



AVG: Automotive Vacuum Generator

- Nato dalla stretta collaborazione con i reparti di engineering delle migliori case automobilistiche
- Altissima velocità di svuotamento per cicliche di lavoro sempre più elevate nel settore dello stampaggio lamiere
- Gestisce tutte le funzioni di un impianto del vuoto per ventose: aspirazione, controllo di presa effettuata e rilascio con controsoffio, regolabile per intensità e durata
- Dotato di serie di circuito di risparmio energetico dell'aria compressa d'alimentazione (energy saving system), gestibile tramite vacuostato pneumatico integrato
- Mantenimento dell'energy saving system anche in totale assenza d'alimentazione elettrica



Nuove barre di presa OCTOPUS

- Sviluppate per la sempre maggior richiesta di flessibilità operativa nel settore della palletizzazione e depalletizzazione, delle merci e prodotti più svariati
- Adattamento automatico alle diverse dimensioni dei prodotti da manipolare in virtù dei due principi di funzionamento con i quali possono essere configurate: sezioni calibrate d'aspirazione o valvole autoescludenti
- Fornibili con eiettore multistadio integrato o con predisposizione per la connessione di una fonte di vuoto esterna
- Porta di connessione, di uso opzionale, per il controsoffio con aria compressa
- Piani di presa in gomma spugna o a ventose
- Realizzate dal pieno d'alluminio assicurano leggerezza, robustezza e semplicità di fissaggio grazie alle cave standard, da profilo, ricavate nella piastra di supporto

AVG: Automotive Vacuum Generator

- Developed through the close cooperation of the engineering departments within the best automotive industries
- Very fast speed of emptying for higher and higher working cycles in the steel plates die forming field
- It operates all the functions of a vacuum system for cups: suction, control of carried out grip and release by counterblow, adjustable for intensity as well as for duration
- Equipped with energy saving compressed air circuit (Energy Saving System), driven by built-in pneumatic vacuum switch
- The energy saving system also works with power failure

New OCTOPUS grip bars

- Developed to meet the challenging demands in the field of palletizing and depalletizing applications
- The unique design of the Octopus System means it can be adapted to suit the specific needs of the application. We consider various configurations such as self closing valves and calibrated sections to ensure a consistent high performance
- They can be supplied with built-in multi-stage ejector or with a unique connection for an external vacuum source
- Incorporates additions Connection ports, for compressed air blow off
- Grip plates supplied with foam rubber or suction cups
- Manufactured from a solid piece of aluminium, ensures lightness with strength with simple fixings thanks to simple connections to the profiled support plate

lasciati coccolare
Total Customer Service



VUOTOTECNICA S.r.l.

Via Olgiate Molgora, 27
23883 Beverate di Brivio
(Lecco) - ITALIA
Tel. +39-039.53.20.561
Fax +39-039.53.20.015
www.vuototecnica.net



VUOTOTECNICA UK Ltd

Unit 3 Royal Oak Court
Royal Oak Way
Daventry
NN11 8PQ
United Kingdom

Tel. +44-(0)1327.311112
Fax +44-(0)1327.871800
www.vuototecnica.co.uk



VUOTOTECNICA
è tecnologia del vuoto

www.vuototecnica.net



è in arrivo
il nuovo catalogo

[the new catalogue
is coming soon]

La costante volontà di ricerca e innovazione, testimoniata da idee e soluzioni in grado di ottimizzare i processi produttivi e le dinamiche industriali, fanno di Vuototecnica una delle aziende leader in Europa nelle tecnologie per creare e gestire il vuoto. Un know-how unico per ampiezza e articolazione, maturato in oltre trent'anni di attività, consente a Vuototecnica di essere un vero e proprio engineering partner per il cliente, attraverso un dialogo costante per trovare le risposte ideali a necessità diversificate.

Oggi l'azienda di Beverate di Brivio vanta una solida presenza in tutta Europa, con un distributore esclusivo in ogni nazione e una filiale in Inghilterra. È inoltre presente e in forte crescita nelle più significative realtà industriali del mondo: Stati Uniti, Canada, Venezuela, Israele, Turchia, Singapore, Corea del Sud, Cina e Australia.

Un servizio totale al cliente, rigorosamente "Made in Italy".

Thanks to constant research and innovation, created as a result of ideas and solutions gained while optimising industrial production processes, Vuototecnica has become one of the leading companies in Europe in the field of vacuum control and creation. The "know-how", rare in its breadth and implementation, matured over 30 years of experience, permits Vuototecnica to be a real engineering partner for the customer, through constant dialogue aimed at finding the best solution for varying needs.

At present the company in Beverate di Brivio boasts a solid presence all across Europe, having an exclusive distributor in every country and a branch office in England. Moreover, Vuototecnica has strong representation and expanding market share in the most important industrial centres around the world including: United States, Canada, Venezuela, Israel, Turkey, Singapore, South Korea, China and Australia.

A total customer care, rigorously "Made in Italy".

