

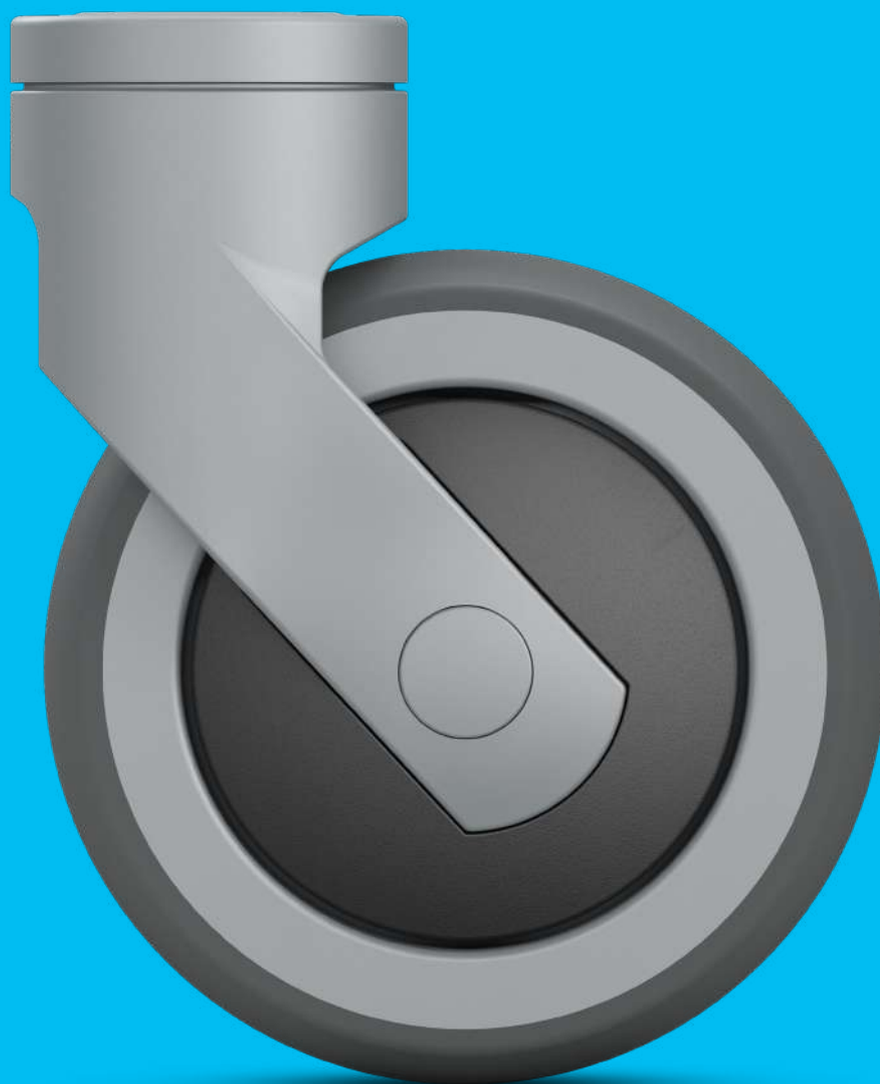
# SCHEDA DI PRODOTTO

## LEVINA

 60 - 100 kg

 103 - 194 mm

 75 - 150 mm



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# LEVINA

Ampia scelta di soluzioni personalizzabili.



**SUPPORTI**  
PAGINE: 4-7



**RUOTE**  
PAGINE: 8-11



**SISTEMI DI FISSAGGIO**  
PAGINE: 12-23

# LEVINA SMART

Varianti con ottima manovrabilità e diversi sistemi frenanti per utilizzo su tappeto mobile.



**VERSIONE SMART**  
PAGINE: 24-27

# BETTER MOBILITY E QUALITÀ PREMIUM

TENTE è sinonimo di soluzioni di mobilità intelligenti che migliorano sensibilmente la vita delle persone e il loro ambiente di lavoro. In quanto leader di mercato nelle ruote per letti ospedalieri, abbiamo sviluppato diverse soluzioni customer-oriented che garantiscono la sicurezza e aprono nuovi orizzonti in materia di design, durata e impatto ambientale. I principali produttori e aziende di diversi settori si affidano alle nostre competenze e all'alta qualità delle nostre soluzioni di mobilità.

Questa guida fornirà tutte le informazioni tecniche necessarie per comprendere la nostra serie Levina; verrà inoltre dimostrato il valore che la soluzione può apportare alla vostra organizzazione.

## **Silenziose**

Versioni con gomma morbida per un ambiente di lavoro silenzioso.

## **Lavabili**

Optional: versione con componenti in acciaio inossidabile per una lavabilità totale.

