## Supporto girevole a piastra e freno ruota in ghisa e poliuretano

Industria > Ruote in ferro zincato

Art.2ALF

Supporto con freno in lamiera d'acciaio stampato. Attacco a piastra girevole 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.



			<b>(a)</b>	0 01	0 0	000	T.	Kg	CODICE ARTICOLO
80	20	20	12	85x100	60x80	8.5	105	75	2AL-080F
100	25	36	15	85x100	60x80	8.5	126	100	2AL-100F
125	28	47	15	85x115	60x80	9	151	120	2AL-125F
150	30	47	20	85x115	60x80	9	179	140	2AL-150F
175	32	52	20	110x140	80x105	11	205	220	2AL-175F
200	40	52	25	110x140	80x105	11	230	250	2AL-200F
250	50	65	25	160x200	120x116	14	290	350	2AL-250F