



FL 100

BANCO SEMIAUTOMATICO DI COLLAUDO PLD

La macchina è predisposta per collaudare quattro tipi di PLD. Il PLD non è nient'altro che una pompa per il gasolio

La rotazione dell'albero a camme provoca la compressione della molla che preme su di uno stantuffo, il quale mette in pressione il gasolio presente nella camera interna.

L'eccitazione della bobina apre il condotto di fuoriuscita del gasolio che con un'elevata pressione viene convogliato verso l'iniettore della camera a scoppio.

La FL100 è costituita da un bancale in elettrosaldato, di opportune dimensioni, atto a sostenere e ricevere le attrezzature per le tre stazioni.

E' segregato da un Kit di ripari antinfortunistici fissati sul bancale della macchina con strutture in profili di alluminio.

Per accedere alle operazioni di manutenzione sono state previste quattro porte di accesso.

Sul bancale è stata installata una tavola rotante motorizzata divisa in tre sezioni.

Sulla tavola sono posizionati tre attrezzi di posaggio PLD.

Questi attrezzi sono di facile sostituzione e ce ne sono di tre tipi diversi, in quanto dei quattro tipi di PLD da collaudare tre sono praticamente identici fra loro.



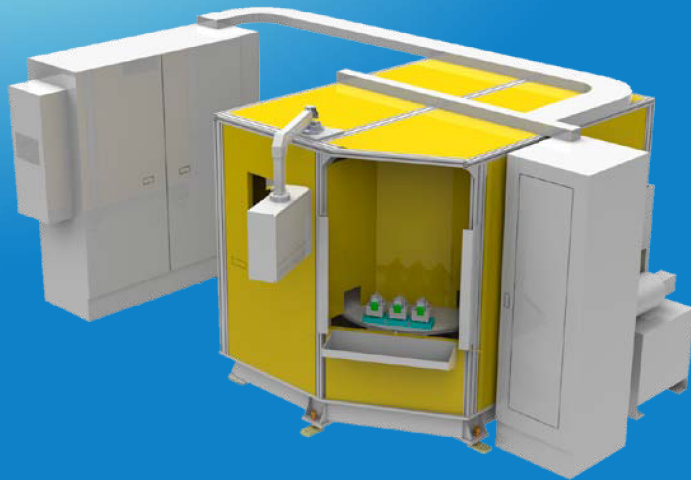
Menù: APPLICAZIONI SPECIALI

pagina successiva





CARATTERISTICHE TECNICHE



Tensione di alimentazione	V	380 (50 Hz)
Potenza assorbita	KV A	60
Pressione aria	bar	5.5
Consumo aria	NI/ciclo	50
Livello di rumorosità	db	<75
Peso macchina	Kg	-
Dimensione massima	mm	4645

Menù: APPLICAZIONI SPECIALI

 pagina precedente