



Supporto girevole a piastra e freno ruota in ghisa e poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.2APF

Serie Pesante

Supporto con freno in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a piastra girevole su doppia corona di sfere su piste di acciaio temperato. Perno centrale avvitato con dado autobloccante. Ruota realizzata con nucleo in ghisa meccanica di ottima qualità con rivestimento in poliuretano di colata avente colore arancio con durezza shore A90. La ruota viene fornita con cuscinetti al mozzo. Resiste a temperature da -30°C a +100°C. Resiste agli urti, alle abrasioni e all'usura. Dato il modulo di compressione relativamente elevato del poliuretano la ruota può sopportare carichi gravosi garantendo comunque ottima scorrevolezza ed una quasi completa protezione dei pavimenti. Ottimo il recupero del poliuretano alla deformazione, questo permette di sottoporre la ruota a carichi statici per un certo periodo di tempo non compromettendone la funzionalità futura. Grazie alla qualità del rivestimento anche dopo diversi anni la ruota conserva quasi inalterate le caratteristiche fisiche del poliuretano.



							CODICE ARTICOLO
80S	20	85x105	60x80	9	112	130	2APS-080F
80L	36	85x105	60x80	9	112	180	2APL-080F
100S	25	85x105	60x80	9	132	180	2APS-100F
100L	30	85x105	60x80	9	132	200	2APL-100F
125S	28	85x105	60x80	9	160	220	2APS-125F
125L	35	85x105	60x80	9	160	250	2APL-125F
150S	30	110x140	80x105	11	186	350	2APS-150F
150L	40	110x140	80x105	11	186	400	2APL-150F
175S	32	110x140	80x105	11	214	500	2APS-175F
175L	40	110x140	80x105	11	214	600	2APL-175F
200S	40	110x140	80x105	11	243	700	2APS-200F
200L	50	110x140	80x105	11	243	830	2APL-200F