## **Completamente personalizzabili**

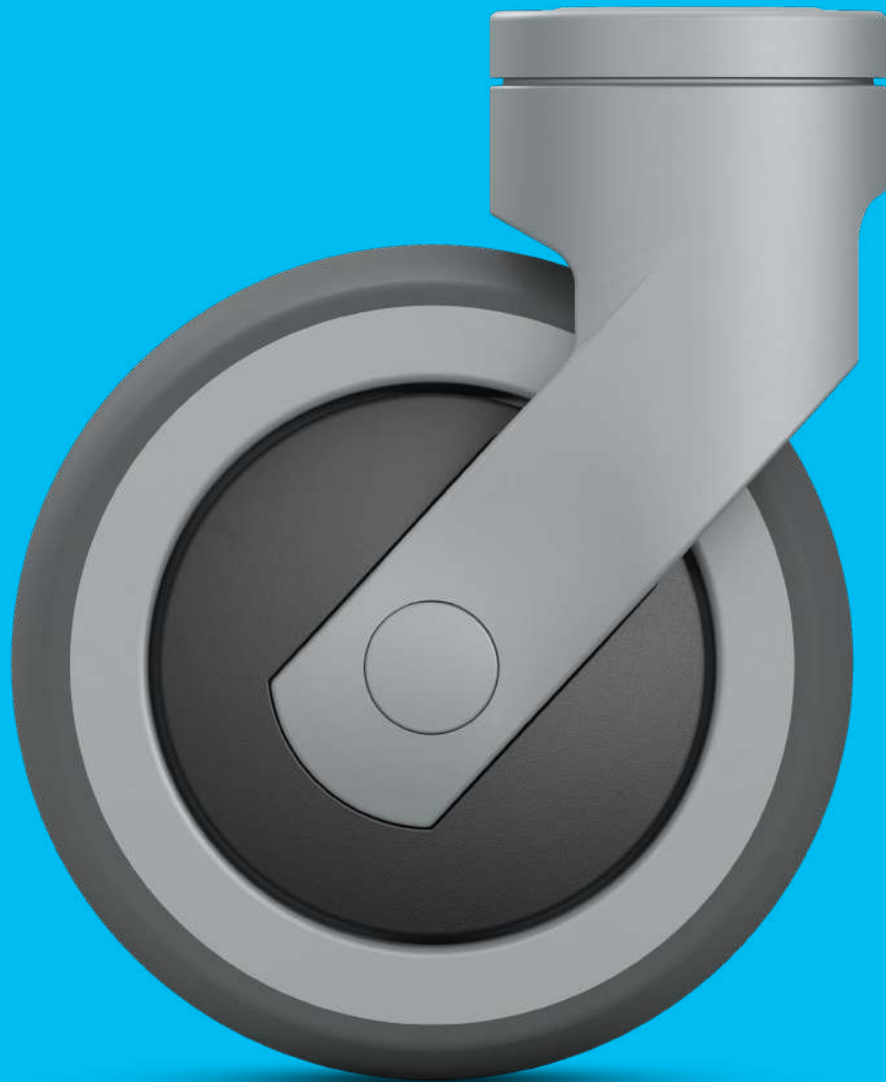
I colori possono essere adattati al design del prodotto.



Deutscher Designer Club



# SUPPORTI



# CARATTERISTICHE



## Forma unica

Design del supporto con parafile integrato brevettato.



## Pedale ergonomico

Supporto extra-lungo per un migliore accesso al pedale del freno.



## Indistruttibili

Elevata capacità di assorbimento degli urti.



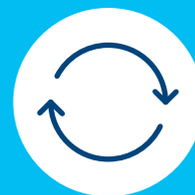
## Sterzata ottimizzata

Blocco direzionale per una migliore manovrabilità nelle curve o sui rettilinei.



## Stazionamento sicuro

Freno totale per bloccaggio simultaneo di ruota e supporto.



## Guida agevole

Supporto girevole con doppio giro di sfere.



## Personalizzazione completa

I colori possono essere adattati per soddisfare le vostre esigenze in merito a design e branding.



## Schema di colori user-friendly

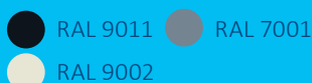
Pedale del freno verde per il blocco direzionale e rosso per il freno totale.



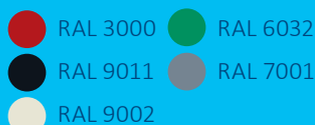
## Lavabilità

Versione opzionale con componenti in acciaio inox.

