



**OMGE** ®

**GUIDE A SCORRIMENTO  
SU SFERE E RUOTE**

*BALL BEARING AND  
ROLLER RUNNERS*



**OMGE**®

GUIDE A SCORRIMENTO  
SU SFERE E RUOTE

*BALL BEARING AND  
ROLLER RUNNERS*

# AZIENDA COMPANY

Tutti i prodotti contraddistinti dal marchio **OMGE** sono il risultato di una costante ricerca rispondente alle più esigenti aspettative dei mercati di guide scorrevoli per cassetti, guide allunga tavoli e sistemi scorrevoli per porta e mobile.

Questa ricerca si concretizza in una vasta gamma di modelli con caratteristiche atte a garantire alta qualità e praticità d'utilizzo.

Grazie alla lunga esperienza nella lavorazione dei metalli ed alla condivisione delle linee di sviluppo con i clienti, la **OMGE SpA** ha saputo profondere i propri sforzi in diverse direzioni sempre alla ricerca di nuove espressioni nel campo delle guide per cassetti, guide allunga tavoli e dei sistemi scorrevoli per porta e mobile.

Le potenzialità progettuali e gli impianti a disposizione rendono l'azienda flessibile, dinamica e orientata verso le nuove tendenze del mercato, nella politica aziendale di attenzione alla funzionalità che da sempre caratterizza la **OMGE SpA**.

Fedele alle proprie tradizioni l'azienda continua sulla strada a suo tempo tracciata, nella convinzione che le guide ed i componenti per sistemi scorrevoli non debbano essere semplici accessori ma meccanismi fondamentali espressione della propria funzionalità e qualità.

All **OMGE** products are the result of a steady research of the most demanding expectations in the market concerning drawer runners, table extension slides and sliding systems for door.

The research results in a wide range of products whose characteristics are a guarantee of high quality and easiness of use.

Thanks to the long experience in metal-working and to the constant sharing of ideas and trends with customers, the company **OMGE SpA** has been able to address the efforts in different directions always searching for new forms and expressions in the field of drawer runners, table extension slides and sliding systems.

The planning potential and the technical equipment allow the company to be flexible, dynamic and oriented towards new trends, in the business policy of great attention to functionality which, since the beginning, has been characterizing **OMGE SpA**.

Faithful to the tradition the company is still going the way already mapped out, convinced that drawer runners and components for sliding systems should not be just accessories but precise functional mechanisms to be used where quality and efficiency are required.

# CERTIFICAZIONE

**OMGE SpA** è un'azienda con un sistema di gestione della qualità certificato ed in conformità alla normativa **UNI EN ISO 9001:2008**.

Il sistema di gestione della qualità permette di assicurare nel tempo il livello qualitativo dei prodotti e di perseguire la politica aziendale di attenzione alla clientela che da sempre contraddistingue la **OMGE SpA**.



# CERTIFICATION

**OMGE SpA** is a company with a certified quality management system which complies with the regulations **UNI EN ISO 9001:2008**.

The quality management system allows the company to assure the high quality of the products and to pursue the business policy of great attention to customers which has been always characterizing **OMGE SpA**.



# INDICE / INDEX

## ESTRAZIONE PARZIALE / SINGLE EXTENSION

	Serie/Series	Fissaggio/Mounting	Portata/Capacity	Pag./Page
A SFERE / BALL BEARING	870	laterale/side	8 kg	12
	352	laterale/side	15 kg	14
	353	a squadra/bottom	15 kg	16
	840	laterale/side	15 kg	18
	2291	laterale/side	15 kg	20
	2292	laterale/side	15 kg	22
	851	laterale/side	30 kg	24
	1452	laterale/side	30 kg	26
	850	a squadra/bottom	30 kg	28
	1453	a squadra/bottom	30 kg	30
	351	laterale/side	40 kg	32
	350	a squadra/bottom	40 kg	34
	354	a squadra/bottom	40 kg	36
SU RUOTE / ON WHEELS	4000	a squadra/bottom	25 kg	68
	4001	a squadra/bottom	25 kg	68
	4002	laterale/side	25 kg	70
	4003	laterale/side	25 kg	70
	4415	a squadra/bottom	25 kg	72
	4504	a squadra/bottom	30 kg	74
	4506	a squadra/bottom	30 kg	76
	4602	a squadra/bottom	30 kg	78
	383	a squadra/bottom	40 kg	80
	384	a squadra/bottom	40 kg	80
	386	laterale/side	40 kg	82
	387	laterale/side	40 kg	82
	2093	a squadra/bottom	80 kg	84
	3093	a squadra/bottom	120 kg	86

## ESTRAZIONE TOTALE / FULL EXTENSION

	Serie/Series	Fissaggio/Mounting	Portata/Capacity	Pag./Page
A SFERE / BALL BEARING	2255	laterale/side	15 kg	38
	859	laterale/side	30 kg	40
	1591	laterale/side	30 kg	42
	860	a squadra/bottom	30 kg	44
	1592	a squadra/bottom	30 kg	46
	825	laterale/side	30 kg	48
	828	laterale/side	30 kg	50
	835	laterale/side	50 kg	52
	838	laterale/side	50 kg	54
	836	a squadra/bottom	50 kg	56
	2255	a squadra/bottom	50 kg	58
SU RUOTE / ON WHEELS	6041	a squadra/bottom	15 kg	88

**ESTRAZIONE TOTALE ad azione progressiva / FULL EXTENSION with progressive action**

	<b>Serie/Series</b>	<b>Fissaggio/Mounting</b>	<b>Portata/Capacity</b>	<b>Pag./Page</b>
SU RUOTE / ON WHEELS	391	laterale/side	40 kg	92
	1925	laterale/side	25 kg	94
	1923	a squadra/bottom	40 kg	96
	1933	a squadra/bottom	25 kg	98
	1903	laterale/side	40 kg	100

**GUIDE SFERA IN ACCIAIO TRAFILATO / COLD DRAWN STEEL BALL BEARING RUNNERS**

	<b>Serie/Series</b>	<b>Fissaggio/Mounting</b>	<b>Portata/Capacity</b>	<b>Pag./Page</b>
ESTRAZIONE PARZIALE / SINGLE EXTENSION	2265	laterale/side	150 kg	104
	3402	laterale/side	120 kg	108
	3265	laterale/side	150 kg	110
ESTRAZIONE TOTALE / FULL EXTENSION	2360	laterale/side	150 kg	106

**GUIDE PER APPLICAZIONI SPECIALI / RUNNERS FOR SPECIAL APPLICATIONS**

	<b>Serie/Series</b>	<b>Portata/Capacity</b>	<b>Pag./Page</b>
PER ANTA RIENTRANTE / FOR POCKET DOORS	1544	10 kg	60
	2260	10 kg	62
PER ELETRODOMESTICI / FOR APPLIANCES	2420	15 kg	112
	3420	10 kg	114
PER COLONNA ESTRAIBILE / FOR LARDER UNIT	5500	120 kg	116

# INFORMAZIONI TECNICHE DI CARATTERE GENERALE

/ TECHNICAL GENERAL  
INFORMATION

Le guide a scorrimento su sfere e su ruote OMGE vengono sottoposte a verifica ciclica interna in base a parametri e frequenza stabiliti per ogni differente tipologia di prodotto.

