

**MORI MECCANICA srl**  
Impianti Alto Vuoto



CUSTOM VACUUM CHAMBERS

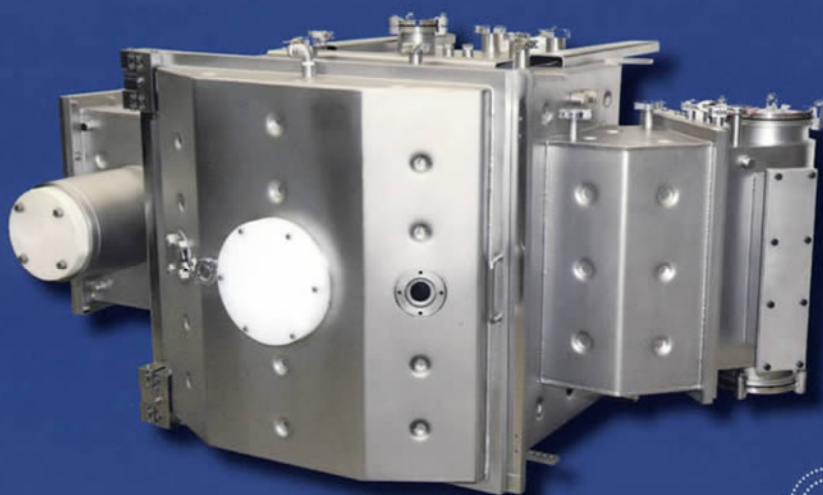
**CAMERA UHV**

diámetro 1500 L=1500 mm apribile  
con sistema a binario

**VACUUM CHAMBER**

dia. 1500 L=1500 with sliding door  
on a rail

**CUSTOMER:** Swiss Vacuum



La Mori Meccanica srl, azienda di riconosciuta esperienza e di precisione è situata a Parma dove dispone di una coperta di 1500 mq. In questi ultimi anni l'azienda è presente sul territorio nazionale sviluppando impianti per i clienti. L'azienda può contare su un ufficio tecnico e un'officina con un vasto parco macchine a controllo numerico. Le saldature vengono testate con leakdetector.

*Mori Meccanica srl, a Company of acknowledged precision mechanics, is based in Parma where it covers an area of 1500 mq. In these last years this Company has developed plants and centers in Italy, developing UHV plants and currently rely on a technical department with CAD-CAM software and a welding department equipped with welding machines. The products produced by Mori Meccanica srl, are tested with the required specifications.*

