







SUPPORTO GEMELLATO IN POLIAMMIDE DIAM. 125 E 150 CON STATIVO MECCANICO  
TWIN WHITE POLYAMIDE CASTOR WITH STATIVE BREAK DEVICE  
PORTATA LOAD CAPACITY KG. 160-220

NUOVO SISTEMA FRENANTE AD AZIONAMENTO MECCANICO, MIGLIORE STABILITÀ E MAGGIORE SICUREZZA NELL'UTILIZZO.

Supporto realizzato per assicurare una perfetta stabilità della struttura anche in presenza di forti urti laterali, particolarmente indicato per tavoli operatori ed in qualunque applicazione dove sia richiesta la massima rigidità senza alcuna vibrazione dell'apparecchiatura da utilizzare.

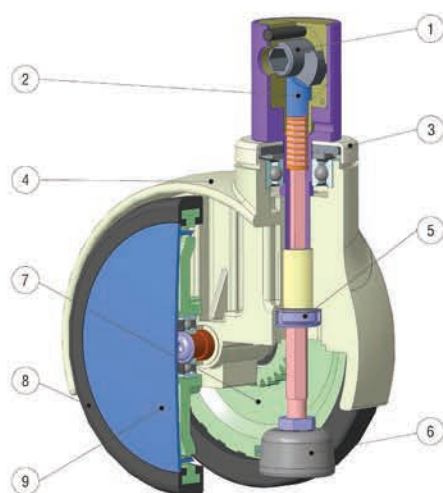
La statività del prodotto può essere azionata simultaneamente agendo su un unico pedale tramite aste esagonali di collegamento come avviene per il bloccaggio delle tradizionali ruote per letti. L'azione frenante è ottenuta mediante uno stativo posizionato verticalmente nel perno di fissaggio che, azionato da una camma, permette di alzare da terra la struttura. Lo stativo, una volta azionato, oltre ad assicurare una perfetta solidità, permette lo scarico delle correnti statiche a terra garantendo una perfetta conducibilità grazie alla larga base di appoggio in poliuretano conduttivo. Questo sistema innovativo ha inoltre il pregio di eliminare la consueta ovalizzazione delle ruote che si manifesta dopo una prolungata pausa statica e di consentire sempre una movimentazione silenziosa, dolce e senza sussulti.

La corsa dello stativo di oltre 12mm. che rientra in sede dopo la sua disattivazione, permette di superare senza problemi i normali ostacoli presenti sulle pavimentazioni.



**NEW WHEEL LOCK, BETTER STABILITY AND BETTER SAFETY**

*The wheel was projected to satisfy the reaching of a perfect stability also in case of strong and lateral crashes, perfect for operating tables and in all the applications when the max rigidity is requested, in order to avoid vibrations of the equipment. The brake can be activated simultaneously using a single pedal equipped with a connective hexagonal bar, the same used for traditional bed wheels lock system. The brake is composed by a stative placed vertically in the anchor bolt, actioned by a shaped cam that allows to lift up the structure. The stative, when puts into action, ensures stability and a perfect conductivity with the efficient earth connection through its conductive polyurethane large base. The new innovative wheel's system permit to avoid the ovaling wheels problems observed after long braking periods and guarantees a noiseless and fluid handling. More than 12 mm. stative run, which returns in its original position after has been deactivated, permits to overcome normal hurdles you could meet on your way.*

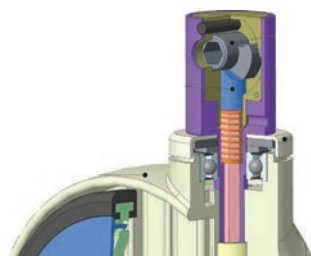


- 1 CAMMA DI COMANDO  
*Control cam*
- 2 PUNTALE DI CONTATTO  
*Metal push rod*
- 3 CALOTTA DI PROTEZIONE ANTIPOLVERE  
*Protection cover from dust*
- 4 CORPO IN POLIAMMIDE  
*Polyamide body*
- 5 GHIERA DI REGOLAZIONE CORSA SPINTORE  
*Adjustment Ring nut*
- 6 BASE APPOGGIO  
*Support base*
- 7 CORPO RUOTA IN POLIAMMIDE  
*Center wheel made in polyamide*
- 8 RIVESTIMENTO RUOTA  
*Tread*
- 9 DISCO DI PROTEZIONE ANTIFILO  
*Thread guard*



**JD:** Ruote gemellate in poliuretano antitraccia scorrevole su cuscinetti a sfera a tenuta stagna DIN 625 2RS.

**JH:** Ruote **CONDUTTIVE** gemellate in poliuretano antitraccia scorrevole su cuscinetti a sfera a tenuta stagna DIN 625 2RS.  
 Colore bianco RAL 9002



**JD:** Non-marking polyurethane twin castors on waterproof ball bearings DIN 625 2RS.

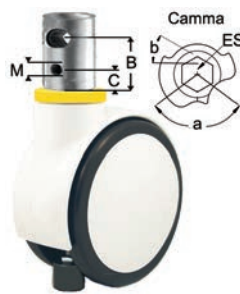
**JH:** **CONDUTTIVE** non-marking polyurethane twin castors on waterproof ball bearings DIN 625 2RS.  
 White colour RAL 9002

ruota con stativo / stative brake device



			B	C	M							COD	
<b>125x77</b>	45x59	41	7	M6	40	153	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JDN1250B0ZHA</b>	160		
<b>150x80</b>	45x59	41	7	M6	45	179	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JDN1500B0ZHA</b>	220		

ruota con stativo conduttive / conduttive stative brake device



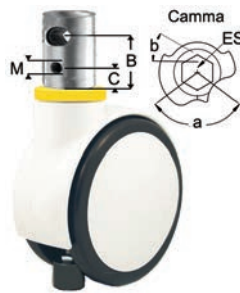
			B	C	M							COD	
<b>125x77</b>	45x59	41	7	M6	40	153	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JHN1250B0ZHA</b>	160		
<b>150x80</b>	45x59	41	7	M6	45	179	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JHN1500B0ZHA</b>	220		

ruota girevole / swivel castor



			B	C	M							COD	
<b>125x77</b>	45x59	41	7	M6	40	153	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JDN1250C00C1</b>	160		
<b>150x80</b>	45x59	41	7	M6	45	179	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JDN1500C00C1</b>	220		

ruota girevole conduttive / conduttive swivel castor



			B	C	M							COD	
<b>125x77</b>	45x59	41	7	M6	40	153	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JHN1250C00C1</b>	160		
<b>150x80</b>	45x59	41	7	M6	45	179	12	1,5	ES=11 a=60°	<b>3JHN1500C00C1</b>	220		