La portata delle guide si riferisce al carico dinamico raggiunto da una coppia di guide configurata per un modulo da 450 mm. La portata, come specificato nel catalogo, si riferisce a una coppia di guide con lunghezza media tra quelle disponibili in produzione standard e diminuisce proporzionalmente oltre la lunghezza specificata.

Con riferimento al carico statico la capacità di ogni modello è comunque notevolmente superiore alla portata dichiarata.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels are subjected to internal cycle testing according to the parameters and frequency set for any different type of product.

The loading capacity of the runners is referred to the maximum dynamic load carried by a pair of runners for a standard 450 mm drawer.

The capacity, as indicated in the catalogue, is referred to a pair of runners with an average length between the shortest one and the longest one available in the standard production, and for longer dimensions the capacity decreases proportionally.

The maximum static loading capacity is however significantly higher than the declared dynamic capacity.

La portata delle guide si riferisce ad una coppia di guide montata come da modalità indicate nel catalogo.

Un eventuale montaggio delle guide in piano sotto il cassetto, pur se possibile per alcuni modelli, riduce notevolmente la capacità di carico dichiarata.

Il montaggio delle guide secondo modalità differenti da quanto specificato nel catalogo può comportare una diminuzione delle prestazioni oltre che della capacità di carico.

Le guide a scorrimento OMGE sono concepite per essere montate in coppia ai lati del cassetto e devono essere montate parallelamente sia rispetto all'asse verticale che a quello orizzontale. Il mancato

rispetto di queste indicazioni può dar luogo ad un una, sia pur leggera, diminuzione della capacità di carico.

Le guide a scorrimento OMGE devono essere fissate utilizzando i fori di montaggio quotati ed indicati nelle specifiche tecniche di ogni singolo modello. Eventuali fori non quotati e non indicati si riferiscono a fori di lavorazione e non devono essere utilizzati per il fissaggio.

La posizione ottimale per il montaggio delle guide con fissaggio laterale è quella nella quale il margine superiore della guida coincide con la mezzeria del fianco del cassetto.

Lo spazio laterale indicato nelle specifiche tecniche di ogni modello si riferisce

The loading capacity is referred to a pair of runners installed as shown in the catalogue.

The flat mounting (on a horizontal plane) or under the drawer is possible for some models but it involves a significant reduction of the loading capacity.

The installation of the runners differently than shown in the catalogue may result in a performance decrease or/and in a loading capacity reduction.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels are designed to be installed by pair at the two drawer sides and shall be mounted parallel to the vertical and horizontal axis. The failure to comply with these principles may result in a light loading capacity's decrease.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels shall be fixed using the mounting holes which are indicated and dimensioned in the technical specifications of each model. Any hole which is not dimensioned or not indicated is a hole which is not designed for the runner's fixing.

The ideal position to install the side mounting runners is the one where the upper runner's edge matches with the horizontal centerline of the drawer side.

The lateral space indicated in the technical specifications of all the models, is referred to the space between the drawer and the side of the cabinet. This space is important for a smooth sliding and it is advisable to leave a space which is mm 0,2-0,5 more than the dimension



allo spazio tra il lato del cassetto e il fianco del mobile. La misura dello spazio laterale è importante ai fini dello scorrimento ed è consigliato lasciare uno spazio che sia maggiore di circa mm 0,2-0,5 rispetto alla misura indicata nel catalogo.

Le guide a scorrimento OMGE sono testate con cassetti di larghezza 450 mm. Per un uso ottimale delle guide è consigliabile che la lunghezza sia pari o di poco superiore alla larghezza del cassetto. L'utilizzo di guide la cui lunghezza sia di molto inferiore alla larghezza del cassetto può comportare una riduzione delle prestazioni e della capacità di carico.

Il ripetuto movimento di una guida a scorrimento su sfere con apertura non portata a fine corsa può causare un er-

rato posizionamento della gabbia porta sfere con possibile conseguente limitazione dell'estensione dichiarata della guida. In questo caso il cassetto può non aprirsi o chiudersi nella corretta posizione e il problema può essere unicamente risolto forzando l'elemento scorrevole in posizione di massima estensione tirando o spingendo, se necessario, con forza.

Per evitare questo problema, comune a tutte le guide a scorrimento su sfere, è consigliabile portare occasionalmente il cassetto in posizione di massima apertura e richiederlo.

Le guide a scorrimento OMGE sono progettate, se non diversamente indicato, per utilizzo interno ed in condizioni di non eccessiva umidità, e di non presenza

di vapori, agenti chimici o qualsiasi tipo di agente corrosivo.

Le guide a scorrimento OMGE con parti in plastica o gomma sono concepite per un uso prolungato a temperature comprese tra -20 e +70 gradi centigradi, le guide senza parti in plastica o gomma sono concepite per un uso prolungato a temperature comprese tra -20 e +100 gradi centigradi.

Le guide a scorrimento su sfere OMGE per forni ed elettrodomestici che utilizzano un lubrificante alimentare sono concepite per un uso prolungato a temperature comprese tra -20 e +300 gradi centigradi.

indicated in the technical specifications of each model.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels are tested with drawers mm 450 wide. To ensure the optimal performance of the runners it is advisable that the drawer's length is equal to, or just slightly longer, than the width. Using runners with a drawer's length which is much less than the width may result in a performance decrease or/and in a loading capacity reduction.

The repetitive movement of a ball bearing runner without reaching the maximum extension may cause a wrong position of the internal balls cage with subsequent possible reduction of the declared maximum runner's extension. If it happens the drawer does not open

(or close) at the correct position and the only way to solve the problem is forcing the sliding element to reach its fully open or closed position by hardly pulling or pushing it. To avoid the problem, common to all the ball bearing runners, it is advisable to occasionally open the drawer to its full extension and close it.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels are designed, unless otherwise stated, for indoor use and not in presence of excessive humidity, vapors, chemicals or corrosive agents.

The OMGE ball bearing runners and runners on wheels with components made of plastic or rubber are designed for prolonged use at temperatures of -20 to 70 degrees Celsius, the runners without any component made of plastic

or rubber are designed for prolonged use at temperatures of -20 to 100 degrees Celsius.

The OMGE ball bearing runners for ovens and domestic appliances featuring a special food grade grease are designed for prolonged use at high temperatures up to 300 degrees Celsius.

