

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 PLUS

● Saldatrice a resistenza (puntatrice) elettronica, monofase, controllata a microprocessore, adatta per applicazioni in carrozzeria. Il pannello multifunzione consente la regolazione automatica dei parametri di puntatura in funzione dell'utensile scelto e dello spessore della lamiera.
E' fornita di serie con kit "STUDDER" per la puntatura di chiodi, viti, rosette, rivetti e rosette speciali, scaldalaminiera, ricalcatura, rappezzatura.

● Single-phase, microprocessor controlled, spot-welding machine suitable for use in the car body repair. The multifunction control panel allows the automatic regulation of

spot welding parameters according to the chosen tool and sheet thickness.
It is equipped with the "STUDDER" kit for spot welding of nails, screws, washers, rivets and special washers, sheet warming, upsetting and patching.

● Poste de soudage par points électronique, monophasé, contrôlé par microprocesseur pour les applications en carrosserie. Le tableau multifonction permet la régulation automatique des paramètres de pointage en fonction de

l'outil choisi et de l'épaisseur de la tôle.
Fourni de série avec kit "STUDDER" pour soudage de clous, vis, rondelles, rivets et rondelles spéciales, chauffage de tôles, refoulement et rapiéçage.

● Soldadora por puntos electrónica, monofásica, controlada por microprocesador, adecuada para aplicaciones en carrocería. El panel multifunción permite la regulación automática de los parámetros de punteado en función de la herramienta elegida y del espesor de la chapa.

La soldadora se suministra ya equipada con el kit "STUDDER" para soldar por puntos clavos, tornillos, arandelas, remaches, arandelas especiales, calentadores de chapas, recalado y remiendo.

● Einphasiges, mikroprozessorgesteuertes, elektronisches, Punktschweißgerät, geeignet für Anwendungen im Karosseriebau. Das multifunktionelle Schaltbrett ermöglicht die automatische Regelung der Punktschweißparameter je nach Werkzeug und Blechdicke.
Seriennmäßige Ausstattung mit dem "STUDDER" Kit zum Punktschweißen von Nägeln, Schrauben, Unterlegscheiben, Nieten und Speziialscheiben, zum Erwärmen, Stauchen und Ausbessern von Blechen.



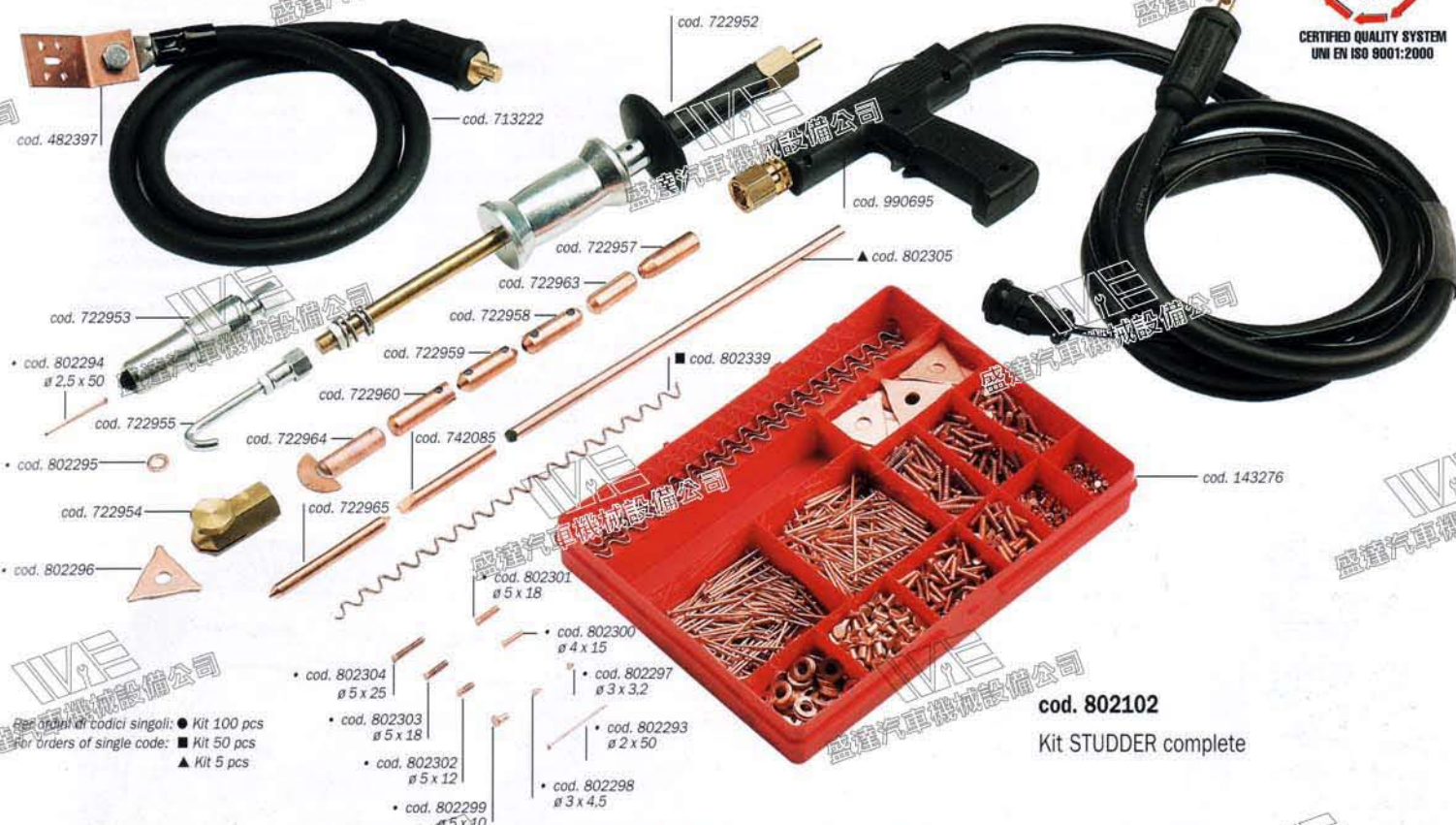
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 PLUS

