



CATALOGO TESLA

Approvato per Model S, Model 3, Model X, Model Y



INDICE

- 04** Riparazione
- 08** Configurazione Standard
- 14** Diagnostica
- 18** Altro

106/DIMA UNIVERSALE

Il 106 è stato studiato e concepito per reggere alle più intense sollecitazioni di tiro; viene realizzato con i materiali più resistenti e affidabili per non diminuire minimamente le sue performance nel corso degli anni.

La dima universale è uno sofisticato strumento che permette di riparare qualsiasi veicolo con gli accessori in dotazione. È interamente collocata in un carrello mobile e garantisce precisione e velocità in tutto il processo di riparazione.



106 - 5 metri

CAPACITÀ DI CARICO	5000 Kg
LUNGHEZZA	5 meters
LARGHEZZA	1,8 meters
ALTEZZA DI ELEVAZIONE	1,6 meters
POTENZA DI TIRO	10 Ton

106 EXT - 6 metri

CAPACITÀ DI CARICO	5000 Kg
LUNGHEZZA	6 meters
LARGHEZZA	1,8 meters
ALTEZZA DI ELEVAZIONE	1 meter
POTENZA DI TIRO	10 Ton

Model S

Model 3

Model X

Model Y



CREMAGLIERE

Per spinte verso l'alto e verso il basso su ogni punto dima



RIPARAZIONE 3D

Ripristina i valori in altezza, lunghezza e larghezza

CONFIGURAZIONE STANDARD

Banco 5m con sollevatore 900SABP701

Banco 6m con sollevatore 900SABPA01

Il banco Spanesi sono costruiti per resistere alle più intense sollecitazioni di tiro; sono realizzati con i materiali più resistenti e affidabili per non diminuire minimamente le loro performance nel corso degli anni.



Centralina di comando

90CS170010

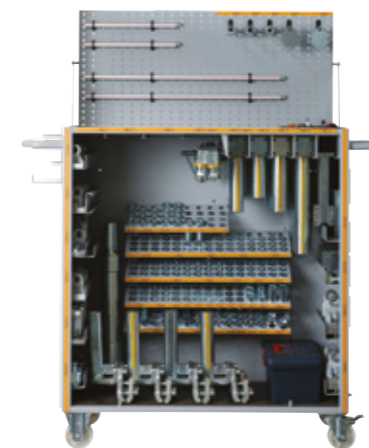
La centralina di comando (elettroidraulica) è posizionata all'esterno del banco.



Dima Universale

90STAR0003

La dima universale è uno sofisticato strumento che permette di riparare qualsiasi veicolo con gli accessori in dotazione. È interamente collocata in un carrello mobile e garantisce precisione e velocità in tutto il processo di riparazione.



Cremagliere 5m

90STARCR05

Cremagliere 6m

90STARCR07

Permette un facile spostamento del veicolo lungo il banco.

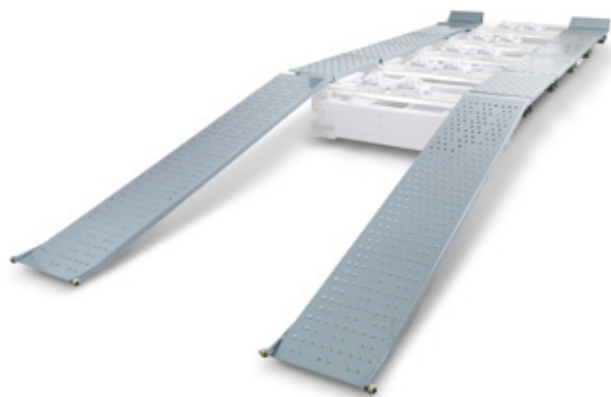


CONFIGURAZIONE STANDARD

Rampe e pedane 5m **90STARP004**

Rampe e pedane 6m **90STARP007**

Robuste e adatte per qualsiasi mezzo, permettono la salita e discesa del veicolo.



Kit viti speciali

90STARVIT4

Viti specifiche in dotazione per l'ancoraggio del veicolo con meccanica montata/smontata.



Kit bussole in Ergal

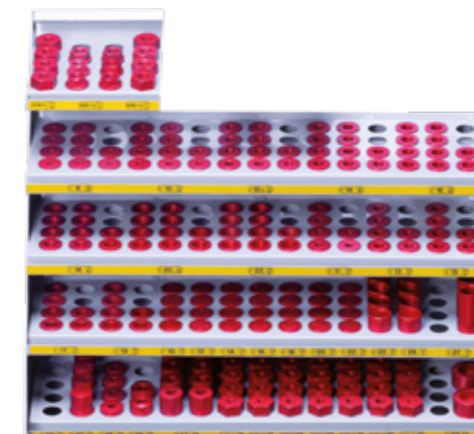
91SETAL010

Bussole in Ergal per la riparazione di veicoli in alluminio.

Ripiano per bussole in Ergal

90PANPB010

Mensola per bussole in Ergal per mantenere ordine in Carrozzeria ed avere tutto l'accorrente a portata di mano.



5m Carrello di dimaggio **9000210B01**

6m Carrello di dimaggio **9000210B02**

Permette di centrare il veicolo sul banco durante la fase di messa in dima.



CONFIGURAZIONE STANDARD

Puntone di tiro

90PTIR0108

Si blocca velocemente nel banco senza ausilio di martelli o chiavi. Ha una capacità di tiro diretta di 10 tonnellate.

