



THE
FAB SHOP
TOTAL
SUPPLIER:

STEP THREE

CNC SMART ACCESSORIES

Modular Vacuum Pods



ADI[®]

FAB LAB COMPETENCE SERVICE

ADI[®]

FAB LAB COMPETENCE SERVICE

THE FAB SHOP TOTAL SUPPLIER

The best results can be only achieved tuning all variables of the process. For this reason ADI has launched the new project "FAB LAB COMPETENCE SERVICE" which mission is the competitiveness and the quality of its customers

*I risultati ottimali si possono raggiungere solo agendo su tutte le variabili del processo.
Per questo ADI ha lanciato la nuova iniziativa "FAB LAB COMPETENCE SERVICE" che ha come missione la competitività e la qualità dei suoi clienti.*

STEP ONE ADVANCED DIAMOND TOOLS SUPPLIER



ADI SPA is worldwide leader in the supply of integrated and optimized tooling systems for all type of processes, from roughing to finishing, by means of different production technologies, e.g. sintering, plating, resin bonds and ceramic bonds

ADI SPA è leader mondiale nella fornitura di sistemi integrati ed ottimizzati di utensili per tutti i tipi di lavorazione, dalla sgrossatura alla finitura, mediante l'impiego di varie tecnologie di produzione, come sinterizzazione, plating, leganti resinoidi e vetrificati.



STEP TWO CNC PERFORMANCE IMPROVING SERVICE



ADI has invested in R&D with very skilled personnel, able to transfer to the end user the basic products values, to study and define with him the optimisation of his production processes.

ADI ha investito nella ricerca e sviluppo con personale qualificato, capace di trasferire all'utilizzatore finale i valori fondamentali dei prodotti. I tecnici ADI sono preparati per visitare il cliente e con lui studiare l'ottimizzazione dei processi produttivi.

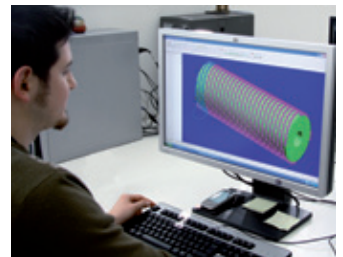


STEP THREE CNC SMART ACCESSORIES



In order to fully optimise its products, ADI has decided to complete its offering by introducing accessory products which, once integrated with the tools, are able to further increase the productivity efficiency.

Per poter rendere più efficace l'intervento di ottimizzazione, ADI ha ritenuto di completare l'offerta introducendo prodotti accessori di interfaccia che, una volta integrati con gli utensili, contribuiscono all'aumento dell'efficienza produttiva



Glass/Vetro



Modular Vacuum Pods

Quality from competence

La qualità
dalla competenza



- [01] **Interchangeability of all components, which are always available for replacement**
Intercambiabilità di tutti i componenti, sempre disponibili per eventuali sostituzioni
- [02] **Vulcanized rubber on both sides for better grip and to avoid scratches**
Superficie vulcanizzata sotto e sopra per un migliore fissaggio e per evitare danni al banco di appoggio
- [03] **Anodized aluminium components for better protection**
Componenti in alluminio anodizzato per una maggiore durata
- [04] **High precision dimensions (height within 0.05mm)**
Dimensioni estremamente precise (tolleranze in altezza entro 0,05mm)
- [05] **Release valve availability for faster positioning of large pods**
Valvola di rilascio disponibile per un più veloce posizionamento delle ventose di grandi dimensioni
- [06] **Lip rubber seals for better vacuum retention on irregular surfaces**
Guarnizione con labbro per una migliore tenuta del vuoto su superfici irregolari.



- [07] **Various dimensions available on stock (storage in Italy and USA)**
Molte dimensioni disponibili a magazzino (disponibilità in Italia e Stati Uniti)
- [08] **Low air volumes for faster vacuum reaction**
Bassi volumi di aria per una più veloce reazione del vuoto
- [09] **Custom made products**
E' possibile realizzare ventose con forme e dimensioni a richiesta

Stone/Pietra



ADI[®]USA

INDUSTRIAL DIAMOND APPLICATION

ADI USA Inc.

1477 Connelly Springs Rd 28645 Lenoir / North Carolina - USA

Tel. 1-828-7284711 - Fax 1-828-7289613

info@aditools-usa.com - www.aditools-usa.com

ADI[®]

INDUSTRIAL DIAMOND APPLICATION



THE PERMANENT VALUE

ADI S.p.A. - Via dell'Economia, 12/16 - 36016 Thiene (VI) Italy

Tel: +39.0445.36.0244 Fax: +39.0445.366862

info@aditools.com - www.aditools.com