### Colori standard:



### Colori disponibili:



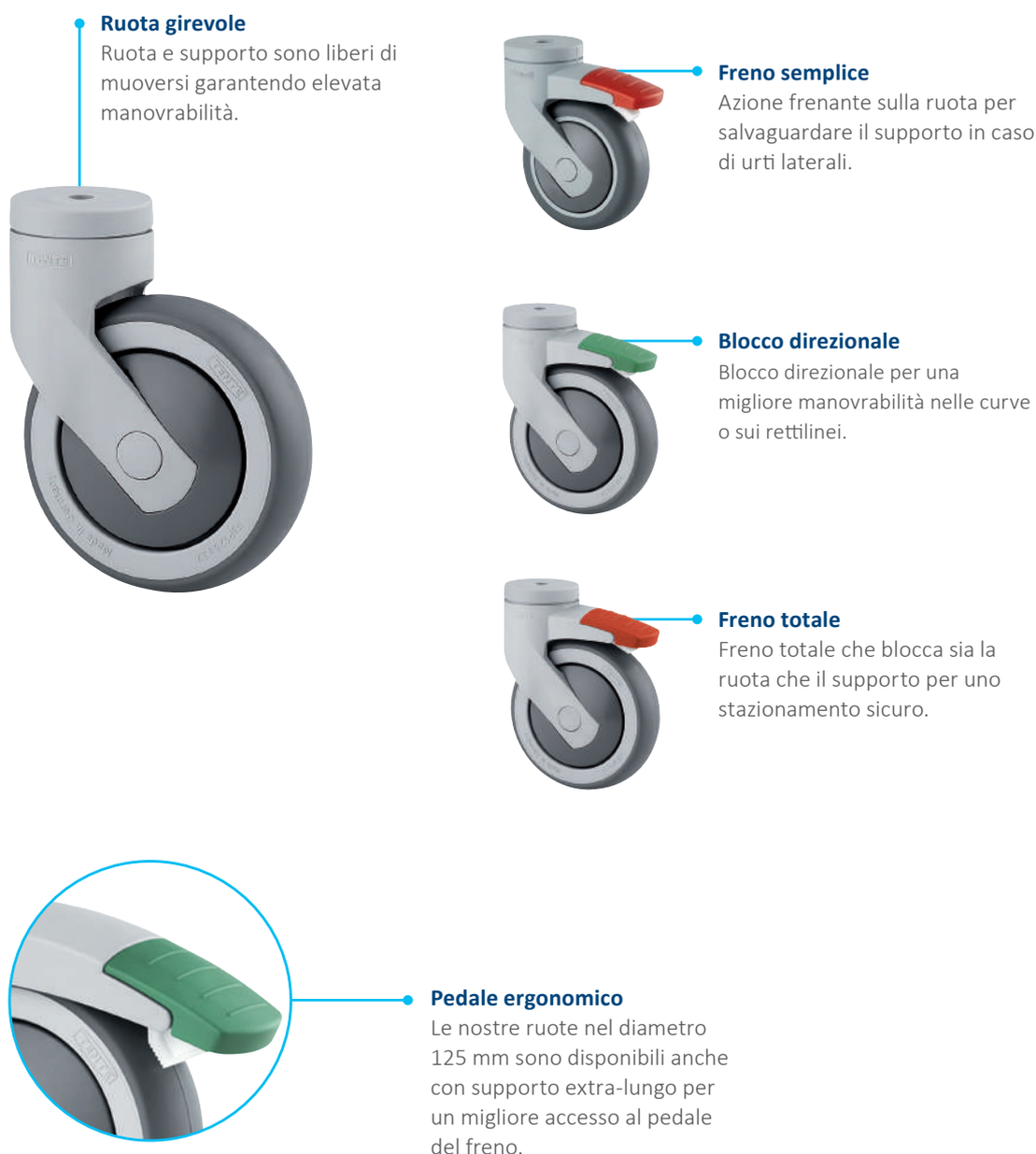
# SUPPORTI

Il supporto dalla forma stretta è in poliammide rinforzato con fibra di vetro che garantisce un elevato livello di assorbimento degli urti.

Il design con parafile integrati, che evitano impedimenti alla movimentazione, riduce i tempi di manutenzione.

Disponibile anche una versione elettroconduttiva.

I materiali sono testati nei nostri laboratori in ottemperanza agli standard europei. Conformi alle direttive RoHS e REACH dell'Unione Europea. Non contengono idrocarburi policiclici aromatici (PAH) o cromo esavalente (VI). Tutti i componenti sono resistenti a molti agenti e sostanze chimiche.



## Ruote standard



i	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole	Ruota girevole con freno	Ruota girevole con blocco direzionale	Ruota girevole con freno totale
	Descrizione articolo	5220	5370	5225	5371	5377
	Materiale	Poliammide rinforzato con fibra di vetro				
	Cuscinetto	Foro cieco	Doppio giro di sfere	Foro cieco	Doppio giro di sfere	Doppio giro di sfere
	Lavabile	-	-	-	-	-
↻	Ruota Ø 75 mm	129 mm	-	146 mm	-	-
	Ruota Ø 100 mm	-	172 mm	-	196 mm	196 mm
	Ruota Ø 125 mm	-	201 mm	-	201 mm	201 mm
	Ruota Ø 150 mm	-	226 mm	-	240 mm	240 mm

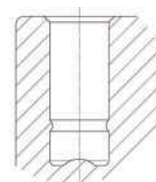
Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

## Versioni lavabili

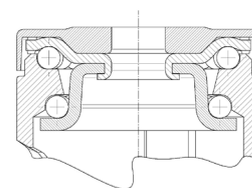


i	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole con blocco direzionale	Ruota girevole con freno totale
	Descrizione articolo	5380	5381	5387
	Materiale	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro
	Cuscinetto	Doppio giro di sfere, acciaio inossidabile	Doppio giro di sfere, acciaio inossidabile	Doppio giro di sfere, acciaio inossidabile
	Lavabile*	●	●	●
↻	Ruota Ø 75 mm	-	-	-
	Ruota Ø 100 mm	172 mm	196 mm	196 mm
	Ruota Ø 125 mm	201 mm	201 mm	201 mm
	Ruota Ø 150 mm	226 mm	240 mm	240 mm

### Cuscinetto



Foro cieco per fissaggi ad innesto rapido.



Doppio giro di sfere per la migliore manovrabilità.

Articoli con segno "●" sono disponibili. Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

\* Versione lavabile realizzata con componenti acciaio inossidabile.

# RUOTE



# CARATTERISTICHE



## Movimentazione silenziosa

Versione della ruota morbida per un ambiente di lavoro silenzioso.



## Versione conforme

Utilizzate in cucine commerciali (DIN 18867 Parte 8) e nell'industria alimentare (Lerpac-approval).



## Conduttività certificata

Versione conduttiva per proteggere l'operatore e i dispositivi elettronici dalle cariche elettrostatiche.



## Antitraccia

Ruote a ridotta abrasione, non lasciano tracce sulla pavimentazione riducendo i tempi di pulizia della stessa.



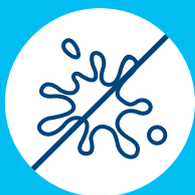
## Ruote a bassa manutenzione

Parafili per operazioni di pulizia semplificate.



## Sigillatura protettiva

Ruote con cuscinetti a sfere sigillati per una migliore protezione da polvere e spruzzi d'acqua.



## Antimacchia

Le ruote non lasciano macchie sul pavimento anche se lasciate ferme a contatto per lunghi periodi.



## Personalizzazione completa

I colori possono essere adattati per soddisfare le vostre esigenze in merito a design e branding.

Colori standard:



RAL 9011



RAL 7001



RAL 9002

# RUOTE

Le caratteristiche della ruota dipendono dai materiali e dai cuscinetti. Queste ruote offrono tutti i vantaggi di una ridotta abrasione. Sono antitraccia e non lasciano residui sulla pavimentazione anche se lasciate a contatto con essa per lunghi periodi riducendo le operazioni di pulizia. Idonee all'utilizzo su superfici delicate quali pavimenti in legno e pietra naturale non trattati.



