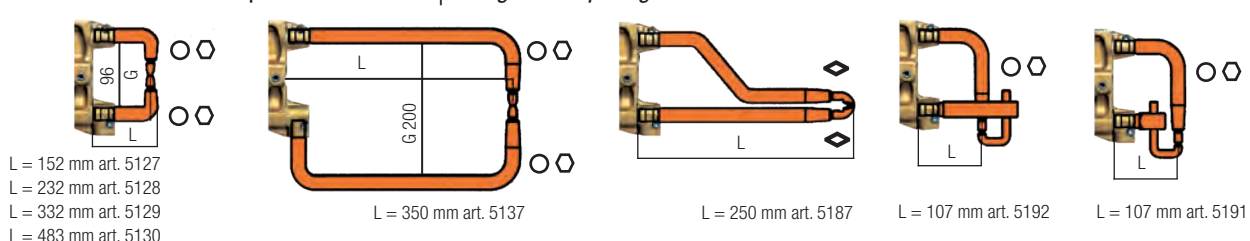


**Ø 20 mm - Raffreddati ad acqua | Water-cooled | Refrigeración por agua**

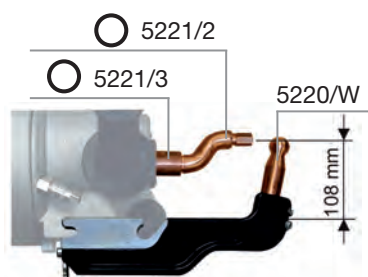
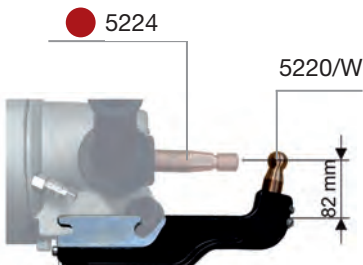