TENSIONE DI RETE • MAINS VOLTAGE • TENSION DU RESEAU • TENSION DE RED • NETZSPANNUNG	50/60 Hz (1 ph V)	400V
POTENZA ASSORBITA MAX • MAX ABSORBED POWER • PUISSANCE ABSORBEE MAX • POTENCIA ASSORBITA MAX • MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	kW	11
POTENZA NOMINALE • RATED POWER • PUISSANCE NOMINALE • POTENCIA NOMINAL • NENNLEISTUNG	kW 50%	3
FUSIBILE DI RETE • MAINS FUSE • FUSIBLE AU RESEAU • FUSIBLE DE RED • NETZSICHERUNG	A	16
FATTORE DI POTENZA • POWER FACTOR • FACTEUR DE PUISSANCE • FACTOR DE POTENCIA • LEISTUNGSFAKTOR	cos φ	0,7
CORRENTE DI PUNTATURA • SPOT WELDING CURRENT • COURANT DE POINTAGE • CORRIENTE DE SOLDADURA POR PUNTOS • PUNKTSCHWEISSSTROM	A max	3000
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO • SECONDARY NO LOAD VOLTAGE • TENSION SECONDAIRE A VIDE • TENSION SECUNDARIA AL VACIO • SEKUNDARE LEERLAUFSPANNUNG	V	5,4
RAPPORTO D'INTERMITTENZA • DUTY CYCLE • FACTEUR DE MARCHE • CICLO DE SERVICIO • EINSCHALTDAUER	%	3
SPESORE MAX PUNTATURA SU 2 LATI • MAX SPOT-WELDING THICKNESS ON 2 SIDES • EPAISSEUR DE POINTAGE MAX DE 2 COTES • ESPESOR MAX PUNTEADO POR 2 LADOS • MAX PUNKTSCHWEISSDICKE VON 2 SEITEN	mm	1,5+1,5
CLASSE DI ISOLAMENTO • INSULATION CLASS • CLASSE D'ISOLATION • CLASE DE AISLAMIENTO • INSOLATIONSKLASSE		H
GRADO DI PROTEZIONE • PROTECTION DEGREE • DEGREE DE PROTECTION • GRADO DE PROTECCION • SCHUTZGRAD		IP22
DIMENSIONI • SIZE • DIMENSIONS • DIMENSIONES • ABMESSUGEN	mm (LxWxH)	390x260x225
PESO • WEIGHT • POIDS • PESO • GEWICHT	kg	31
COD.	N°	823000

DIGITAL CAR SPOTTER 5500 PLUS

STANDARD



cod. 802102
Kit STUDDER complete

OPTIONAL



- Pinza manuale "C" + cavi
- Manual clamp "C" + cables
- Pince manuelle "C" + câbles
- Pinza manual "C" + cables
- Manuelle Zange "C" + Kabeln



- Pinza manuale + cavi
- Manual clamp + cables
- Pince manuelle + câbles
- Pinza manual + cables
- Manuelle Zange + Kabeln