Supporto fisso a piastra ruota in ghisa e poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.4AL

Supporto in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a piastra fissa. 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.



			(a)	0 01		000	T.	Kg	CODICE ARTICOLO
80	20	20	12	85x100	60x80	8.5	105	75	4AL-080
100	25	36	15	85x100	60x80	8.5	126	100	4AL-100
125	28	47	15	95x115	60x80	9	151	120	4AL-125
150	30	47	20	95x115	60x80	9	179	140	4AL-150
175	32	52	20	110x145	80x105	11	205	220	4AL-175
200	40	52	25	110x145	80x105	11	230	250	4AL-200
250	50	65	25	160x195	120x160	14	290	350	4AL-250