**Ø 22 mm - Raffreddati ad acqua | Water-cooled | Refrigeración por agua**

Confezione da 12 pezzi | Set of 12 pieces | Estuche de 12 piezas



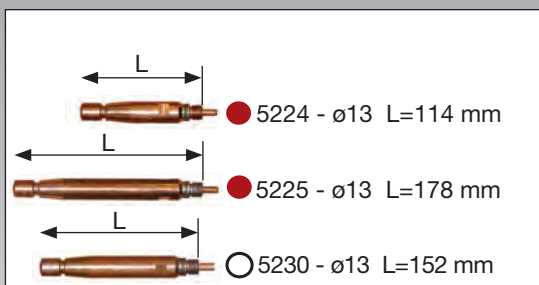
**8659**



**OPZIONALI PER 5221/2  
OPTIONAL FOR 5221/2  
OPCIONAL PARA 5221/2**



8659

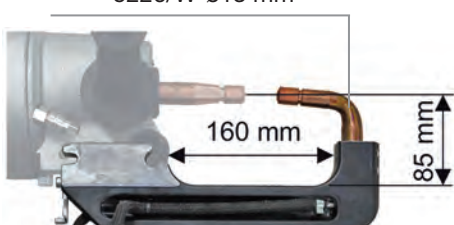


Ø 13

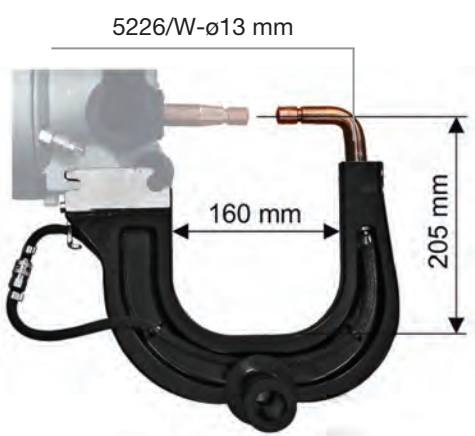


● STANDARD  
○ A RICHIESTA - ON DEMAND - A SOLICITUD

● 8685/W



○ 8684/W



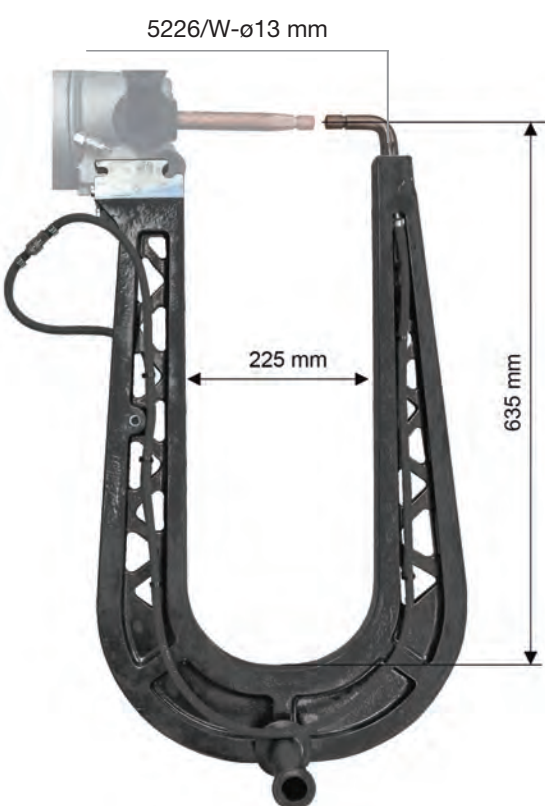
○ 8688/W



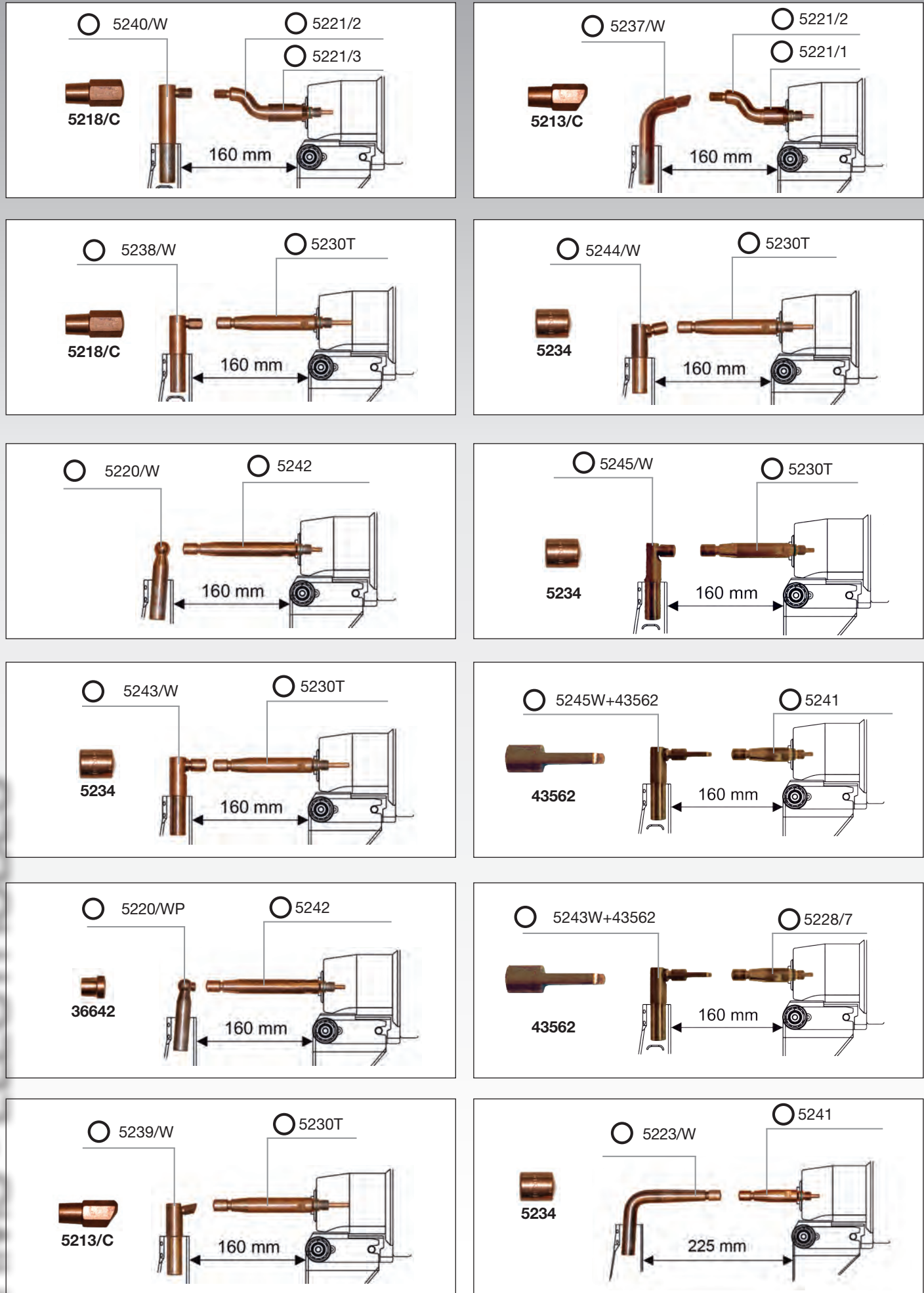
○ 8686/W



○ 8687/W



# ARMS - ELECTRODES



TECNA

82

3465

WELD TIME  
TEMPO

CURRENT  
CORREN

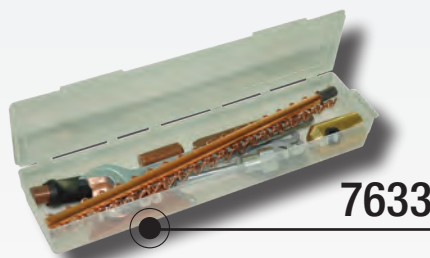
48278

FREE  
MEMORY

MADE IN ITALY

SPOTTER

# 3465



## 3465K



Fornito in kit di montaggio  
Supplied in a kit to be assembled.  
Suministrado en el kit de montaje.



7633



**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**

3465

Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	*230 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	8 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	2,0 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	12 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	1800 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	8 V
Peso Weight / Peso	16 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

# 3465D



3465DK



8077



71586



(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)

3462

(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



Fornito in kit di montaggio  
Supplied in a kit to be assembled.  
Suministrado en el kit de montaje.



7633



**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**

3465D

Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	*230 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	8 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	2,0 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / La potencia máxima de soldadura	12 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	1800 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	8 V
