

LA FORZA DI ESSERE NATI CARROZZIERI

the strength of a body repair background



La **Spanesi** é un'azienda in costante sviluppo che ha raggiunto oggi posizioni di primo piano nel settore delle attrezzature per carrozzerie. Una continua crescita, nella quale ha sempre mantenuto una funzione fondamentale il concetto di competitività e professionalità. La Spanesi opera in una moderna struttura di 40.000 mq, di cui 10.000 mq coperti dedicata alla produzione interna di più dell'80% della gamma, con macchinari ad alta tecnologia. L'organizzazione della Spanesi, che conta oggi più di 100 collaboratori, aziende satellite e filiali in molte parti del mondo, ruota attorno ad una filosofia che appartiene al fondatore ma che viene attuata da ogni singolo collaboratore: la soddisfazione totale del cliente.

Spanesi's keyword is constant development, rewarding Spanesi with a place at the forefront of today's repair shop equipment sector. The concept of competitiveness and professionalism has been fundamental throughout this continual growth. Spanesi operates in a modern facility boasting a surface area of 40.000 sq. m., (10.000 sq. m. covered) dedicated to the in-house production of over 80% of the range with high-tech machinery. The Spanesi organisation, today numbering over 100 collaborators, satellite companies and branches in many parts of the world, pivots on a philosophy originally belonging to the founder and, nonetheless, implemented by every single component: total customer satisfaction.



 **SPANESI**

TOUCH, ECCO PERCHÉ È RIVOLUZIONARIO / Touch, this is why it is so revolutionary

Il TOUCH è uno strumento di misura elettronico universale che permette di eseguire rapidamente la diagnosi del danno della vettura, di effettuare la riparazione del veicolo, di realizzare la certificazione della corretta riparazione e di eseguire la misurazione di tutti i pezzi di meccanica.

DIAGNOSI e CERTIFICAZIONE della vettura:

- Massima rapidità senza l'utilizzo di adattatori
- Veloci posizionamenti dell'attrezzatura
- Utilizzo di qualsiasi sollevatore
- Facilità d'uso mediante un software guidato
- Disponibilità di una banca dati con tutti i punti caratteristici del telaio e delle sospensioni
- Possibilità di creare una propria banca dati
- Lo strumento TOUCH permette inoltre di misurare tutte le parti meccaniche, montate sulla vettura o smontate, per poter diagnosticare ogni singolo componente meccanico
- Stampa del documento di diagnosi e certificazione, di facile interpretazione

RIPARAZIONE della vettura:

- La riparazione si può eseguire su qualsiasi banco di raddrizzatura
- Facilità d'uso mediante un software guidato
- Disponibilità di una banca dati a meccanica montata o parzialmente smontata
- E' possibile visualizzare a video in tempo reale lo stato della riparazione
- Stampa del documento della corretta riparazione, di facile interpretazione

Touch, an universal electronic measuring system, allows to quickly carry out a diagnosis on damaged vehicles, to realize the certification of correct reparation and to measure all the mechanical parts.

DIAGNOSIS AND CERTIFICATION of the vehicle:

- *Extreme rapidity without the help of adapters*
- *Quick equipment positioning*
- *Use of any lift*
- *Easy to use with the help of a useful software*
- *Availability of a database containing all the main points of chassis and suspensions*
- *Possibility to create a personal database*
- *In addition, the TOUCH system allows to measure all the mechanical parts, assembled or disassembled on the vehicle in order to diagnose every single mechanical component.*
- *Diagnosis and certification printout easy to understand.*

VEHICLE reparation:

- *Reparation can be carried out on any straightening bench*
- *Easy of use with the help of a useful software*
- *Possibility to have a database with assembled and/or partially disassembled mechanical parts*
- *Real-time visualization of the reparation*
- *Printout of the correct reparation easy to understand*

TOUCH BIKE

SISTEMI ELETTRONICI PER MOTO electronic measuring systems for motorcycles

Il TOUCH BIKE è uno strumento di misura elettronico che permette rapidamente di diagnosticare il danno subito dalla moto e di certificare la corretta riparazione.

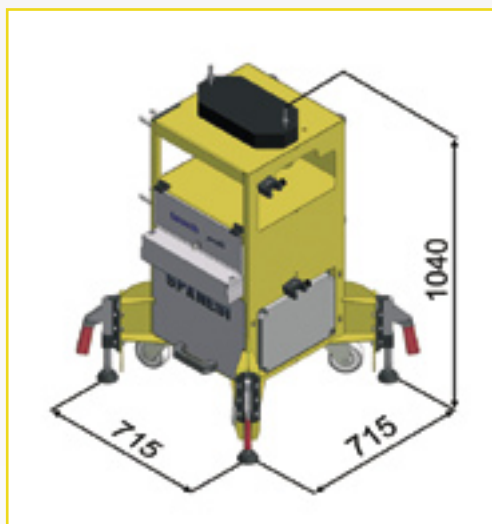
- Possibilità di eseguire la diagnosi della moto assemblata, senza rimuovere delle parti, o possibilità di diagnosticare il solo telaio
- Massima rapidità senza l'utilizzo di sollevatori
- Veloci posizionamenti dell'attrezzatura
- Facilità d'uso mediante un software guidato
- Disponibilità di una banca dati con gli angoli caratteristici del telaio con tutta la moto assemblata o con i dati caratteristici del solo telaio
- Possibilità di creare una propria banca dati
- Lo strumento TOUCH BIKE permette inoltre di misurare tutte le parti meccaniche, montate sulla moto o smontate, per poter certificare ogni singolo componente meccanico
- Stampa del documento della certificazione prima e dopo della riparazione, di facile interpretazione

TOUCH BIKE, an electronic measuring system, allows to quickly carry out a diagnosis on a damaged motorcycles and to certificate the correct repairation.

- *Possibility to carry out the assembled motorcycles without removing parts and possibility to make a diagnosis only on the chassis.*
- *Extreme rapidity without using lifts*
- *Quick positioning of the equipment*
- *Easy to use with the help of a useful software*
- *Availability of a database containing the main angles of chassis with the motorcycle completely disassembled or with the main data of chassis*
- *Possibility to create a personal database*
- *In addition, the TOUCH BIKE allows to measure all the assembled or disassembled mechanical parts, in order to certificate every single mechanical component*
- *Before and after repair certification printout easy to understand*



VANTAGGI / advantages



MISURAZIONI / measurements