## Supratech

Estremamente versatile con rivestimento in gomma termoplastica morbida per movimentazioni ergonomiche.



## Puretech

Rivestimento in gomma naturale per un uso più versatile. Ruota morbida per movimentazioni silenziose in ambienti di lavoro a ridotto impatto sonoro.



## Maxtech

Dal design accattivante, realizzate in poliuretano termoplastico. Ruota dura e solida per un lungo ciclo di vita.



## Conduttività certificata

Versione conduttiva per proteggere l'operatore e i dispositivi elettronici dalle cariche elettrostatiche.

## Informazioni tecniche e varianti



i		Supratech	Supratech precision	Puretech	Maxtech	Maxtech conductive
Descrizione	Nome prodotto	PJO	PJP, PJC	PIP	UAP, UAC	XSP, XSC
	Descrizione articolo	PJO	PJP, PJC	PIP	UAP, UAC	XSP, XSC
	Battistrada	Gomma termoplastica	Gomma termoplastica	Gomma	Poliuretano iniettato	Poliuretano iniettato
	Durezza battistrada	Shore A 87	Shore A 87	Shore A 75	Shore D 40	Shore D 40
	Materiale del nucleo ruota	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Poliammide	Poliammide
	Range di temperatura	-10 °C / +40 °C	-10 °C / +40 °C	-10 °C / +40 °C	-10 °C / +40 °C	-10 °C / +40 °C
	Larghezza della ruota	25 mm / Ø 75 32 mm / Ø 100-150	25 mm / Ø 75 32 mm / Ø 100-150	32 mm / Ø 100-125	32 mm / Ø 100-150	32 mm / Ø 100-150
	conduttiva (10 <sup>4</sup> OHM)	-	-	-	-	●
	Lavabile*	-	Opzionale	-	-	Opzionale
	Parafilo	-	●	●	●	●
Tubo di cuscinetto	Boccola	●	-	-	-	-
	Cuscinetto a rulli	-	-	-	-	-
	Cuscinetto a rulli conici	-	-	-	-	-
	Cuscinetto a sfere di precisione	-	● Opzionale: Inossidabile	●	●	● Opzionale: Inossidabile
Capacità di carico	Ruota Ø 75 mm	75 kg	75 kg	-	-	-
	Ruota Ø 100 mm	80 kg	100 kg	60 kg	100 kg	100 kg
	Ruota Ø 125 mm	100 kg	100 kg	80 kg	100 kg	100 kg
	Ruota Ø 150 mm	100 kg	100 kg	-	100 kg	100 kg

Articoli con segno "●" sono disponibili. Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata. La capacità di carico menzionata è valida solo per la famiglia di prodotto Levina. La capacità di carico della ruota senza supporto potrebbe essere differente.

\* Le ruote lavabili hanno il cuscinetto a sfere di precisione in acciaio inox.



### Portata

La portata dipende dal supporto e dalla ruota con cui è assemblato. La portata è stata testata con la norma EN12530 con un'altezza degli ostacoli ridotta e rientra nei parametri ad una velocità di 4Km/h. In caso di utilizzo di 4 ruote calcolare la portata della singola ruota come segue: somma il peso del carrello e del materiale trasportato e dividi per 3 ruote.

$$\frac{\text{Peso applicazione + carico}}{3} = \text{Capacità di carico della ruota}$$

# SISTEMI DI FISSAGGIO



# CARATTERISTICHE



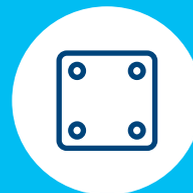
## **Assemblaggio rapido**

Assemblaggio veloce grazie ai sistemi di fissaggio ottimizzati.



## **Movimentazione silenziosa**

Fissaggi specifici per ambienti di lavoro silenziosi.



## **Varie opzioni di fissaggio**

Ampia disponibilità di diversi sistemi di fissaggio, per ogni vostra specifica esigenza.

# FISSAGGIO CON PIASTRA

Queste ruote garantiscono un fissaggio sicuro tramite quattro viti. Per un utilizzo duraturo, tutti i sistemi di fissaggio della famiglia di prodotto Levina sono realizzati in acciaio inox.



## Informazioni tecniche e varianti

				
<b>i</b> <b>Descrizione</b>	<b>Sistema di fissaggio</b>	Piastra	Piastra	Piastra
	<b>Descrizione articolo</b>	P50	P51	P52
	<b>Diametro piastra</b>	77 x 67 mm	95 x 70 mm	95 x 70 mm
	<b>Interasse fori</b>	61,5/56 x 51,5/46,5 mm	75 x 50 mm	52/44,45 x 76/72 mm
	<b>Diametro fori Ø</b>	8,5 mm	11 mm	11 mm
 <b>Altezza totale</b>	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	-	-	-
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	137 mm	141 mm	141 mm
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	161 mm	165 mm	165 mm
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	190 mm	194 mm	194 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# PIASTRE AD INNESTO RAPIDO

Per ruote con foro cieco sono disponibili diversi tipi di piastre ad innesto rapido.



## Informazioni tecniche e varianti



		Foro cieco	Piastra con perno	Piastra con perno	Piastra con perno	Piastra con perno
<b>Descrizione</b> 	<b>Sistema di fissaggio</b>	Foro cieco	Piastra con perno	Piastra con perno	Piastra con perno	Piastra con perno
	<b>Descrizione articolo</b>	L51-10	P41	P41	P40	P41
	<b>Diametro piastra</b>	-	38 x 38 mm	42 x 42 mm	60 x 60 mm	65 x 65 mm
	<b>Misure foro piastra</b>	-	27 x 27 mm	32 x 32 mm	48/38 x 48/38 mm	47/42 x 47/42 mm
	<b>Diametro fori Ø</b>	-	5,1 mm	5,1 mm	6,3 mm	6,3 mm
	<b>Foro cieco Ø</b>	10 mm	-	-	-	-
	<b>Compatibile con foro cieco Ø</b>	-	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Altezza totale</b> 	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	103 mm	113 mm	115 mm	116,5 mm	115 mm
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	-	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	-	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	-	-	-	-	-

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# ATTACCO A FORO PER VITI

L'attacco a foro vite prevede due tipologie di fissaggio molto solido, una per viti M10 e l'altra per viti M12.



