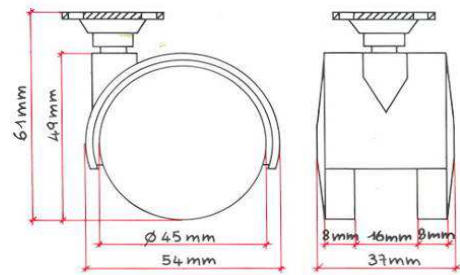


RUOTA DOPPIA IN NYLON MM.45 MACO 0525

Portata Kg.30.

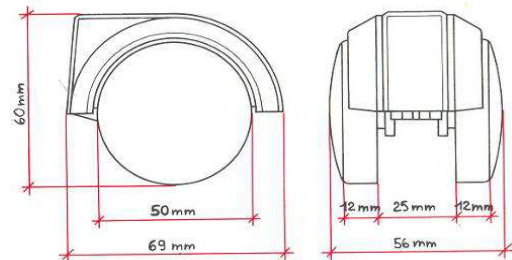
Codice	U.M.	Articolo
2231084	Pezzi	525/45



RUOTA DOPPIA IN NYLON MM.50 MACO 0560

Portata Kg.65.

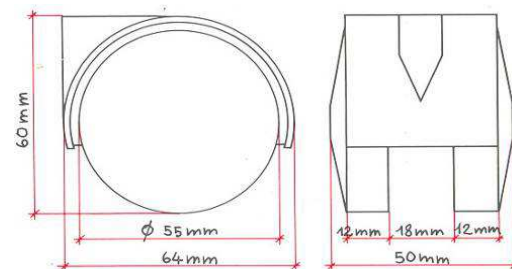
Codice	U.M.	Articolo
2231080	Pezzi	560/50



RUOTA DOPPIA IN NYLON MM.55 MACO 0526

Portata Kg.40.

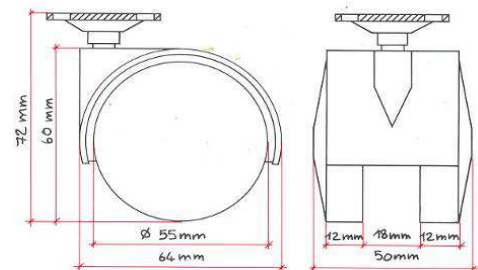
Codice	U.M.	Articolo
2231085	Pezzi	526/55



RUOTA DOPPIA IN NYLON MM.55 MACO 0527

Portata Kg.40.

Codice	U.M.	Articolo
2231086	Pezzi	527/55



RUOTA IN PLASTICA DIAM. MM.60 PERNO FILETTATO M8

Finitura alluminio, senza freno.

Codice	U.M.	Articolo
6381100	Pezzi	RAD60



RUOTA IN PLASTICA MM.60 CON PIASTRA

Finitura alluminio, con freno.

Codice	U.M.	Articolo
6381101	Pezzi	RAD60AF



RUOTA IN PLASTICA DIAM. MM.75 CON PIASTRA

Finitura alluminio, senza freno.

Codice	U.M.	Articolo
6381102	Pezzi	RAD75PA

**RUOTA IN PLASTICA DIAM. MM.75 CON PIASTRA**

Finitura alluminio, con freno.

Codice	U.M.	Articolo
6381103	Pezzi	RAD75PA1

**RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE CON FORO DIAM. MM.35**

Supporto: in lamiera d'acciaio stampata, foro centrale, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

Ruota: anello & rascia di scorrimento in poliuretano Extrathane® Blickle, colato, colore marrone chiaro, antitraccia, 92° shore A.

Codice	U.M.	Articolo
5192010	Pezzi	LRA-VSTH 35K

**RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE DIAM. MM.35**

Supporto: in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

Ruota: anello & rascia di scorrimento in poliuretano Extrathane® Blickle, colato, colore marrone chiaro, antitraccia, 92° shore A.

Codice	U.M.	Articolo
5192020	Pezzi	LPA-VSTH 35K



RUOTA CON PIASTRA GIREVOLE SERIE 32 TELLURE ROTA

La serie 32 della Tellure Rota è utilizzata per molteplici applicazioni, in ambiente domestico e per la collettività, con carichi medio-bassi. Impieghi tipici: mobili da ufficio, scaffalature, espositori.

Idonea all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di elevata aggressività.

Ruota monolitica in poliammide 6, supporto rotante in plastica. Il mozzo foro liscio è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492049	Pezzi	mm.42X17	30 daN	32.4101
9492050	Pezzi	mm.50X19	40 daN	32.4102

RUOTA CON PIASTRA FISSA SERIE 32 TELLURE ROTA

Ruota monolitica in poliammide 6, supporto fisso.