Peso Weight / Peso	16 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

# 3541

## T-SPOT 120

3697



**FORCE  
80**  
daN(max)

8078



8069



7696

### DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

Tensione di rete  
Supply voltage / Tensión de red

\*400 VAC~50 Hz

Protezione di rete (ritardati)  
Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)

16 A

Potenza nominale 50% ED  
Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED

5,0 kVA

Corrente secondaria massima  
Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima

2600 A  
(8078)

Tensione a vuoto secondaria  
No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria

8,3 V  
(8078)

Corrente secondaria massima  
Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima

4500 A  
(3697)

Tensione a vuoto secondaria  
No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria

5,6 V  
(3697)

Peso  
Weight / Peso

28 kg

Maximum welding power

**2600 A**

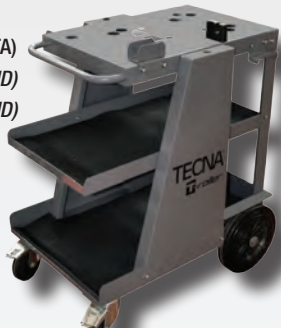
Maximum welding power

**4500 A**



3461T

(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



7638

Fornito in kit di montaggio  
Supplied in a kit to be assembled.  
Suministrado en el kit de montaje.

SPOTTER

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**3540****T-SPOT 110**

Maximum welding power

**2250 A****8068****8069****7638**

Fornito in kit di montaggio  
Supplied in a kit to be assembled.  
Suministrado en el kit de montaje.

**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**
**3540**

Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	*230 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	16 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	2,5 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	2250 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	8,8 V
Peso Weight / Peso	18 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

