

High-Tech



LO SPESSORE PELABILE COMUNICANTE

LAMECO è il primo ad associare un identificativo elettronico allo spessore pelabile. Questo diventa così " comunicante ".

Principio : il chip viene introdotto nel senso dello spessore dello stesso spessore. Quest'ultimo viene poi codificato. Quindi, le informazioni che esso contiene possono essere decifrate per mezzo di una pistola-lettore.

Sicurezza

L'identificativo elettronico non è reiscrivibile : non si possono quindi falsificare le informazioni relative allo spessore Qar.X DATA-SHIM[®] (1+2).

- ★ Esso è fisicamente inviolabile : ogni tentativo per estrarlo provocherà la sua distruzione.
- ★ Esso risolve l'inconveniente principale della marcatura con tampone : poichè i fogli superficiali non sono più il supporto esclusivo dell'identità degli spessori , è possibile pelare questi ultimi al meglio, senza per questo rischiare di perdere i loro dati relativi all'identità.

L'identificativo elettronico garantisce l'anticollisione con altri chips presenti nel sistema.

Flessibilità

L'identificativo elettronico può essere interrogato a distanza :

- ★ quando lo spessore Qar.X DATA-SHIM[®] è montato ;
- ★ quando il dispositivo nel quale esso si trova è in funzione.

Montaggio e manutenzione semplificati

Con l'aiuto di un lettore generale, è possibile identificare tutti gli spessori pelabili Qar.X DATA-SHIM[®] presenti in un corpo di un dispositivo.

Ci si assicura così che :

- ★ l'integralità degli spessori sia montata ;
- ★ ognuno di essi sia disposto nel corretto posizionamento ;
- ★ l'elenco dei pezzi da ordinare sia esatto e completo.

Gli Spessori Pelabili

Universalità

L'identificativo elettronico può perfezionare non solo i vostri spessori in materiale composito (INTERCOMPOSITE[®], X.FIBER[®]), ma anche tutti quelli che sono costituiti da metallo.

Smaterializzazione & Rintracciabilità

Se volete, oltre all'identità del pezzo, tutta la sua rintracciabilità può essere registrata sul chip. La smaterializzazione dei documenti - come Buono di Consegna, Rapporto di Controllo, Certificato di Conformità - è realizzabile.

In questo modo le operazioni di controllo ricevimento / stoccaggio sono facilitate e qualsiasi pericolo di perdita documentaria allontanato.

(1) Qar.X DATA-SHIM[®] — Marchio depositato, (2) Europa: Brevetto N° EP 1 615 764 B1, Canada: Brevetto in corso, Stati Uniti: Brevetto in corso