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.

Supporto costituito da lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492051	Pezzi	mm.50X19	40 daN	32.5102

RUOTA CON PIASTRA SERIE 32 TELLURE ROTA

Ruota monolitica in poliammide 6, supporto rotante piastra.

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492061	Conf.	mm.40X17	30 daN	32.4001
9492062	Conf.	mm.50X17	40 daN	32.4002
9492063	Conf.	mm.60X22	60 daN	32.4003

RUOTA CON PERNO SERIE 32 TELLURE ROTA

Ruote in poliammide 6, supporto rotante codolo.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.

Perno centrale di acciaio stampato assemblato per ribaditura.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492064	Conf.	mm.40X17	30 daN	32.6001
9492065	Conf.	mm.50X17	40 daN	32.6002
9492066	Conf.	mm.60X22	60 daN	32.6003

RUOTE MOBILIO SERIE 34 TELLURE ROTA

La serie 34 della Tellura Rota è utilizzata per mobili e sedie da casa e da ufficio con bassa portata.

Impieghi tipici: poltrone e sedie da ufficio, carrelli portatelevisione, fioriere, arredamenti metallici.

Ruote mobilio gemellate in poliammide 6 con supporto rotante piastra o supporto rotante codolo.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492081	Conf.	mm.50X59	30 daN	34.0001

**RUOTE MOBILIO SERIE 35 TELLURE ROTA**

La serie è utilizzata per mobili e sedie da ufficio con bassa portata.

Impieghi tipici: scaffalature, espositori.

Idonea all'impiego in ambienti interni, in assenza di agenti chimici aggressivi.

Ruote semisferiche in gomma con supporto rotante piastra o supporto rotante codolo.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492088	Conf.	mm.45X52	20 daN	35.0001
9492089	Conf.	mm.55X62	30 daN	35.0002

**RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 37 TELLURE ROTA**

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia.

Nucleo in poliammide con parafili.

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso, protetti dalla particolare configurazione della piastra di fissaggio.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492095	Pezzi	mm.50X20	35 daN	37.4101

**RUOTA CON SUPPORTO FISSO SERIE 37 TELLURE ROTA**

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia; nucleo in poliammide con parafili.

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.

Supporto costituito da lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492100	Pezzi	mm.50X20	35 daN	37.5101



RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE CON FRENO SERIE 37 TELLURE ROTA

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia.
 Nucleo in poliammide con parafili.
 Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.
 Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.
 Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso, protetti dalla particolare configurazione della piastra di fissaggio.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492110	Pezzi	mm.50X20	35 daN	37.8101

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE CON FRENO SERIE 37 TELLURE ROTA

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia.
 Nucleo in poliammide con parafili.
 Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.
 Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.
 Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso, protetti dalla particolare configurazione della piastra di fissaggio.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492118	Pezzi	mm.100X24	35 daN	37.9104

RUOTE CON PIASTRA SERIE 37 TELLURE ROTA

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia.
 Nucleo in poliammide con parafili.
 Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.
 Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite e dado.
 Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso, protetti dalla particolare configurazione della piastra di fissaggio.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492120	Conf.	mm.50X20	35 daN	37.4001
9492121	Conf.	mm.60X24	50 daN	37.4002

RUOTE CON PERNO SERIE 37 TELLURE ROTA

Rivestimento costituito da un anello in gomma antitraccia.
 Nucleo in poliammide con parafili.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492122	Conf.	mm.50X20	M8	35 daN 37.6001
9492123	Conf.	mm.60X24	M12	50 daN 37.6002

RUOTA SOLA SERIE 53 TELLURE ROTA

La serie è utilizzata per molteplici applicazioni; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, con carichi medio-leggeri; è adatta anche per utilizzi all'esterno.

Impieghi tipici: carrelli per movimentazione industriale interna ed esterna, cassonetti raccolta rifiuti.

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A.

Nucleo ottenuto tramite rivettatura di due dischi di lamiera zincati elettroliticamente.

Il mozzo contiene una boccia in poliammide 6 caricata in bisolfuro di molibdeno per renderla autolubrificante.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492170	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.1121
9492171	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.1122
9492172	Pezzi	mm.125X37,5	130 daN	53.1103
9492173	Pezzi	mm.140X37,5	150 daN	53.1104
9492175	Pezzi	mm.160X40	180 daN	53.1110
9492176	Pezzi	mm.180X45	200 daN	53.1105
9492177	Pezzi	mm.200X50	230 daN	53.1106
9492179	Pezzi	mm.250X60	300 daN	53.1108

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 53 TELLURE ROTA

Ruote in gomma standard, nucleo composto da due dischi in lamiera, supporto rotante piastra NL.