## Informazioni tecniche e varianti

			
<b>i</b> Descrizione	<b>Sistema di fissaggio</b>	Foro vite	Foro vite
	<b>Descrizione articolo</b>	P30	P30
	<b>Ø foro per vite</b>	11 mm	13 mm
 Altezza totale	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	-	-
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	137 mm	137 mm
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	161 mm	161 mm
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	190 mm	190 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# PERNI FILETTATI AD INNESTO RAPIDO

Per tutte le ruote con attacco a foro cieco sono disponibili perni filettati ad innesto rapido in svariate dimensioni e lunghezze.



## Informazioni tecniche e varianti

					
<b>Descrizione</b> 	<b>Sistema di fissaggio</b>	Foro cieco	Perno filettato	Perno filettato	Perno filettato
	<b>Descrizione articolo</b>	L51-10	S70	S70	S70
	<b>Misure del perno filettato</b>	-	M8 x 15 mm	M10 x 10 mm M10 x 15 mm M10 x 25 mm M10 x 35 mm M10 x 50 mm	M10 x 78 mm
	<b>Foro cieco Ø</b>	10 mm	-	-	-
	<b>Compatibile con foro cieco Ø</b>	-	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Altezza totale</b> 	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	103 mm	109 mm	109 mm	112 mm
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	-	-	-	-

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# ATTACCHI A PERNO LISCIO

Attacco tramite perni lisci con possibilità di adattatori per fissaggio in tubi di vario diametro.

Per un utilizzo duraturo tutti i perni di fissaggio della serie Levina sono in acciaio con finitura zincata o acciaio inossidabile.



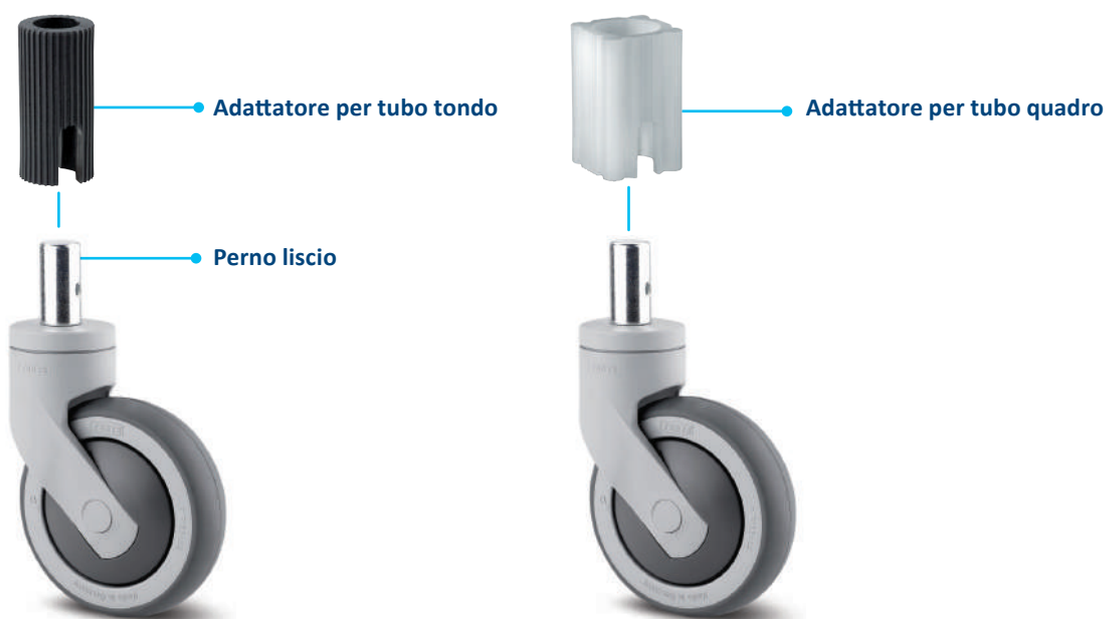
## Informazioni tecniche e varianti

				
<b>Descrizione</b> 	<b>Sistema di fissaggio</b>	Perno	Perno	Perno
	<b>Descrizione articolo</b>	R05	R05	R05
	<b>Vite di fissaggio</b>	M6	M8	M8
	<b>Interasse foro vite fissaggio</b>	30 mm	19 mm	19 mm
	<b>Perno <math>\varnothing</math></b>	18 mm	22 mm	28 mm
	<b>Lunghezza perno</b>	62 mm	45 mm	45 mm
<b>Altezza totale</b> 	<b>Ruota <math>\varnothing</math> 75 mm</b>	- 	-	-
	<b>Ruota <math>\varnothing</math> 100 mm</b>	137 mm	137 mm	137 mm
	<b>Ruota <math>\varnothing</math> 125 mm</b>	161 mm	161 mm	161 mm
	<b>Ruota <math>\varnothing</math> 150 mm</b>	190 mm	190 mm	190 mm

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# ADATTATORI

Per gli attacchi a perno liscio sono disponibili adattatori di varie misure per fissaggi in tubi quadri o tondi.