Kit di tiro 10Ton

90KTIR0040



Upper Body Pillar

90UBP00010

Permette l'ancoraggio delle parti superiori del veicolo anche su punti e sezioni esterne (ad esempio le cerniere e il montante porta).



WinStar software

90WSTAR00

WinStar è il software della dima universale contenente tutti i disegni dei veicoli Tesla. Spanesi collabora con Tesla per un database completo e sempre aggiornato.



TOUCH

Il Touch è il sistema di misurazione elettronica che permette una diagnosi completa e dettagliata del veicolo incidentato. La diagnostica può essere effettuata su qualsiasi banco o sollevatore.

La misurazione post riparazione con il Touch consente al carrozziere di consegnare al cliente la prova del corretto ripristino del danno, svincolandosi quindi da eventuali contestazioni dopo la riconsegna del veicolo.

Il Touch permette la misurazione di

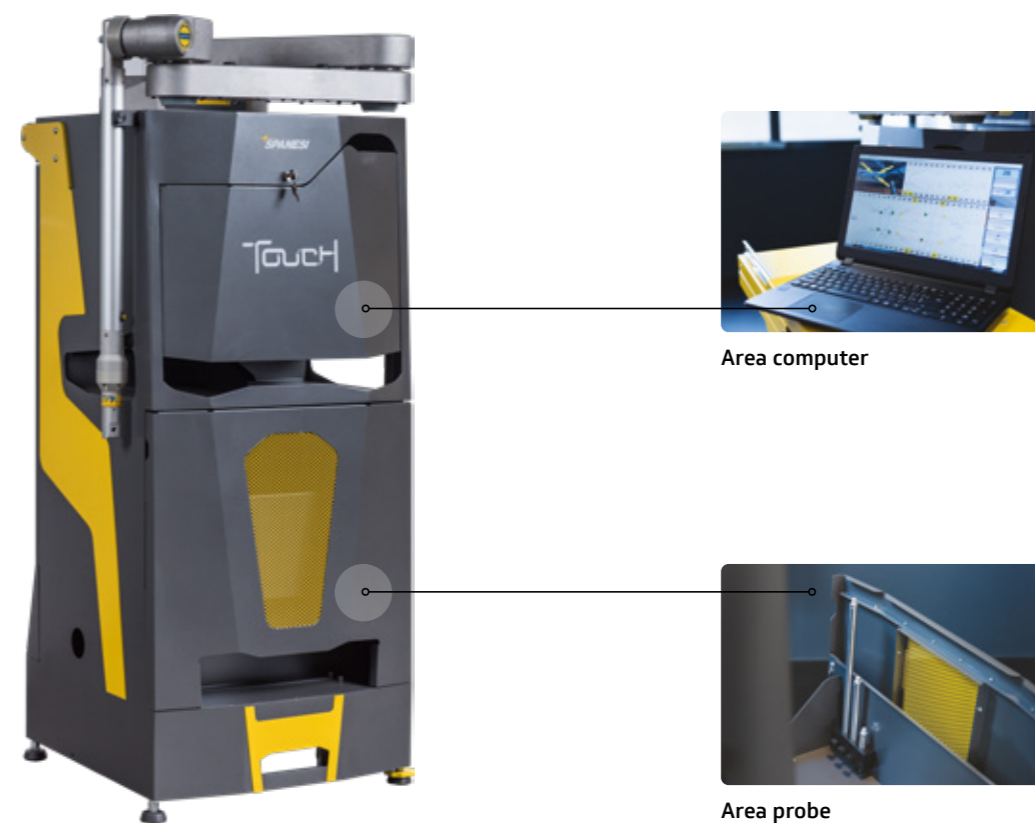
SCOCCA ED ELEMENTI STRUTTURALI

PARTI DI MECCANICA

PUNTI ESTERNI

RUOTE E SOSPENSIONI

CARROZZERIA



Configurazione standard

- Braccio Touch
- Carrello 4.0
- Valigia per trasporto
- Chiave bluetooth
- Alimentatore
- Prolunghe
- 3 probe (100-200-350mm)
- Cover di protezione

Model S

Model 3

Model X

Model Y



**SCocca ED ELEMENTI
STRUTTURALI**



**PARTI DI
MECCANICA**

Q5.2 Inverter

90SALDS020

Innovativo, versatile, facile da trasportare, semplice da utilizzare. Q5.2 INVERTER è un prodotto di altissimo livello tecnologico che permette di effettuare saldature di alta qualità, sia in MIG Pulsato, sia in MIG/MAG, sia in MIG doppio pulsato su tutti i materiali ed in particolar modo su acciaio inox, alluminio e lamiere galvanizzate.



14500A C Automatic

92PUNTP117V2

Puntatrice raffreddata ad acqua con riconoscimento automatico dello spessore

Voltaggio	400V 50/60Hz 3F 32A	Fusibili ritardati	32A
Potenza nominale a 50%	13kVA	Controllo elettronico saldatura	PY700
Corrente sec. max di corto circuito	15kA	Tanica raffreddamento	8l
Voltaggio secondario senza carico	6,2V	Dimensioni	760x640xH1000mm
Frequenza inverter	1500Hz	Peso	108kg





Spanesi S.p.A.

Via Praarie 56/II - 35010

Cavino di San Giorgio delle Pertiche (PD)

info@spanesi.it

www.spanesi.com