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A.

Nucleo ottenuto tramite rivettatura di due dischi di lamiera zincati elettroliticamente.

Il mozzo con boccia contiene una boccia in poliammide 6 caricata in bisolfuro di molibdeno per renderla autolubrificante.

Il mozzo con cuscinetto a rulli contiene un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492181	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.5001
9492182	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.5002
9492183	Pezzi	mm.125X37,5	130 daN	53.5003
9492184	Pezzi	mm.140X37,5	150 daN	53.5004
9492185	Pezzi	mm.150X40	170 daN	53.5011
9492187	Pezzi	mm.160X40	180 daN	53.5010
9492188	Pezzi	mm.180X45	200 daN	53.5005
9492189	Pezzi	mm.200X50	230 daN	53.5006
9492191	Pezzi	mm.250X60	300 daN	53.4708

RUOTA CON SUPPORTO FISSO SERIE 53 TELLURE ROTA

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A.

Nucleo ottenuto tramite rivettatura di due dischi di lamiera zincati elettroliticamente.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite a norma UNI EN 24017 e dado a norma UNI EN 24032.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492193	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.5701
9492194	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.5702
9492195	Pezzi	mm.125X37,5	130 daN	53.5703
9492196	Pezzi	mm.140X37,5	150 daN	53.5704
9492197	Pezzi	mm.150X40	170 daN	53.5711
9492199	Pezzi	mm.160X40	180 daN	53.5710
9492200	Pezzi	mm.180X45	200 daN	53.5705
9492201	Pezzi	mm.200X50	230 daN	53.5706
9492203	Pezzi	mm.250X60	300 daN	53.5708



RUOTA GIREVOLE CON FRENO SERIE 53 TELLURE ROTA

Ruote in gomma standard, nucleo composto da due dischi in lamiera, supporto rotante piastra NL freno anteriore

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492205	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.5401
9492206	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.5402
9492207	Pezzi	mm.125X37,5	130 daN	53.5403
9492209	Pezzi	mm.150X40	170 daN	53.5411



RUOTA GIREVOLE CON FORO SERIE 53 TELLURE ROTA

Ruote in gomma standard, nucleo composto da due dischi in lamiera, supporto rotante foro passante NL

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492211	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.7701
9492212	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.7702



RUOTA GIREVOLE CON FORO E FRENO SERIE 53 TELLURE ROTA

Ruote in gomma standard, nucleo composto da due dischi in lamiera, supporto rotante foro passante NL freno anteriore

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492218	Pezzi	mm.80X25	65 daN	53.8201
9492219	Pezzi	mm.100X30	80 daN	53.8202



RUOTA SOLA SERIE 60 TELLURE ROTA

La serie è utilizzata per molteplici applicazioni; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, per carichi medio-leggeri; è particolarmente idonea per utilizzi in ambienti umidi.

Impieghi tipici: carrelli per movimentazione interna in industrie alimentari, tessili, chimiche, conciarie; ponteggi mobili.

Rivestimento in poliuretano iniettato; durezza 60 Shore D.

Nucleo in poliammide 6

Il mozzo è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492260	Pezzi	mm.80X30	120 daN	60.1101
9492261	Pezzi	mm.100X30	170 daN	60.1102
9492262	Pezzi	mm.125X35	230 daN	60.1103
9492263	Pezzi	mm.150X35	250 daN	60.1105
9492265	Pezzi	mm.200X50	450 daN	60.1106

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 60 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano iniettato; durezza 60 Shore D.

Nucleo in poliammide 6

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in

lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione

formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene.

Perno centrale integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492266	Pezzi	mm.80X30	120 daN	60.4201
9492267	Pezzi	mm.100X30	170 daN	60.4202
9492268	Pezzi	mm.125X35	220 daN	60.4203
9492269	Pezzi	mm.150X35	220 daN	60.4204
9492270	Pezzi	mm.150X45	300 daN	60.4211
9492271	Pezzi	mm.200X50	300 daN	60.4206

RUOTA CON SUPPORTO FISSO SERIE 60 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano iniettato; durezza 60 Shore D.