**OMGE**



# **GUIDE A SFERA**

## **/ BALL BEARING RUNNERS**

870

8kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA PER CASSETTO CON SCANALATURA

BALL BEARING GROOVE RUNNER

ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGA RICHIESTA  
ON-DEMANDPERNO ACCIAIO  
STEEL PINA RICHIESTA  
ON-DEMANDBUSSOLA NYLON  
NYLON DOWEL

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 8.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 283) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 1/8".

Fissaggio laterale o in scanalatura 17 mm.

A richiesta disponibile imballo a set in sacchetto nylon.

A richiesta disponibile versione con perno in acciaio Ø 5 mm o con bussola nylon Ø 8,5 mm.

Carrying capacity kg 8.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 283).

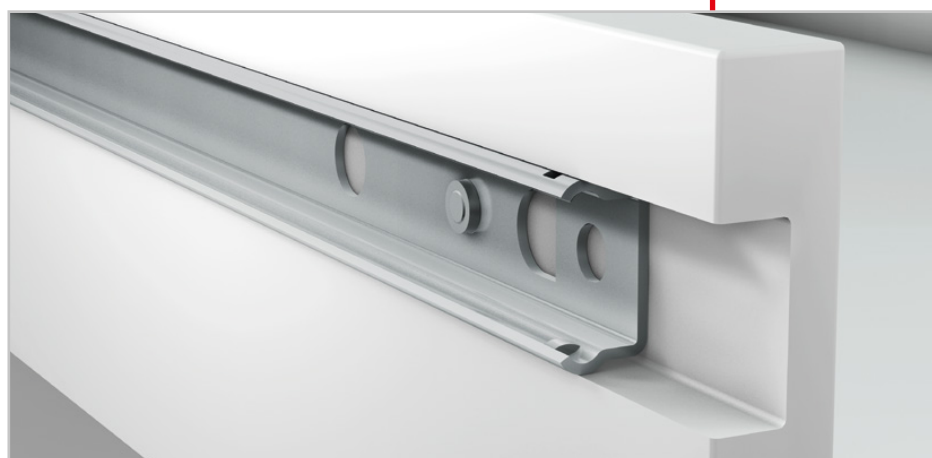
The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 1/8".

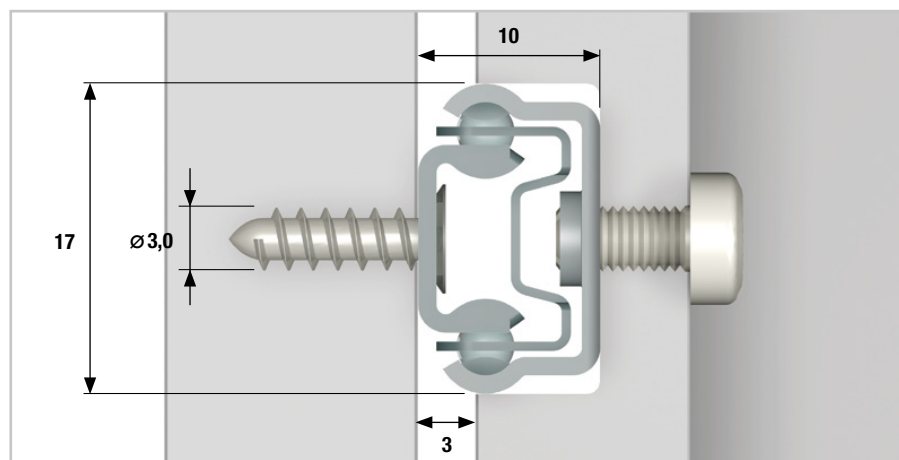
Side or 17 mm groove mounting.

Set packed in polybag available on request.

On request available with steel pin Ø 5 mm or with nylon dowel Ø 8,5 mm.

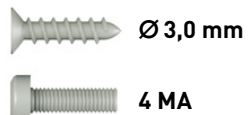


# 870 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

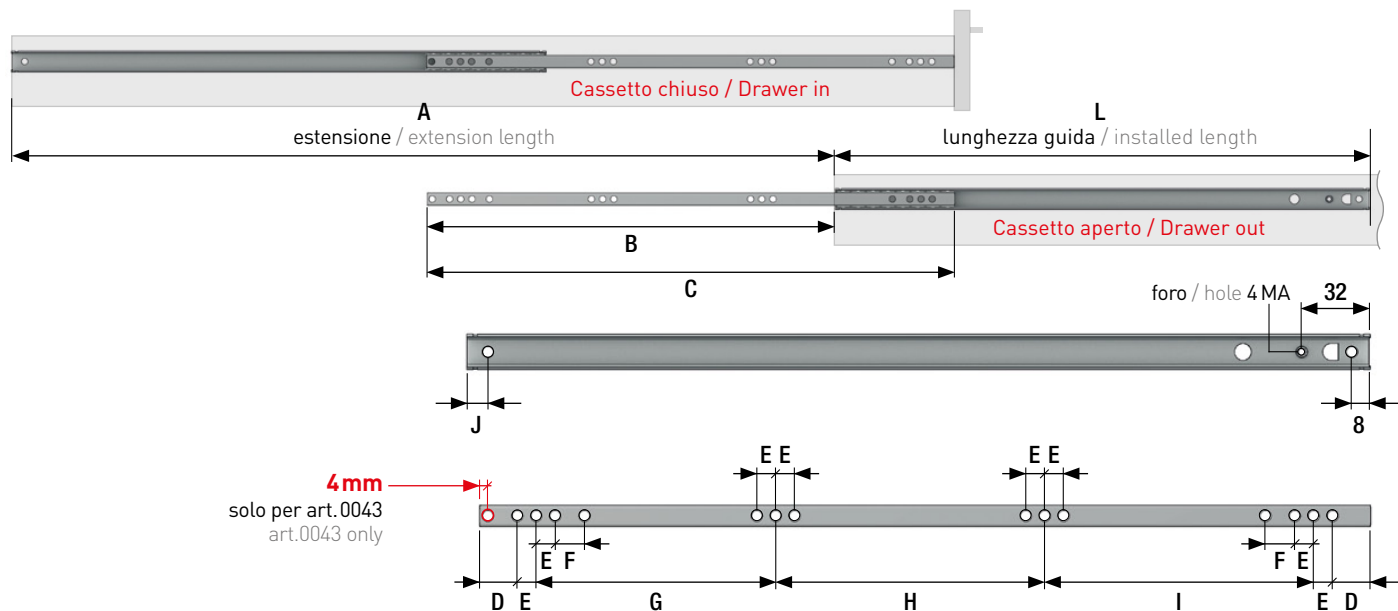


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,00 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,00 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0019</b>	187	249	122	182	18	9	14	64	—	64	10	<b>100</b>
<b>0022</b>	219	289	142	214	18	9	14	64	32	64	10	<b>100</b>
<b>0025</b>	251	353	174	246	18	9	14	96	—	96	10	<b>100</b>
<b>0028</b>	283	417	206	278	18	9	14	96	32	96	10	<b>100</b>
<b>0031</b>	315	481	238	310	18	9	14	128	—	128	10	<b>100</b>
<b>0034</b>	347	497	246	342	18	9	14	128	32	128	10	<b>100</b>
<b>0037</b>	379	561	278	374	18	9	14	160	—	160	10	<b>100</b>
<b>0043</b>	430	663	329	424	18	9	14	114	128	128	10	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: **00870/000/00/XXXX/00**