# 3460N

3696



**FORCE  
80**  
daN(max)

8058



PISTOLA MULTIFUNZIONE  
MULTIFUNCTION GUN  
PISTOLA MULTIFUNCION



**3461N**  
(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



## DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

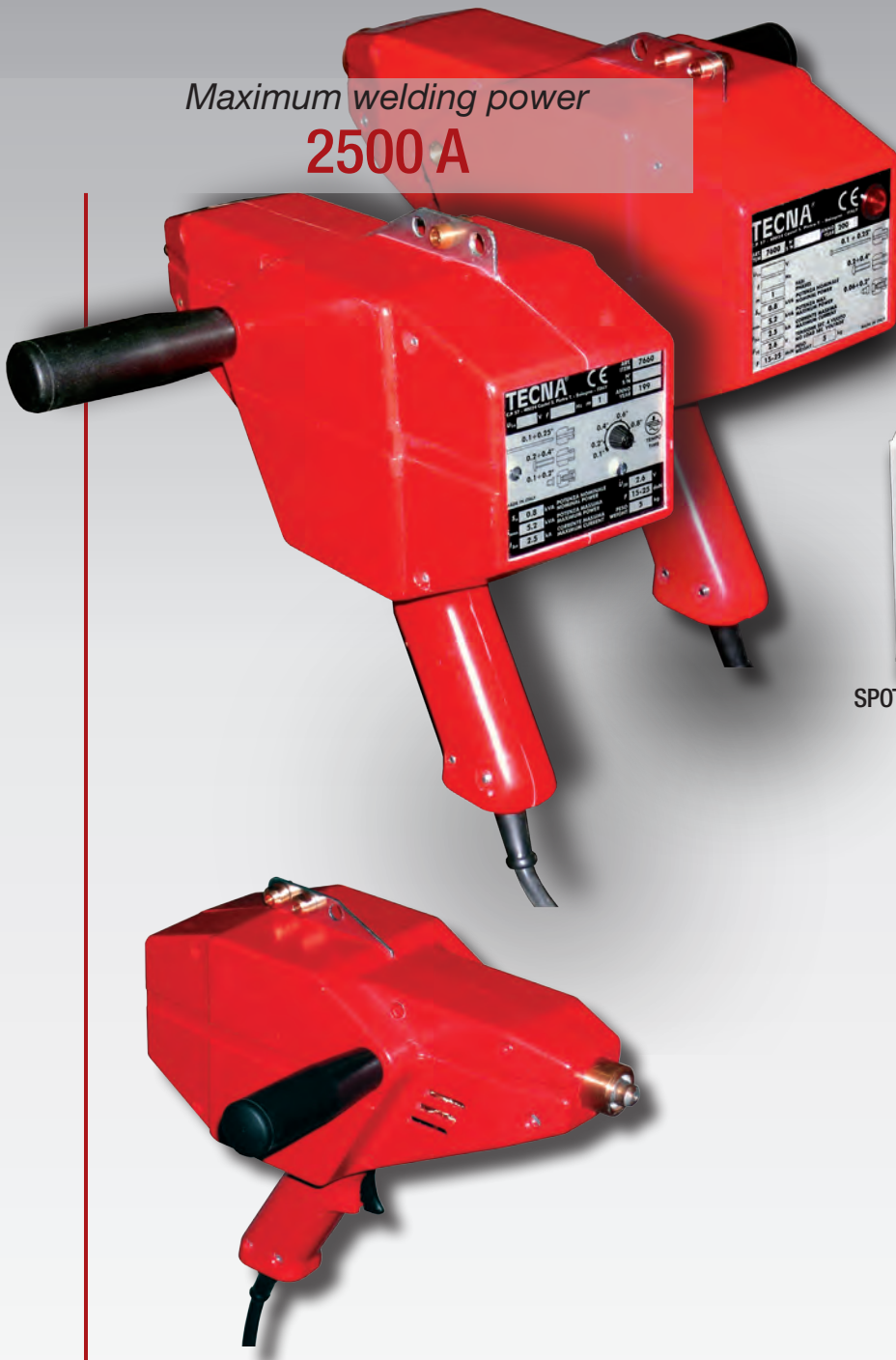
3460N

Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	*400 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	16 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	5,0 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	20 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	4500 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	5,6 V
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica del 100 %	0,63 kA
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	1 ÷ 99 cicli cycles / ciclos
Peso Weight / Peso	28 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

**7600  
7660**

*Maximum welding power  
2500 A*



SPOTTER 7630KI | SPOTTER 7690K

SPOTTER 7630CA | SPOTTER 7690CA



SPOTTER 7630PL | SPOTTER 7690PL



**71276**

**DATI TECNICI  
TECHNICAL FEATURES  
DATOS TÉCNICOS**

	<b>7600</b>	<b>7660</b>
Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	230 VAC~50/60 Hz	230 VAC~50/60 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	16 A	16 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	0,8 kVA	0,8 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	6 kVA	6 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	2250 A	2250 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	3 V	3 V
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	--	1 ÷ 99 cicli cycles / ciclos
Peso Weight / Peso	6 kg	6 kg

# TSW1000 CAR

88188



88002



3462

(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



Fornito in kit di montaggio

Supplied in a kit to be assembled.