## Informazioni tecniche e varianti



Descrizione	i	Tipo di adattatore	Sezione tonda	Sezione tonda	Sezione quadra	Sezione quadra	Sezione quadra	
	Descrizione articolo		R08	R08	R48	R48	R48	R48
	Compatibile con		R05	R05	R05	R05	R05	R05
	Misure adattatore		$\varnothing$ 22 mm $\varnothing$ 22,5 mm $\varnothing$ 30 mm	$\varnothing$ 28 mm $\varnothing$ 30 mm	22,5 x 22,5 mm 27,5 x 27,5 mm	27 x 27 mm 32 x 32 mm 36 x 36 mm	33,65 x 33,65 mm 36 x 36 mm	
	Perno $\varnothing$		18 mm	22 mm	18 mm	22 mm	28 mm	
	Lunghezza perno		62 mm	45 mm	62 mm	45 & 60 mm	45 & 60 mm	

# ATTACCHI AD ESPANSIONE

Gli attacchi ad espansione consentono la più alta flessibilità di fissaggio in tubi di differenti misure. Disponibili per tutte le ruote con attacco a foro vite diametro 11 mm.



## Informazioni tecniche e varianti

				
<b>Descrizione</b> 	<b>Sistema di fissaggio</b>	Foro vite	Espansore, tondo	Espansore, quadro
	<b>Descrizione articolo</b>	P30	R07	R47
	<b>Misure espansore</b>	-	Ø 19 - 21,5 mm Ø 21,5 - 24 mm Ø 24 - 27 mm Ø 27 - 30 mm Ø 31 - 35 mm	21,5 - 24 mm 24 - 27 mm 27 - 30 mm 32 - 35 mm 36 - 40 mm
	<b>Foro Ø</b>	11 mm	-	-
	<b>Compatibile con foro Ø</b>	-	11 mm	11 mm
<b>Altezza totale</b> 	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	-	-	-
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	137 mm	●	●
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	161 mm	●	●
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	190 mm	●	●

Articoli con segno "●" sono disponibili. Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# ALTRI SISTEMI DI FISSAGGIO AD INNESTO RAPIDO

Per tutte le ruote con foro cieco sono disponibili ulteriori sistemi di fissaggio ad innesto rapido.



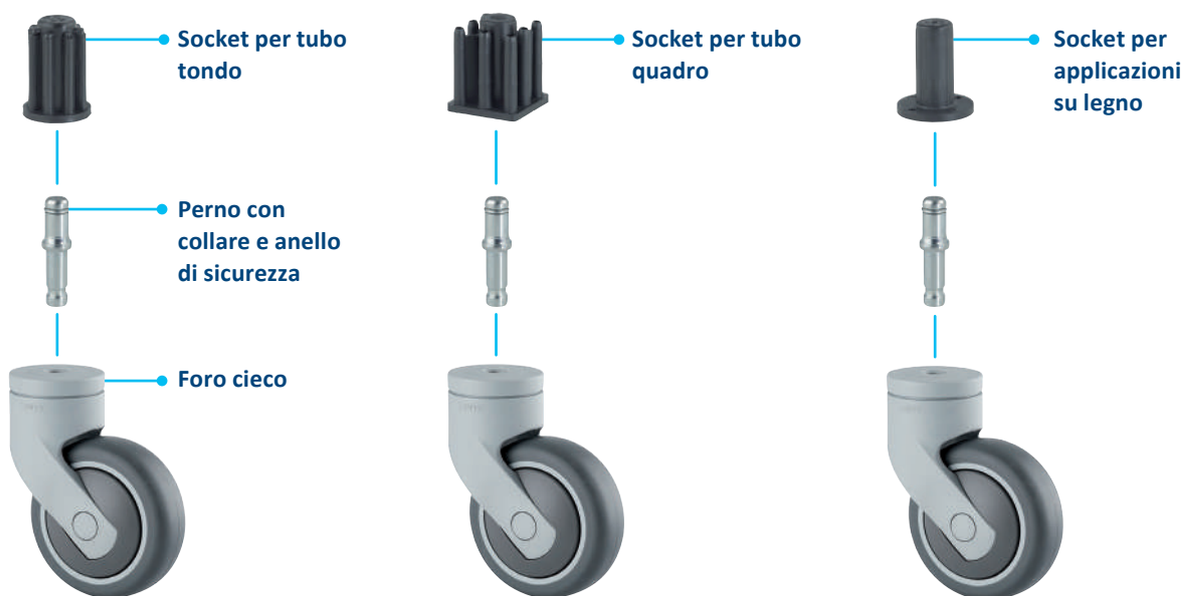
## Informazioni tecniche e varianti

						
<b>Descrizione</b> 	<b>Sistema di fissaggio</b>	Foro cieco	Perno con anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza	Perno con collare e anello di sicurezza sintetico
	<b>Descrizione articolo</b>	L51-10	B11	B10	B10	B40
	<b>Misure perno (Ø x Lunghezza)</b>	-	10 x 33 mm	10 x 20 mm 11 x 20 mm 11 x 30 mm	9 x 24 mm	11 x 20 mm
	<b>Foro Ø</b>	10 mm	-	-	-	-
	<b>Compatibile con foro Ø</b>	-	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
<b>Altezza totale</b> 	<b>Ruota Ø 75 mm</b>	103 mm	103 mm	107,5 mm	107 mm	107 mm
	<b>Ruota Ø 100 mm</b>	-	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 125 mm</b>	-	-	-	-	-
	<b>Ruota Ø 150 mm</b>	-	-	-	-	-

Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata.

# SOCKETS

I perni di fissaggio con collare possono essere utilizzati con sockets per un rapido e sicuro assemblaggio in diverse applicazioni.