352

15 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION

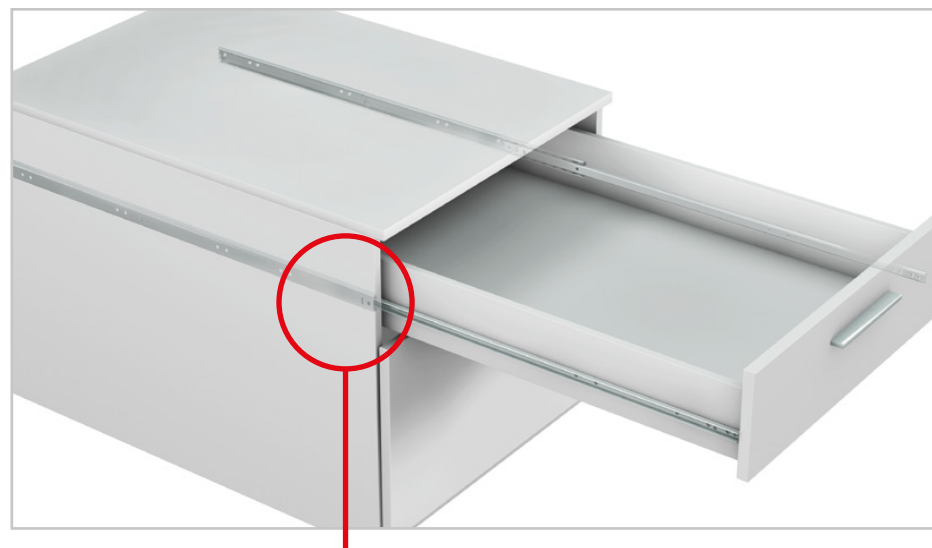


FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING



FISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 400) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

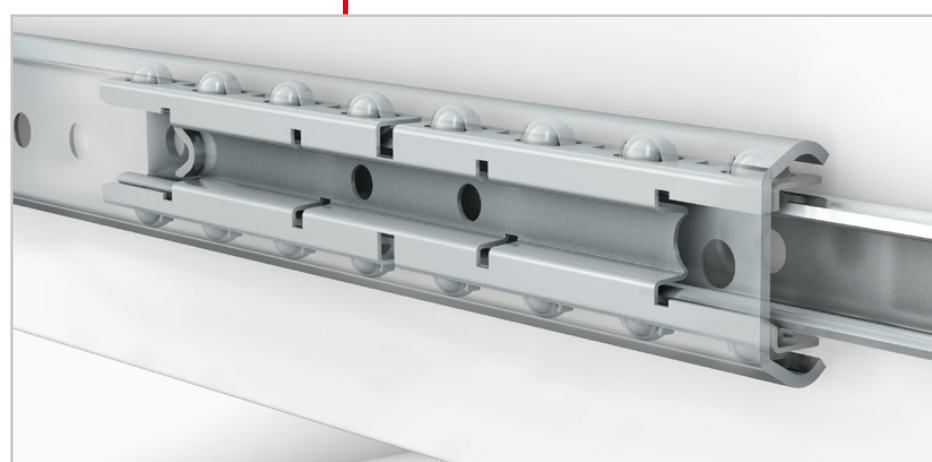
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio laterale.

Carrying capacity kg 15.

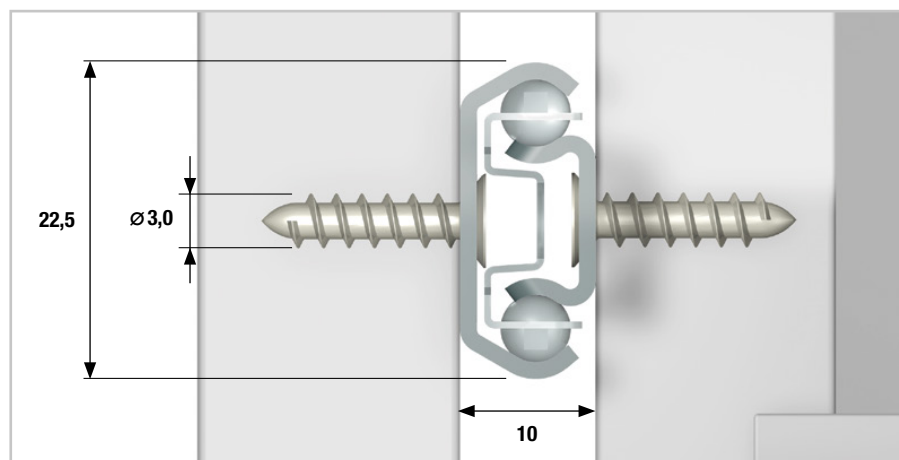
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 400).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".  
Side mounting.



# 352 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

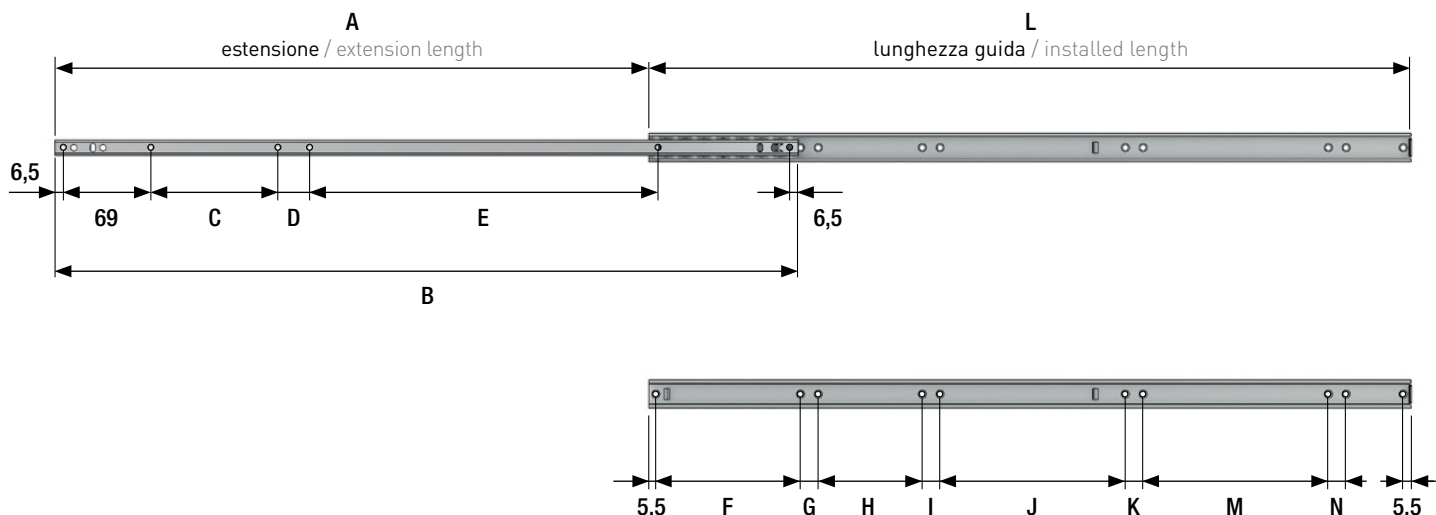


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20 mm.