Nucleo in poliammide 6

Supporto costituito da forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492272	Pezzi	mm.80X30	120 daN	60.5701
9492273	Pezzi	mm.100X30	170 daN	60.5702
9492274	Pezzi	mm.125X35	220 daN	60.5703
9492275	Pezzi	mm.150X35	220 daN	60.5704
9492276	Pezzi	mm.150X45	300 daN	60.5711
9492277	Pezzi	mm.200X50	300 daN	60.5706

RUOTA GIREVOLE CON FRENO SERIE 60 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano iniettato; durezza 60 Shore D.
 Nucleo in poliammide 6
 Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene.
 Perno centrale integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura.
 Il freno anteriore in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente consente il bloccaggio del supporto e della ruota.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492278	Pezzi	mm.80X30	120 daN	60.6601
9492279	Pezzi	mm.100X30	170 daN	60.6602
9492280	Pezzi	mm.125X35	220 daN	60.6603
9492281	Pezzi	mm.150X35	220 daN	60.6604
9492282	Pezzi	mm.150X45	300 daN	60.6611
9492283	Pezzi	mm.200X50	300 daN	60.6606

RUOTA SOLA SERIE 65 TELLURE ROTA

La serie è utilizzata per molteplici applicazioni; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, per portate medie e alte.
 Impieghi tipici: carrelli per movimentazione interna industriale, transpallet elettrici, carrelli AGV, ascensori, motospazzatrici.
 Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A.
 Nucleo in alluminio pressofuso.
 Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492350	Pezzi	mm.80X25	220 daN	65.2101
9492351	Pezzi	mm.100X30	250 daN	65.2102
9492352	Pezzi	mm.125X35	400 daN	65.2103
9492355	Pezzi	mm.150X40	600 daN	65.1104
9492357	Pezzi	mm.200X50	850 daN	65.1206

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 65 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A.
 Nucleo in alluminio pressofuso.
 Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492360	Pezzi	mm.80X25	200 daN	65.9301
9492361	Pezzi	mm.100X30	200 daN	65.9302
9492362	Pezzi	mm.125X35	220 daN	65.9303
9492365	Pezzi	mm.150X40	300 daN	65.9304
9492366	Pezzi	mm.200X50	300 daN	65.9306

RUOTA CON SUPPORTO FISSO SERIE 65 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A.

Nucleo in alluminio pressofuso.

Supporto costituito da forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492367	Pezzi	mm.80X25	200 daN	65.8201
9492368	Pezzi	mm.100X30	200 daN	65.8202
9492369	Pezzi	mm.125X35	220 daN	65.8203
9492372	Pezzi	mm.150X40	300 daN	65.8204
9492373	Pezzi	mm.200X50	300 daN	65.8206

**RUOTA CON FRENO SUPPORTO GIREVOLE SERIE 65 TELLURE ROTA**

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A.

Nucleo in alluminio pressofuso.

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene.

Il freno anteriore in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente consente il bloccaggio del supporto e della ruota.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492374	Pezzi	mm.80X25	200 daN	65.6501
9492375	Pezzi	mm.100X30	200 daN	65.6502
9492376	Pezzi	mm.125X35	220 daN	65.6503
9492378	Pezzi	mm.150X40	300 daN	65.6504

**RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 65 TELLURE ROTA**

Nucleo in alluminio pressofuso.

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera d'acciaio zincato coloniale; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in poliammide 6.

Perno centrale formato da vite classe 8.8 e dado.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492388	Pezzi	mm.150X40	600 daN	65.7604
9492389	Pezzi	mm.200X50	750 daN	65.7606

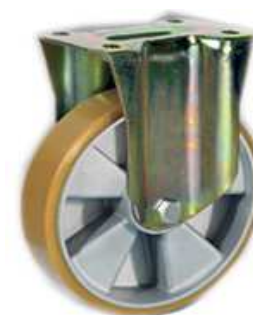
**RUOTA CON SUPPORTO FISSO SERIE 65 TELLURE ROTA**

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A.

Nucleo in alluminio pressofuso.

Supporto costituito da forcella in lamiera d'acciaio zincato coloniale.

Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492392	Pezzi	mm.150X40	600 daN	65.8604
9492393	Pezzi	mm.200X50	750 daN	65.8606



RUOTA SOLA SERIE 65 TELLURE ROTA

Rivestimento in poliuretano "TR"; durezza 95+/-3 Shore A; ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione

Nucleo in ghisa meccanica

La serie è utilizzata per molteplici applicazioni; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, per portate medie e alte.

Impieghi tipici: carrelli per movimentazione interna industriale, ascensori, motospazzatrici, attrezzature elettromedicali.

Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492413	Pezzi	mm.175X35	650 daN	65.2105
9492414	Pezzi	mm.200X45	1000 daN	65.2106

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SERIE 72 TELLURE ROTA

Ruota in gomma Sigma Elastic, nucleo in ghisa meccanica, supporto rotante piastra EE MHD

Rivestimento costituito da un anello in gomma vulcanizzata Sigma Elastic; durezza 70 +/-3 Shore A.