## Informazioni tecniche e varianti



i		Tipo di tubo	Socket per tubo tondo	Socket per tubo quadro	Socket per legno
		Descrizione articolo	R20	R40	H40
Descrizione		Compatibile con il prodotto	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm	B10 11 x 30 mm
		Socket $\varnothing$ / collare $\varnothing$	14/18 mm 15/18 mm 16/18 mm 17/19 mm 18/20 mm 19/21 mm 20/21 mm 22/25 mm 23/26 mm	16/20 mm 17/19 mm 18/20 mm 21/23,5 mm 22/24,5 mm 23/25,5 mm 26/30 mm	15 mm
		Altezza totale	36 mm	36 mm	36 mm

# CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE



## Design premiato

Insignite di numerosi premi da giurie internazionali.



## Componenti resistenti agli agenti chimici

Resistenti ai principali detergenti e sostanze chimiche.



## Qualità provata

Collaudi nei nostri laboratori in ottemperanza ai più alti standard europei.



## Materiali non pericolosi

Conformi alle direttive RoHS e REACH dell'Unione Europea. Non contengono idrocarburi PAH o cromo (VI).



## Assenza di componenti metallici

Versioni non magnetiche (assenza completa di metalli) per scanner e risonanze magnetiche. Ulteriori informazioni su richiesta.

# LEVINA SMART



# LEVINA SMART

La serie Levina è disponibile anche nella versione "smart", nel diametro 125 mm. La sua peculiarità è il piroettamento su cuscinetto a sfere, che assicura la massima manovrabilità. La ruota morbida e il supporto realizzato in materiale sintetico di alta qualità assicurano un utilizzo silenzioso. In aggiunta alla ruota girevole offriamo differenti versioni per operazioni sicure su tappeti mobili.



## Parafilo integrato

Riduzione delle operazioni di sanificazione e manutenzione.

## Operazioni sicure su tappeti mobili

Per garantire sicurezza di utilizzo su tappeto mobile, offriamo ruote con funzione frenante o parafilo con piede e tampone freno integrato (o combinazione di entrambi)

## Versioni dei supporti



Descrizione	Tipo di supporto	Ruota girevole	Ruota girevole per tappeti mobili	Ruota girevole per tappeti mobili
	Descrizione articolo	5340	5345	5845
	Materiale	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro	Poliammide rinforzato con fibra di vetro
	Cuscinetto	Cuscinetto a sfere di precisione	Cuscinetto a sfere di precisione	Cuscinetto a sfere di precisione
	Freno su tappeti mobili	-	●	●
Ingombro di piroettamento	Ruota Ø 125 mm	201 mm	203 mm	203 mm



## Personalizzazione completa

I colori possono essere adattati per soddisfare le vostre esigenze in merito a design e branding.

## Colori standard:

- RAL 7001
- RAL 7015

Articoli con segno "●" sono disponibili. Articoli con segno "-" non sono disponibili nel nostro range standard. Contattaci per una soluzione personalizzata.

## Versioni della ruota

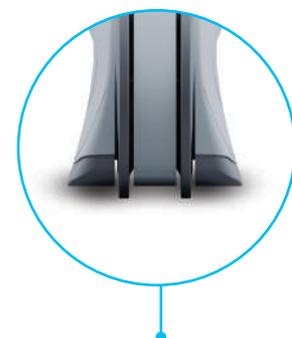


		Descrizione			
		Supratech precision	Maxtech	Maxtech	Maxtech
i	Nome prodotto	PJP	QAP	QAP	QMP
	Descrizione articolo	5340	5345	5845	5845
	Compatibile con supporto	Gomma termoplastica	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
	Battistrada	Shore A 85	Shore A 65	Shore A 65	Shore A 65
	Durezza battistrada	Polipropilene	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
	Materiale del nucleo ruota	-20 °C / +40 °C			
	Range di temperatura	32 mm	2 x 4,5 mm	2 x 4,5 mm	32 mm
	Larghezza della ruota	●	●	●	●
	Parafilo	Integrato nel supporto	Integrato nel supporto	Integrato nel supporto	Integrato nel supporto
	Ruota gemellata con freno	-	●	●	-
	Piede con freno integrato nel parafilo	-	-	●	●
Tubo	Boccola	-	-	-	-
	Cuscinetto a rulli	-	-	-	-
	Cuscinetto a rulli conici	-	-	-	-
	Cuscinetto a sfere di precisione	●	●	●	●
Capacità di carico	Ruota Ø 125 mm	100 kg	60 kg	60 kg	80 kg



### Auto pulenti

La versione con supporto 5845 e ruota QMP comprende un pettine auto pulente che rimuove automaticamente polvere e residui dalla ruota.



### Massima sicurezza

La combinazione di supporto 5845 e ruota QAP ha una doppia azione frenante sul tappeto mobile. Freno per contatto della ruota in simultanea con l'azione frenante garantita dai piedi integrati nel supporto.

Articoli con segno "●" sono disponibili. Articoli con segno "-" non sono disponibili. Contattaci per una soluzione personalizzata. La capacità di carico menzionata è valida solo per la famiglia di prodotto Levina. La capacità di carico della ruota senza supporto potrebbe essere differente.