Ø 3,0 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Cod. XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	M mm	N mm	Imballo Packing
<b>0020</b>	200	128	185	—	—	—	114	14	—	—	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0025</b>	250	178	235	—	—	—	178	14	—	—	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0030</b>	300	228	285	99,5	—	—	114	14	114	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0035</b>	350	278	335	149,5	—	—	114	14	146	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0040</b>	400	328	385	150	—	—	114	14	210	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0045</b>	450	378	435	174	—	—	114	14	242	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0050</b>	500	368	485	100	25	149,5	114	14	82	14	210	14	—	—	<b>50</b>
<b>0055</b>	550	418	535	100	50	149,5	114	14	82	14	146	14	82	14	<b>50</b>
<b>0060</b>	600	468	585	100	25	274,5	114	14	82	14	146	14	146	14	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: **00352/000/00/XXXX/00**

**353****15kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER

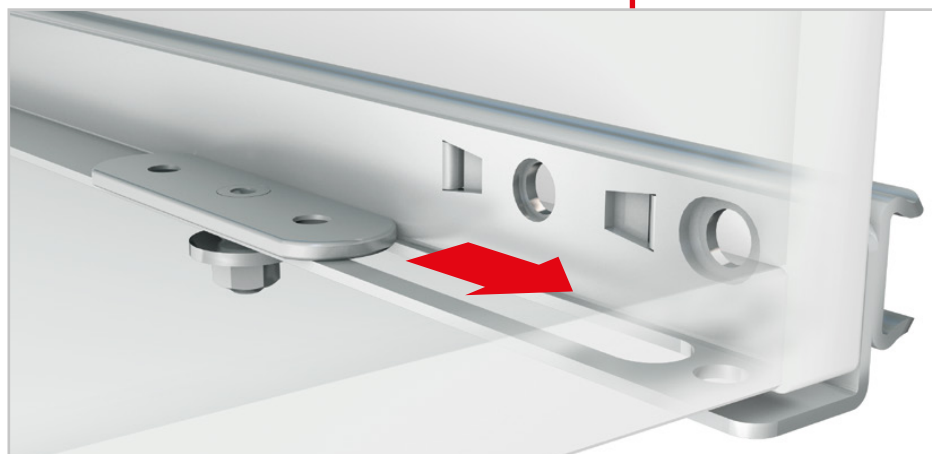


### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 400).  
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio al fondo.

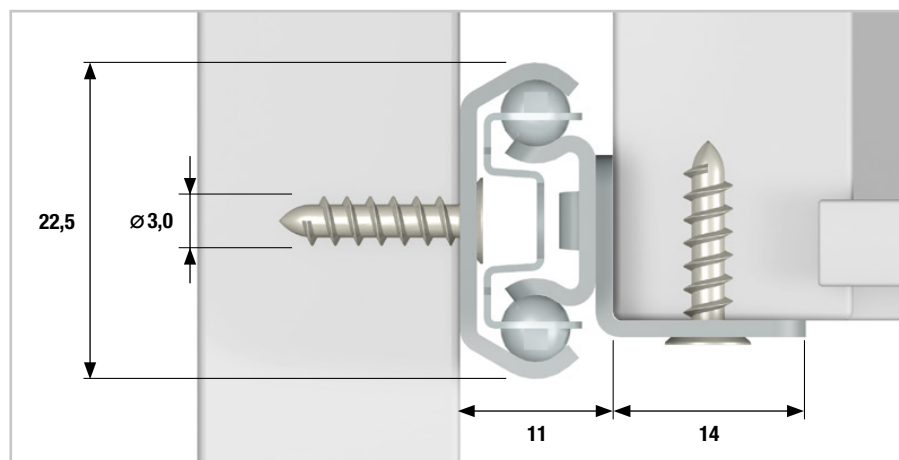
Carrying capacity kg 15.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 400).  
Metal cage with balls ø 3/16".  
Base mounting.



**ART. 362**  
Piastrina art.362 per extra estensione a richiesta.  
Plate art.362 for additional extension available **on request**.



# 353 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

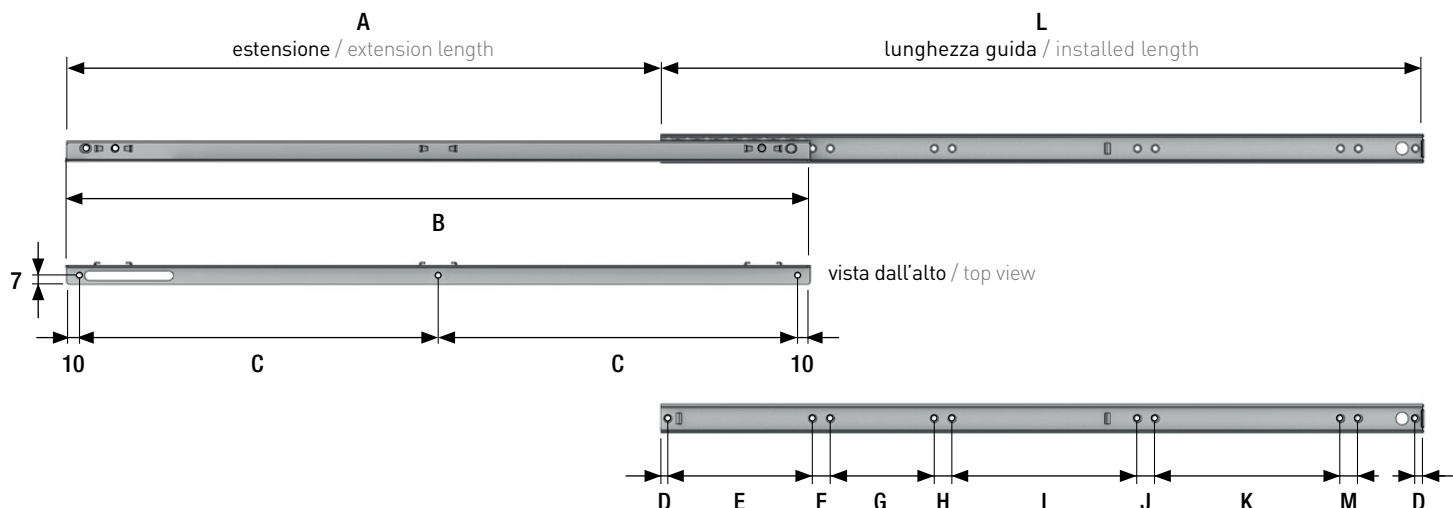


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20 mm.  
Spessore squadra 1,10 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20 mm.  
Bracket thickness 1,10 mm.