**CAMERA RETTANGOLARE  
PER PVD RAFFREDDATA**

dimensioni: 1000x1000x1000

**RECTANGULAR VACUUM CHAMBER  
WITH COOLING SYSTEM FOR PVD**

dimension: 1000x1000x1000

**CUSTOMER:** Swiss Vacuum

**CAMERA DI SIMULAZIONE SPAZIALE**

diámetro 2000 L=3000

**SPACE SIMULATOR**

dia. 2000 L=3000

**CUSTOMER:** ALTA spa

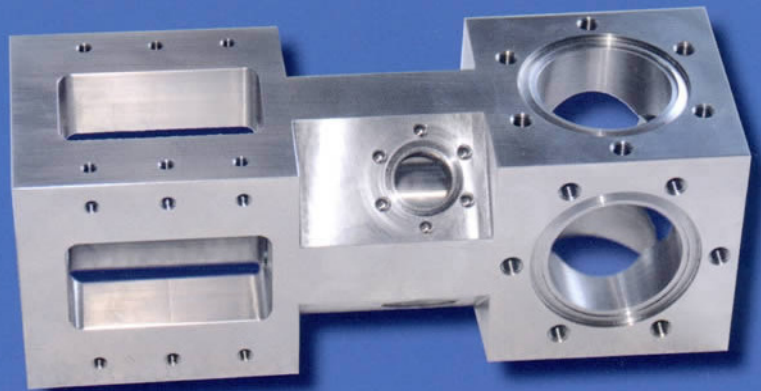


**CAMERA UHV**  
con flangia di raffreddamento

**UHV VACUUM CHAMBER**  
with cooled flange



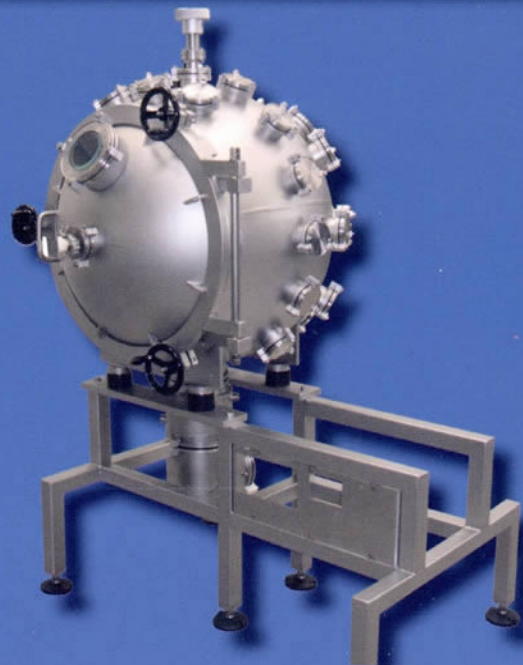
**CAMERA UHV**  
**CUSTOM CHAMBER FOR HEATER**  
**CUSTOMER:** Lens



**CAMERA SFERICA**  
per ricerca settore fluidodinamica

**SPERICAL CHAMBER**  
Sperichal chamber

**CUSTOMER:** Swiss Vacuum



consolidata esperienza nel settore della meccanica  
di un'unità produttiva con un'area complessiva  
la ha collaborato con i maggiori centri di ricerca  
pianti UHV e sistemi custom di trasferimento  
nico con sistemi CAD-CAM di nuova generazione,  
ollo, tradizionali e centri di lavoro, un reparto di  
Tutte le camere prodotte dalla Mori Meccanica  
pulite secondo le specifiche richieste.

ed and consolidated experience in the field of  
has a production unit with an overall area under  
ny has been collaborating with the main research  
om sample transfer devices. This Company can  
systems of the latest generation, on a workshop  
chines available, as well as work units, and on a  
hines on TIG, MIG and MAG. All vacuum chambers  
leak-detector and cleaned in accordance to the



**CAMERE DA VUOTO**  
per forni industriali di essicamento

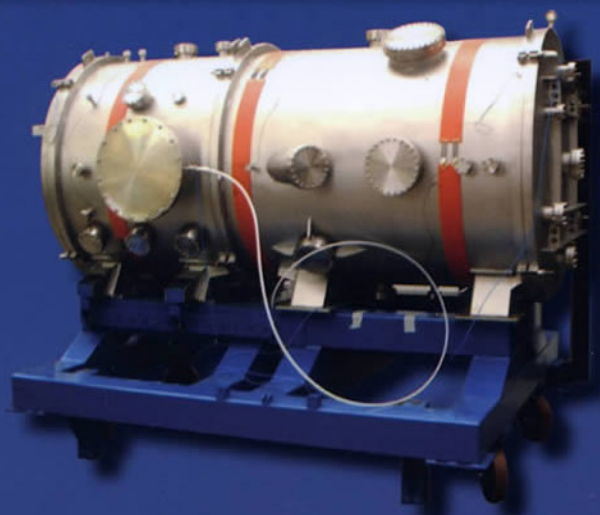
**VACUUM CHAMBER**  
for industrial drying system

**CUSTOMER:** Swiss Vacuum



**CAMERE DA VUOTO**  
per ricerca scientifica

**VACUUM CHAMBERS**  
for scientific research



**SIMULATORE SPAZIALE**  
diametro 1500 L=3000 apribile

**SPACE SIMULATOR**  
dia. 1500 L=3000 with sliding door  
on a rail

**CUSTOMER:** ALTA spa

**MORIMECCANICA** srl  
Impianti Alto Vuoto

Via R. Azzoni, 5/A - 43122 Parma  
Tel. +39 (0)521.782371 - Fax +39 (0)521.798074  
e-mail: info@morimeccanica.it  
www.morimeccanica.it