Suministrado en el kit de montaje.

Maximum welding power  
33 mF



72443



## DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

TSW1000CAR

Tensione di rete Supply Voltage / Tensión de red	230 VAC~50/60 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	10 A
Potenza nominale Nominal power / Potencia nominal	1000 VA
Corrente nominale Nominal current / Corriente nominal	5 A
Capacità Capacity / Capacidad	33 mf
Número programmi Welding programs / Programas de soldadura	4
Peso Weight / Peso	12,6 kg

# TSW1500 CAR

Maximum welding power

**66 mF**



**72443**



**88188**



**88002**



**3462**

(A RICHIESTA)  
(ON DEMAND)  
(A SOLICITUD)



Fornito in kit di montaggio  
Supplied in a kit to be assembled.  
Suministrado en el kit de montaje.

## DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

**TSW1500CAR**

Tensione di rete Supply Voltage / Tensión de red	230 VAC~50/60 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	10 A
Potenza nominale Nominal power / Potencia nominal	1000 VA
Corrente nominale Nominal current / Corriente nominal	5 A
Capacità Capacity / Capacidad	66 mf
Número programmi Welding programs / Programas de soldadura	4
Peso Weight / Peso	14 kg

# TECNA®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

[www.tecna.net](http://www.tecna.net)

Spot welding solutions

**3465K  
SPOTTER**



**3664P7**  
“completamente automatica”



**36EZ**  
“completamente automatica”



**3546  
INFRARED HEATER**

I prodotti TECNA hanno ricevuto l'omologazione di diverse prestigiose case automobilistiche leader nel mondo

TECNA®

3546

INFRARED HEATER



HEATERS

# 3546

## INFRARED HEATER



L'utilizzo della radiazione infrarossa permette, a differenza di un riscaldatore ad induzione, di operare su qualsiasi tipo di materiale:

**FERRO**

**ALLUMINIO**

**CARBONIO**

**POLIMERI**

*Unlike induction heating, the use of infrared radiation allows operating on any type of material:*

**STEEL**

**ALUMINIUM**

**CARBON**

**PLASTIC**

**ACERO**

**ALUMINIO**

**CARBONIO**

**POLÍMEROS**

*La utilización de la radiación infrarroja permite también, al contrario de lo que ocurre con la radiación a inducción, actuar sobre cualquier tipo de material:*

88612	88613	88614	88615	8680/IR/01
				Calibratore di Temperatura Temperature Calibrator Calibrador de Temperatura
4.8 kW	8.0 kW	1.5 kW	2.5 kW	

GENERATORE / POWER BOX / CAJA DE ENERGÍA	3546
Alimentazione Elettrica / Power Supply / Fuente de Alimentación	230V - 60 Hz - 3 phase 400V - 50 Hz - 3 phase +N
Potenza / Power Output / Salida de Potencia	15 kW
Sistema di Raffreddamento / Cooling System / Sistema de Refrigeración	Aria / Air / Aire
Display touch screen a colori / Color touch screen display / Pantalla táctil en color	TE70
Registrazione / Adjustment / Ajuste	Potenza, Riscaldamento Temperatura / Power, Temperature Heating / Potencia, Calentamiento Temperatura
Calibratore di Temperatura / Temperature Calibrator / Calibrador de Temperatura	<b>8680/IR/01</b>
<b>LAMPADA / LAMP / LÁMPARA</b>	88614    88615    88612    88613
Energia / Power / Potencia	1.5 kW    2.5 kW    4.8 kW    8.0 kW
Vita della lampada / Lamp lifetime / Vida de la lámpara	5000 h
Sistema di Raffreddamento / Cooling System / Sistema de Refrigeración	Aria e Acqua / Air and Water / Aire y Agua
Controllo della temperatura / Temperature control / Control de temperatura	Pirometro / Pyrometer / Pirómetro