Ø 3,0 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Cod. XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	M mm	Imballo Packing
<b>0020</b>	200	128	185	82,5	5,5	114	14	—	—	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0025</b>	250	178	235	—	5,5	178	14	—	—	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0030</b>	300	228	285	—	5,5	114	14	114	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0035</b>	350	278	335	—	5,5	114	14	146	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0040</b>	400	328	385	182,5	5,5	114	14	210	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0045</b>	450	378	435	207,5	5,5	114	14	242	14	—	—	—	—	<b>50</b>
<b>0050</b>	500	368	485	232,5	5,5	114	14	82	14	210	14	—	—	<b>50</b>
<b>0055</b>	550	418	535	257,5	5,5	114	14	82	14	146	14	82	14	<b>50</b>
<b>0060</b>	600	468	585	282,5	5,5	114	14	82	14	146	14	146	14	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: **00353/000/00/XXXX/00**

840

15 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY**GUIDA A SFERA PER CASSETTO CON SCANALATURA**

BALL BEARING GROOVE RUNNER

ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGA RICHIESTA  
ON-DEMAND**ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION**

Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 342) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".

Fissaggio laterale o in scanalatura 27 mm.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

A richiesta disponibile imballo a set in sacchetto nylon.

Carrying capacity kg 15.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 342).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

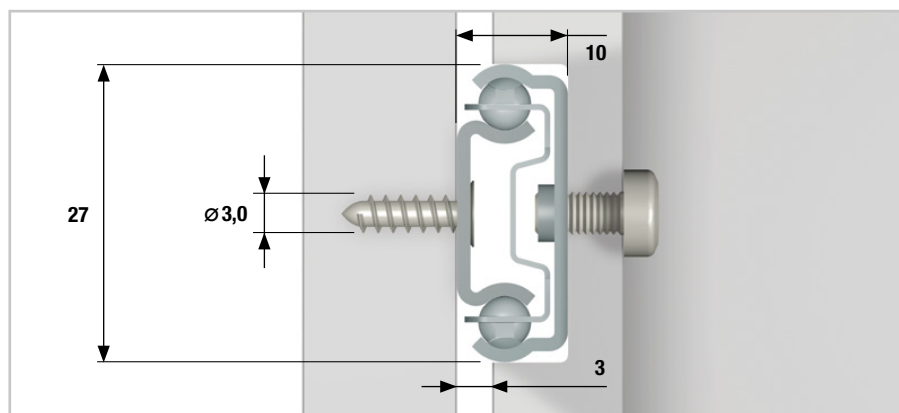
Metal cage with balls ø 3/16".

Side or 27 mm groove mounting.

Bayonet mounting available on request.

Set packed in polybag available on request.

# 840 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.

Profili in acciaio zincato.

Spessore profili 1,20 mm.

32 mm drilling pattern.

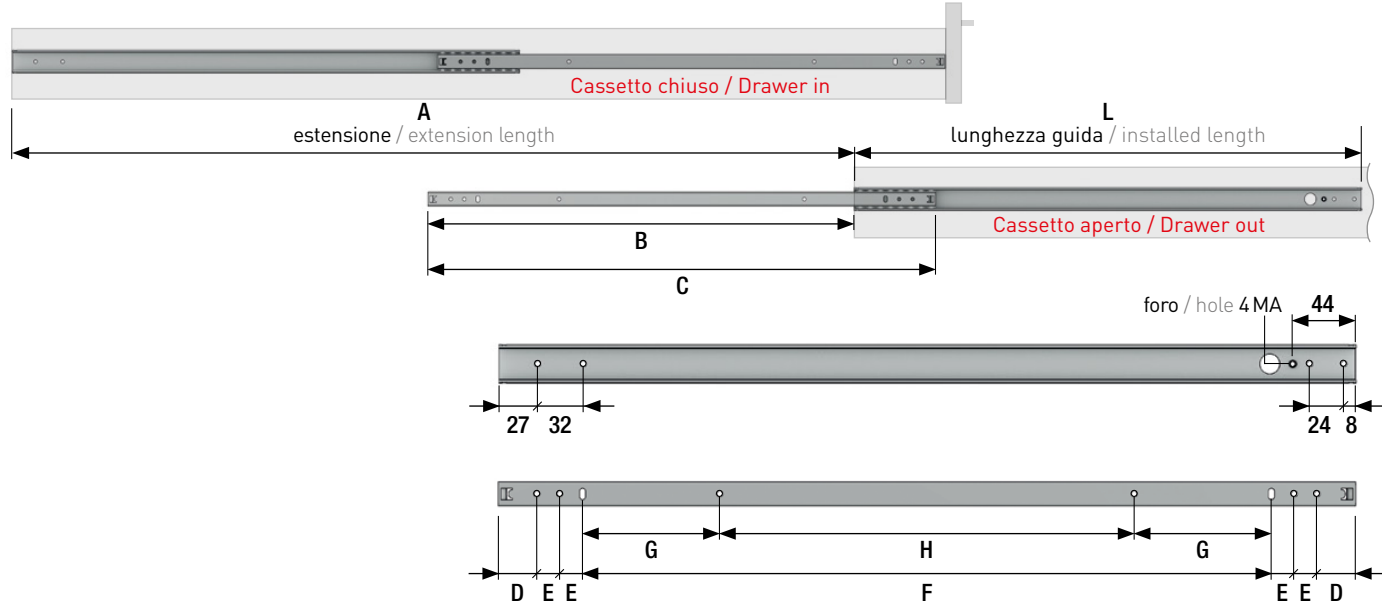
Profiles made of zinc plated steel.

Profiles thickness 1,20 mm.

