

## 5 PIN IML HEAD

5 POLIG IML KOPF  
5 PIN IML TESTA DI CODICE

During the production process of In-Molding applications, it is necessary to have the tag to fit the mould. Due to the high performance of the 5 PIN IML titanium needles, the tag gets glued to the mould without problems. The static electricity being loaded on the tag due to the 5 PIN IML titanium needles provides perfect loading on the tag surface and especially on the head without causing any distortion or trail

Während der Produktionsprozesse der In-Moulding Anwendungen, der Aufkleber soll ganz genau in den Abguß passen. Dank der hohen Leistungsvermögen der 5 POLIG IML KOPF Maschinennadel, soll der Aufkleber problemlos in den Abguß aufgeklebt werden. Die statische Spannung, die durch die Hilfe von Titannadel auf den Aufkleber geladen wird, ermöglicht problemlose Ladung auf dem Aufkleber und auf nda Spitzen, ohne eine Spur oder eine Beulung zu verursachen.

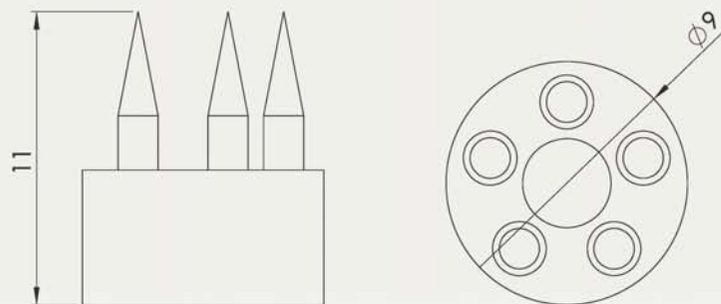
Durante i processi di produzione con applicazioni IML, bisogna far attaccare l'etichetta all'interno dello stampo. Le teste di codice 5 PIN IML TESTA DI CODICE, grazie alla ottima performance delle punte in titanio, fanno aderire perfettamente l'etichetta allo stampo. Le punte in titanio caricano elettrostaticamente la superficie dell'etichetta e specialmente gli angoli senza lasciare segni o creare difetti realizzando così una perfetta adesione allo stampo.



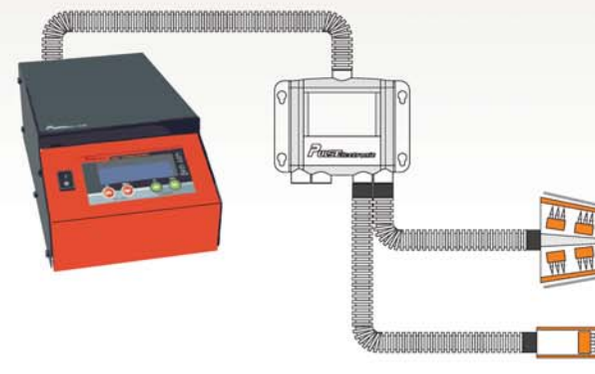
### Technical Specifications / Technische Eigenschaften / Caratteristiche Tecniche

Technical Specifications		Technische Eigenschaften		Caratteristiche Tecniche	
Operation voltage	30 kV	Anwendungsspannung	30 kV	Tensione supportata	30kV
Material	Brass housing Titanium needles	Materialien	Messinggehäuse Titaniumnadel	Materiali	Corpo in Ottone Punte in Titanio

### Technical Drawing / Zeichnungen / Disegni Tecnici



### Applications / Anwendungsbereiche / Applicazioni



5 PIN IML HEAD