

RUOTE

Disponibili nella versione semplice, con supporti fissi con o senza freno, con supporto girevole con o senza freno, con perno liscio o filettato, in acciaio, in acciaio inox, nelle serie leggere - medie - pesanti - extrapesanti.

GOMMA



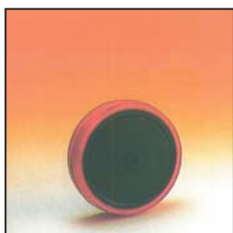
L'anello in gomma usato è del tipo standard a sezione trapezoidale e può essere fornito anche di colore grigio. La miscela utilizzata in questo tipo di anello resiste senza subire alcuna alterazione delle proprie caratteristiche tecniche a temperature da -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

NYLON



La ruota è in nylon 6 bianco di prima scelta, stampata ad iniezione, in grado di resistere a temperature da -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$ con punte, per brevi periodi e con carico moderato, fino a $+120^{\circ}\text{C}$.

POLIURETANO



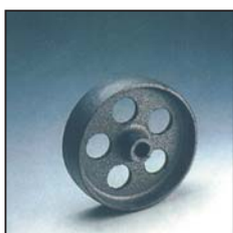
La ruota ha un nucleo in nylon 6 di prima scelta rivestito in poliuretano ad iniezione. Ha una durezza in SHORE A 95 ed è in grado di resistere a temperature da -25°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Questo tipo di ruota ha le stesse caratteristiche della ruota in nylon, con minore rumorosità e completa protezione dei pavimenti.

RESINA FENOLICA



La ruota è monolitica di colore nero realizzata con una speciale resina che la rende idonea a temperature da -40°C a $+280^{\circ}\text{C}$. Dotata di grande robustezza è in grado di resistere agli urti, ai solventi, agli acidi, agli olii. La ruota è con mozzo a foro liscio e viene abbinata ai supporti medi, pesanti e ai supporti con acciaio inox.

GHISA



La ruota è in ghisa meccanica di ottima qualità tornita esternamente e verniciata di colore grigio. Idonea a sopportare temperature da -40°C a $+500^{\circ}\text{C}$. È fornita a foro liscio o con doppi cuscini a sfere schermati. La ruota viene abbinata a supporti medi, pesanti e extra-pesanti elettrosaldati. È adatta per forti carichi e impieghi statici su pavimentazioni lisce e compatte ove l'effetto acustico non è determinante per l'ambiente di lavoro.

RUOTE

INOX



Il supporto in acciaio inox viene impiegato in tutti gli ambienti di lavoro dove il supporto in acciaio normale verrebbe corrosivo e reso inutilizzabile dagli agenti chimici.

RULLI



Il rullo transpalet particolarmente adatto per carichi elevati viene utilizzato con i supporti della serie pesantissima su pavimentazioni compatte e prive di ondulazioni. Può essere fornito con doppi cuscinetti a sfere schermati e, a richiesta con cuscinetti a tenuta stagna 2RS, oppure con sedi predisposte per il montaggio.

PNEUMATICHE



La ruota ha una camera d'aria con copertura pneumatica scolpita che permette un'ottima movimentazione con carichi medi su pavimentazioni sconnesse o in presenza di sabbia o sterrato. E' disponibile con flange in lamiera d'acciaio stampato, zincato o con nucleo in materiale termoplastico rosso o nero.

HOSPITAL



La linea "Silent" Hospital e comunità, presenta ruote di alta tecnologia, innovative nei materiali e nel design, dalle prestazioni particolarmente elevate. Specifiche per ambienti sterili, sono di eccezionale scorrevolezza e manovrabilità grazie ai cuscinetti a sfera di precisione a tenuta stagna.

ARREDAMENTO



La vasta gamma di ruote per arredamento viene utilizzata a seconda delle caratteristiche tecniche e degli utilizzi in diversi settori quali ad esempio, mobili per uffici, per arredamento, espositori, poltrone, attrezzature ospedaliere, carrelli per supermercati, ecc. I supporti possono essere con superficie cromata, zinco-cromata, verniciata; nelle versioni a piastra, perno filettato, espansione gomma, con dispositivo di bloccaggio ruota o parte rotante, a staffa fissa, con ruote in gomma e nylon.