Ø 3,0 mm

4 MA

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Imballo Packing
<b>0019</b>	182	220	110	182	27	16	64	—	—	<b>75</b>
<b>0022</b>	214	284	142	214	27	16	96	—	—	<b>50</b>
<b>0025</b>	246	348	174	246	27	16	128	—	—	<b>50</b>
<b>0028</b>	278	412	206	278	27	16	160	—	—	<b>50</b>
<b>0031</b>	310	476	238	310	27	16	—	96	—	<b>50</b>
<b>0034</b>	342	540	270	342	27	16	—	96	32	<b>50</b>
<b>0037</b>	374	604	302	374	27	16	—	96	64	<b>50</b>
<b>0040</b>	406	668	334	406	27	16	—	96	96	<b>50</b>
<b>0043</b>	438	732	366	438	27	16	—	96	128	<b>50</b>
<b>0050</b>	500	808	404	500	27	16	—	96	190	<b>50</b>
<b>0055</b>	550	908	454	550	27	16	—	96	240	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: **00840/000/00/XXXX/00**

2291

15 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



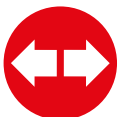
FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING



FISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

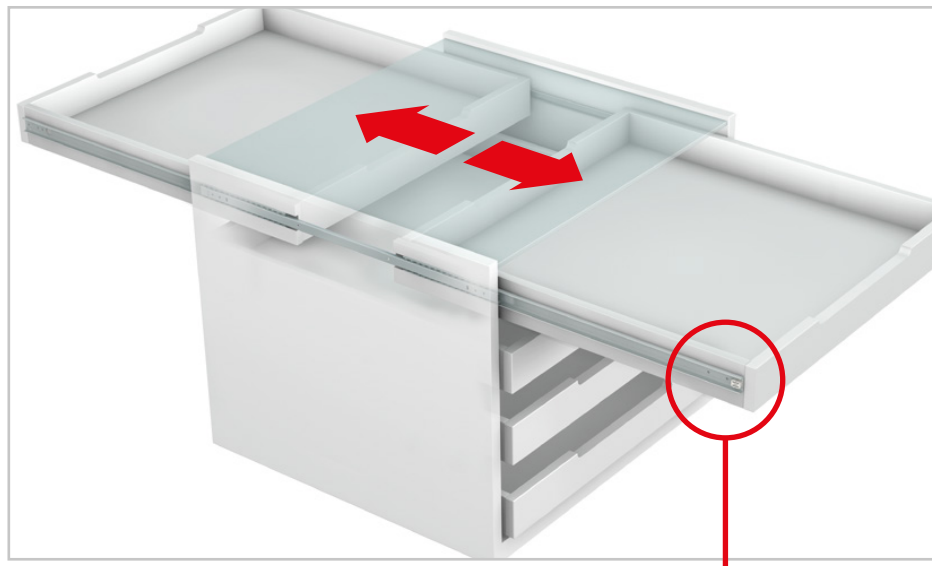


BLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATURE



APERTURA BIDIREZIONALE  
BIDIRECTIONAL OPENING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 374) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".

Fissaggio laterale.

Apertura bidirezionale.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

A richiesta disponibile imballo a set in sacchetto nylon.

Carrying capacity kg 15.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 374).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".

Side mounting.

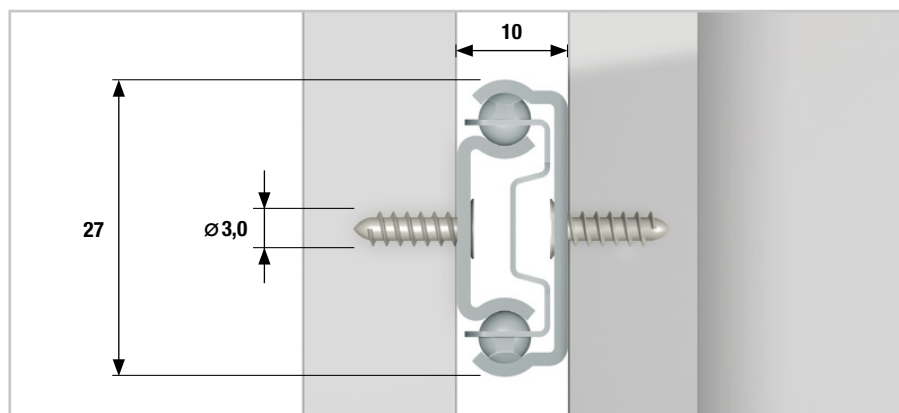
Bidirectional opening.

Hold in feature to hold the closed drawer in.

Set packed in polybag available on request.



# 2291 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20 mm.

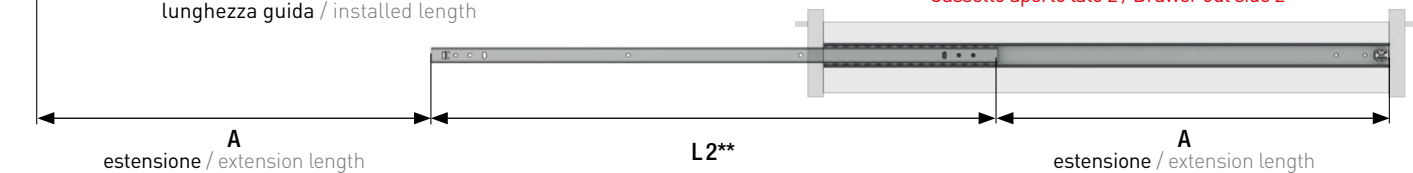


## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN

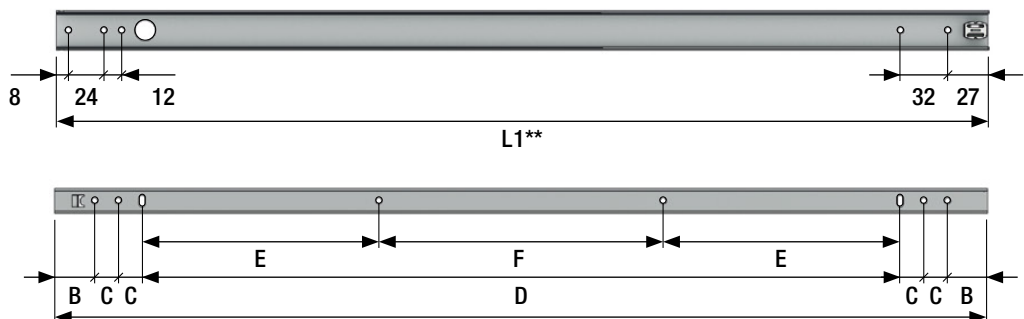
Cassetto aperto lato 1 / Drawer out side 1



Cassetto aperto lato 2 / Drawer out side 2



\*\* L1 = L2



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Imballo Packing
<b>0019</b>	182	110	27	16	64	—	—	<b>75</b>
<b>0031</b>	310	238	27	16	—	96	—	<b>50</b>
<b>0034</b>	342	270	27	16	—	96	32	<b>50</b>
<b>0037</b>	374	302	27	16	—	96	64	<b>50</b>
<b>0040</b>	406	334	27	16	—	96	96	<b>50</b>
<b>0043</b>	438	366	27	16	—	96	128	<b>50</b>
<b>0063</b>	630	438	27	16	—	160	192	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: 02291/000/00/XXXX/00

2292

15 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA PER CASSETTO CON SCANALATURA

BALL BEARING GROOVE RUNNER



### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 310) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio laterale o in scanalatura 27 mm.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

A richiesta disponibile imballo a set in sacchetto nylon.

