










Supporto girevole con codolo ruota in ghisa e poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.3AL

Supporto in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a perno cilindrico su doppia corona di sfere. 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
80	20	20	12	20x50	105	75	3AL-080
100	25	36	15	20x50	126	100	3AL-100
125	28	47	15	22x50	151	120	3AL-125
150	30	47	20	22x50	179	140	3AL-150
175	32	52	20	27x60	205	220	3AL-175
200	40	52	25	27x60	230	250	3AL-200
250	50	65	25	27x60	290	350	3AL-250