## Sistemi di fissaggio

### Vite filettata



Descrizione	Sistema di fissaggio	Vite filettata
	Descrizione articolo	S60
	Misure perno	M 10 x 15 mm M 12 x 15 mm
Altezza totale	Ruota Ø 125 mm	155 mm

### Foro per vite



Description	Sistema di fissaggio	Foro vite
	Descrizione articolo	P30
	Ø foro passante	11 mm 13 mm
Altezza totale	Ruota Ø 125 mm	155 mm



#### Informazioni importanti per ruote per tappeti mobili

Progettate per i tappeti con le seguenti misure:

Larghezza traccia: circa 2,75 mm

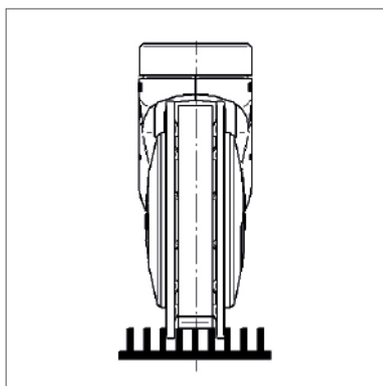
Larghezza della scanalatura: circa 5,7 mm

Profondità della scanalatura: >10 mm

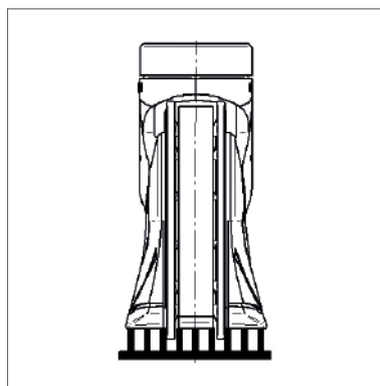
L'utilizzo su pavimenti irregolari o all'esterno (asfalto, fughe, giunti, chiusini, ecc) può limitare l'aspettativa di vita della ruota.

Nota: in accordo con la norma EN1929 solo le ruote con un diametro minimo di 120 mm possono essere utilizzate sui tappeti mobili. Inoltre, la capacità di carico del trolley non deve eccedere 160 Kg, quando utilizzato su tappeti mobili.

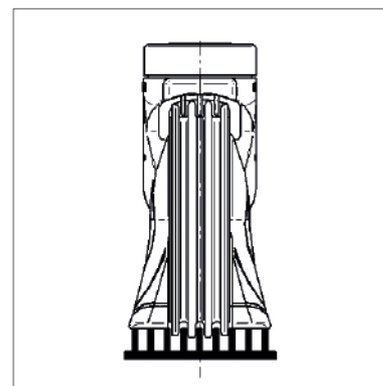
#### Disegni tecnici



Ruota "QAP" con funzione frenante.



Ruota "QAP" con freno ruota e piedi integrati.



Ruota "QMP" con piedi integrati.

# AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI LE NOSTRE RUOTE

Tutti i nostri prodotti hanno differenti qualità e punti di forza.

Che si tratti di elevati standard di design, applicazioni speciali o alte capacità di carico, la nostra gamma soddisfa ogni esigenza. Inoltre, le nostre soluzioni possono essere adattate alle vostre applicazioni.

Qualunque sia la vostra necessità - dalle dimensioni alle specifiche tecniche corrette per la vostra configurazione - le nostre famiglie di prodotto possono offrire la soluzione ideale.

Contattateci per maggiori informazioni o visitate il nostro sito web: [www.tente.com](http://www.tente.com)

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg  
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg  
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg  
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg  
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



⊃ 300 - 2.000 kg  
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg  
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg  
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg  
80 mm

Scout



150 - 350 kg  
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg  
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg  
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg  
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg  
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg  
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg  
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg  
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg  
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg  
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg  
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg  
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg  
55 - 75 mm

Lumina



30 - 100 kg  
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg  
35 - 100 mm

Smiles



40 kg  
50 mm

Compacta



10 - 55 kg  
14 - 50 mm

# ESPERIENZA CHE ISPIRA

## CONTATTACI

Siamo un'azienda globale che offre supporto in cinque continenti. Questo significa supporto locale e un servizio e assistenza sempre puntuali. Inoltre, i nostri esperti possono consigliarvi la migliore soluzione di mobilità per le vostre esigenze. Trovate il vostro contatto TENTE più vicino sul nostro sito web: [www.tente.com/locations](http://www.tente.com/locations)

## MIGLIORA LA TUA EFFICIENZA

Con le nostre soluzioni di mobilità intelligenti, vi aiutiamo a risparmiare tempo, sforzo, energia e costi di gestione. In questo modo potete migliorare le condizioni di lavoro, ottimizzando i vostri processi e assicurando produttività, profittabilità e sicurezza. Richiedete il nostro solution catalogue o scoprite sul nostro sito web come i nostri clienti hanno già beneficiato delle nostre soluzioni su misura: [www.tente.com/solutions](http://www.tente.com/solutions)

## RISPARMIA TEMPO NELLA PROGETTAZIONE

Potete trovare i nostri disegni tecnici e data-sheets di prodotto sul nostro sito web: [www.tente.com/levina](http://www.tente.com/levina)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

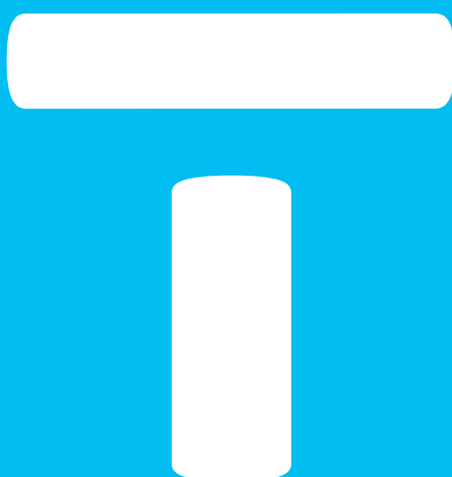
Potete scaricare i nostri cataloghi e brochure e trovare informazioni utili e referenze qui: [www.tente.com/download](http://www.tente.com/download)

## PER CONTATTARE LA NOSTRA SEDE DI LACCHIARELLA (MI):

Mail: [info.it@tente.com](mailto:info.it@tente.com)

Telefono: +39 02 92864354





[www.tente.com](http://www.tente.com)



PRODUCTIVITY



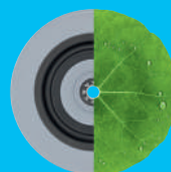
SAFETY



DESIGN



DURABILITY



ENVIRONMENT