# TECNA®



Advanced Resistance Welding Systems and Balancers

[www.tecna.net](http://www.tecna.net)

Spot welding solutions



**3680**  
“completamente automatica”



**3465K  
SPOTTER**



**3546  
INFRARED HEATER**



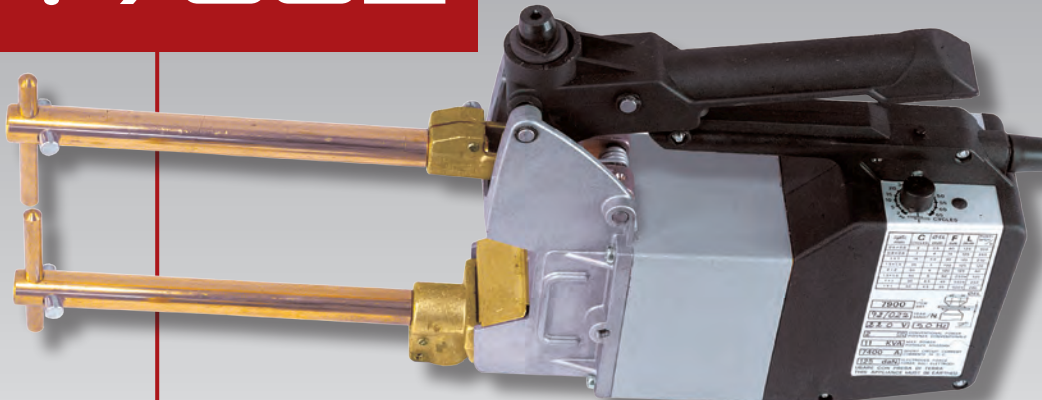
**3664P7**  
“completamente automatica”

I prodotti TECNA hanno ricevuto l'omologazione di diverse prestigiose case automobilistiche leader nel mondo



## COMPLEMENTARY EQUIPMENT

# 7900 ÷ 7902



7900



7902/7902P

7900K / 7902K Valigia in plastica "K" e accessori

(A RICHIESTA)

7900K / 7902K "K" Plastic case and accessories

(ON DEMAND)

7900K / 7902K Maleta en plástico "K" e accesorios

(A SOLICITUD)

## DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

	7900	7902	7902P
Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red		*400 VAC~50 Hz	
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)		16 A	
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal 50% ED	2 kVA	2,5 kVA	2,5 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	13 kVA	16 kVA	16 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	5,75 kA	6,55 kA	6,55 kA
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Tensión de vacío secundaria	2,3 V	2,5 V	2,5 V
Peso Weight / Peso	10,5 kg	11 kg	11 kg

\* Altre tensioni e frequenze a richiesta - \* Different voltages and frequencies on demand - \* Otras tensiones y frecuencias, bajo pedido

# TE1600/RS232



## STRUMENTO DI MISURA E CONTROLLO

Il "WELD TESTER" TE1600/RS232 è uno strumento portatile appositamente studiato per le misurazioni dei parametri della saldatura a resistenza. Lo strumento può essere collegato a un PC, utilizzando la porta RS232, tramite un cavo seriale DB9 femmina per visualizzare e memorizzare i dati misurati. Il TE1600/RS232 trasmette i dati rilevati al PC dopo ogni misura effettuata senza necessità di premere alcun tasto. Utilizzando sonde di tipo diverso, lo stesso strumento consente di misurare sia la corrente di saldatura che la forza agli elettrodi. La potenza del microprocessore a 32 bit e la precisione del convertitore A/D da 12 bit lo rendono uno strumento dalle elevate prestazioni.

## TEST AND MEASUREMENT INSTRUMENT

The TE1600/RS232 "WELD TESTER" is a portable instrument purposely designed for measuring the parameters of resistance welding. By using the RS232 port and by means of a female DB9 serial cable, the measurement instrument may be connected to a PC for displaying and recording the measured data. Our TE1600/RS232 transfers the data acknowledged by the PC after each measurement automatically, without needing to press any button. By using probes of different kind, the same instrument enables to measure both the welding current and the force at the electrodes. The power of the 32-bit microprocessor and the accuracy of the 12-bit A/D converter make the instrument a highly performing one.