Nucleo in ghisa meccanica.

Il mozzo è ottenuto di fonderia ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite a norma UNI EN 24017 e dado a norma UNI EN 24032.

Supporto costituito da piastra in acciaio forgiato con perno integrato, forcella con orecchie imbutite elettrosaldate alla flangia, organi di rotazione composti da un cuscinetto assiale a sfere e un cuscinetto a rulli conici, ingrassatore e sistema di anti-allentamento del dado di bloccaggio.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492603	Pezzi	mm.200X50	500 daN	72.9306

RULLO TRANSPALLETS SERIE 75 TELLURE ROTA

La serie è utilizzata per transpallets di diverso genere e tipo, con portata medio-alta.

Impieghi tipici: carrelli transpallet manuali ed elettrici

Rivestimento in poliuretano "TR"; durezza 95+/-3 Shore A; ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione

Nucleo ottenuto da un tubo in acciaio senza saldature

Il mozzo è ottenuto tramite lavorazione meccanica di un tubo laminato ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

Il mozzo è disponibile anche privo di cuscinetti.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492914	Pezzi	mm.85X70	700 daN	75.2122
9492915	Pezzi	mm.85X80	800 daN	75.2123
9492918	Pezzi	mm.85X100	1000 daN	75.2127

RULLO TRANSPALLETS SERIE 77 TELLURE ROSA

La serie è utilizzata per transpallets di diverso genere e tipo, con portata media.

Impieghi tipici: carrelli transpallet manuali in acciaio inox.

Rivestimento in poliuretano "TR"; durezza 95+/-3 Shore A; ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura e alla lacerazione

Nucleo in poliammide 6

Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492933	Pezzi	mm.82X70	450 daN	77.2132
9492935	Pezzi	mm.82X100	600 daN	77.2137

RUOTA SOLA SERIE 82 TELLURE ROSA

La serie è utilizzata principalmente per carrelli con bassa portata.

Impieghi tipici: carrelli portacassette a due e tre ruote, carrelli per movimentazione interna ed esterna nella grande distribuzione e nei mercati ortofrutticoli.

Rivestimento costituito da pneumatico a due tele; pressione di esercizio di 2 bar.

Nucleo in polipropilene

Il mozzo foro liscio è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Il mozzo con cuscinetto a rulli è ottenuto per stampaggio ed è sede per un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492950	Pezzi	mm.260X85	150 daN	82.3601

RUOTA SOLA SCOLPITA SERIE 82 TELLURE ROSA

Rivestimento costituito da pneumatico a due tele; pressione di esercizio di 2 bar.

Nucleo in polipropilene



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492954	Pezzi	mm.260X85	150 daN	82.4602

RUOTA CON SUPPORTO GIREVOLE SCOLPITA SERIE 82 TELLURE ROSA

Supporto costituito da piastra, anello tenuta sfere e forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente; organo di rotazione formato da due giri sfere lubrificati a grasso e protezione con anello parapolvere in polietilene.

Perno centrale integrale con la piastra ottenuto da stampaggio ed assemblato per ribaditura.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492956	Pezzi	mm.260X85	150 daN	82.5702

RUOTA CON SUPPORTO FISSO SCOLPITA SERIE 82 TELLURE ROTA

Il mozzo foro liscio è realizzato nello stesso materiale del nucleo e accoglie direttamente l'assale.

Il mozzo con cuscinetto a rulli è ottenuto per stampaggio ed è sede per un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.

Assale costituito da tubetto in acciaio rettificato, vite a norma UNI EN 24017 e dado a norma UNI EN 24032.

Supporto costituito da forcella in lamiera di acciaio zincato elettroliticamente.



Codice	U.M.	Dimens.	Portata	Articolo
9492958	Pezzi	mm.260X85	150 daN	82.6702

ASSALE PER RUOTE SERIE 53

Codice	U.M.	Dimens.	Articolo
9492960	Pezzi	mm.80-100	50.0020
9492961	Pezzi	mm.125-150	50.0813
9492962	Pezzi	mm.160-225	50.0026
9492963	Pezzi	mm.250-280	50.0029

ASSALE PER RUOTE SERIE 65

Codice	U.M.	Dimens.	Articolo
9492965	Pezzi	mm,80	50.0300
9492966	Pezzi	mm.100-125	50.0551
9492968	Pezzi	mm.150	50.0306
9492971	Pezzi	mm.175	50.0334
9492972	Pezzi	mm.200	50.0336