## INSTRUMENTO DE MEDICIÓN Y CONTROL

El "WELD TESTER" TE1600/RS232 es un instrumento de medición portátil específicamente diseñado para las mediciones de los parámetros de soldadura por resistencia. El instrumento puede ser conectado a un PC, con acceso al puerto RS232, mediante un cable serial DB9 hembra que permite visualizar y guardar los datos medidos. El TE1600/RS232 transmite los datos detectados por el PC después de cada medida sin necesidad de presionar ningún botón. Utilizando diferentes sondas, el mismo instrumento permite realizar mediciones de la corriente de soldadura y a su vez de la fuerza a los electrodos. Debido a la potencia del microprocesador de 32 bit y la precisión del convertidor A/D de 12 bit, resulta ser un equipo con elevada prestaciones.

ART. / ITEM		DESCRIZIONE / DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN
	<b>1631</b>	Trasduttore di corrente rigido Ø min 32-36 max mm con cavo L=2 m max - Rigid current transducer coil Ø min 32-36 max mm with cable L=2 m max Transductor de corriente rígido Ø min 32-36 max mm con cable L=2 m max
	<b>1632</b>	Trasduttore di corrente rigido Ø min 40-45-46 max mm con cavo L=2 m max - Rigid current transducer coil Ø min 40-45-46 max mm with cable L=2 m max Transductor de corriente rígido Ø min 40-45-46 max mm con cable L=2 m max
	<b>1633</b>	Trasduttore di corrente rigido Ø max 80 mm con cavo L=2 m max - Rigid current transducer coil Ø max 80 mm with cable L=2 m max Transductor de corriente rígido Ø max 80 mm con cable L=2 m max
	<b>1635</b>	Trasduttore flessibile Ø 160 mm con cavo L=2 m max - Flexible transducer Ø 160 mm with cable L=2 m max Transductor flexible Ø 160 mm con cable L=2 m max
	<b>1636</b>	Trasduttore flessibile Ø 270 mm con cavo L=2 m max - Flexible transducer Ø 270 mm with cable L=2 m max Transductor flexible Ø 270 mm con cable L=2 m max
	<b>1637</b>	Trasduttore flessibile Ø 270 mm con cavo L=2 m max, sensibilità x0,2 - Flexible transducer Ø 270 mm with cable L=2 m max, sensitivity x0,2 Sensibilidad x0,2 - Transductor flexible Ø 270 mm con cable L=2 m max, sensibilidad x0,2
	<b>1661</b>	Cella di carico da 200 daN 440 lb con cavo L=2 m, - Force transducer 200 daN 440 lb with cable L=2 m, Celda de carga de 200 daN 440 lb con cable L=2 m
	<b>1662</b>	Cella di carico da 2.000 daN 4.400 lb con cavo L=2 m - Force transducer 2.000 daN 4.400 lb with cable L=2 m Celda de carga de 2.000 daN 4.400 lb con cable L=2 m
	<b>1673</b>	Cella di carico ad ingombro ridotto da 200 daN 440 lb con cavo L=2 m - Force transducer with reduced overall dimensions 200 daN 440 lb with cable L=2 m Celda de carga de tamaño reducido de 200 daN 440 lb con cable L=2 m
	<b>1675</b>	Cella di carico ad ingombro ridotto da 1.200 daN 2.640 lb con cavo L=2 m - Force transducer with reduced overall dimensions 1.200 daN 2.640 lb with cable L=2 m Celda de carga de tamaño reducido de 1.200 daN 2.640 lb con cable L=2 m
	<b>1663</b>	Cella di carico da 10.000 daN 22.000 lb con cavo L=2 m - Force transducer 10.000 daN 22.000 lb with cable L=2 m Celda de carga de 10.000 daN 22.000 lb con cable L=2 m

# World leader in Resistance Welding



**TECNA®**  
Advanced Resistance Welding Systems and Balancers



Via Meucci, 27  
40024 - Castel S. Pietro Terme (BO)  
Italy  
Tel. +39 051 695 4411  
Fax +39 051 695 4490  
[www.tecna.net](http://www.tecna.net)  
[vendite@tecna.net](mailto:vendite@tecna.net)  
[sales@tecna.net](mailto:sales@tecna.net)