Carrying capacity kg 15.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 310).

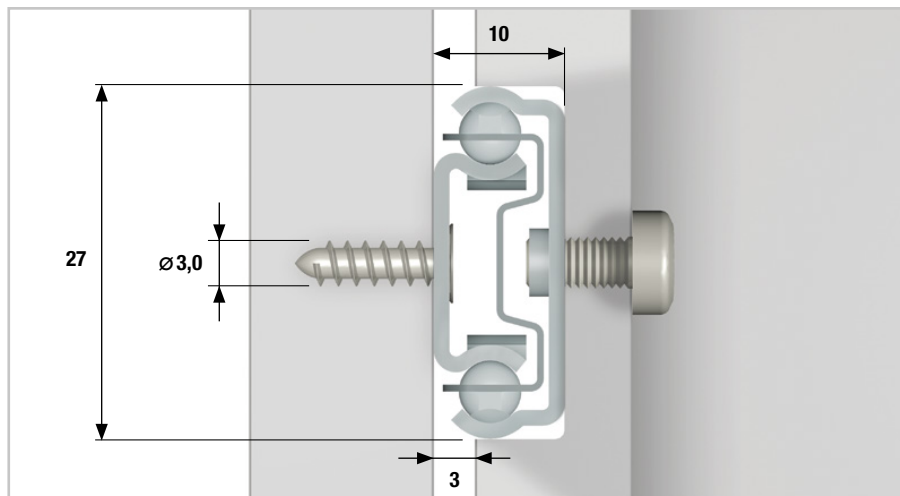
The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".

Side or 27 mm groove mounting.  
Hold in feature to hold the closed drawer in.

Set packed in polybag available on request.

# 2292 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



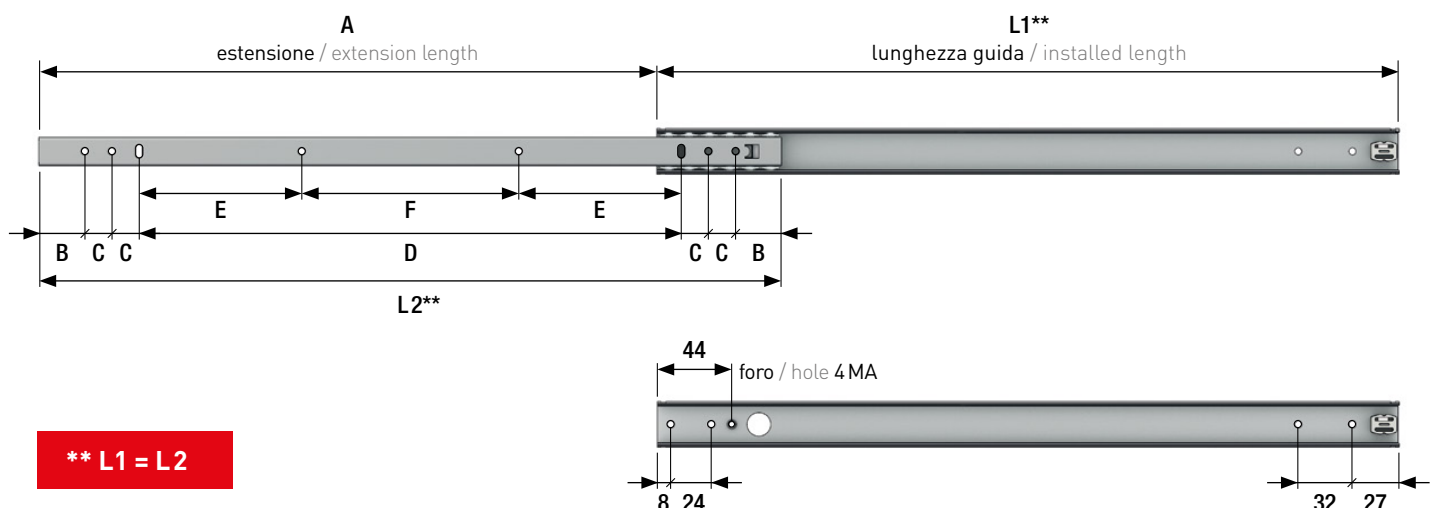
Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20 mm.

Ø 3,0 mm

4 MA

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Imballo Packing
<b>0019</b>	182	110	27	16	64	—	—	<b>50</b>
<b>0022</b>	214	142	27	16	96	—	—	<b>50</b>
<b>0025</b>	246	174	27	16	128	—	—	<b>50</b>
<b>0028</b>	278	206	27	16	160	—	—	<b>50</b>
<b>0031</b>	310	238	27	16	—	96	—	<b>50</b>
<b>0034</b>	342	270	27	16	—	96	32	<b>50</b>
<b>0037</b>	374	302	27	16	—	96	64	<b>50</b>
<b>0040</b>	406	334	27	16	—	96	96	<b>50</b>
<b>0043</b>	438	366	27	16	—	96	128	<b>50</b>

\*Codice / Ordering Code: **02292/000/00/XXXX/00**

851

30kg

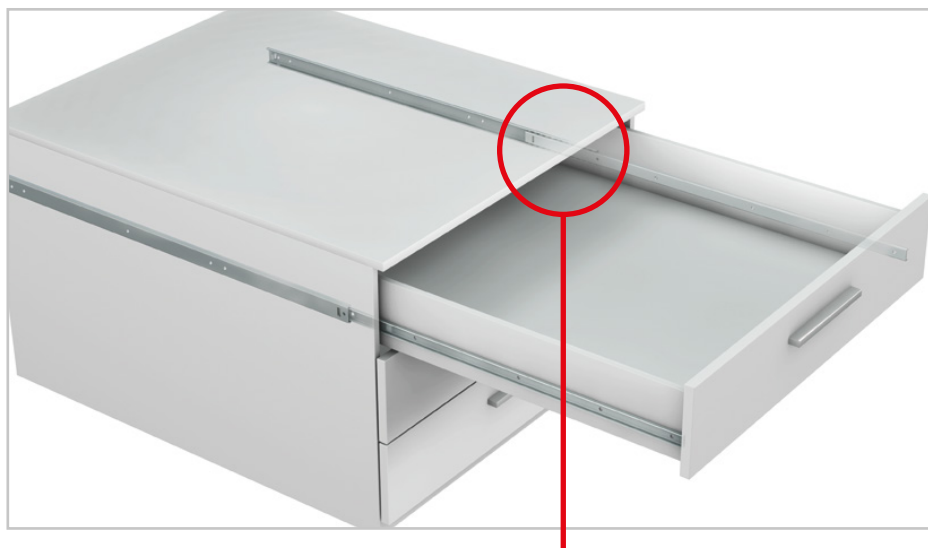
PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGA RICHIESTA  
ON-DEMAND

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 500) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio laterale.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 500).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

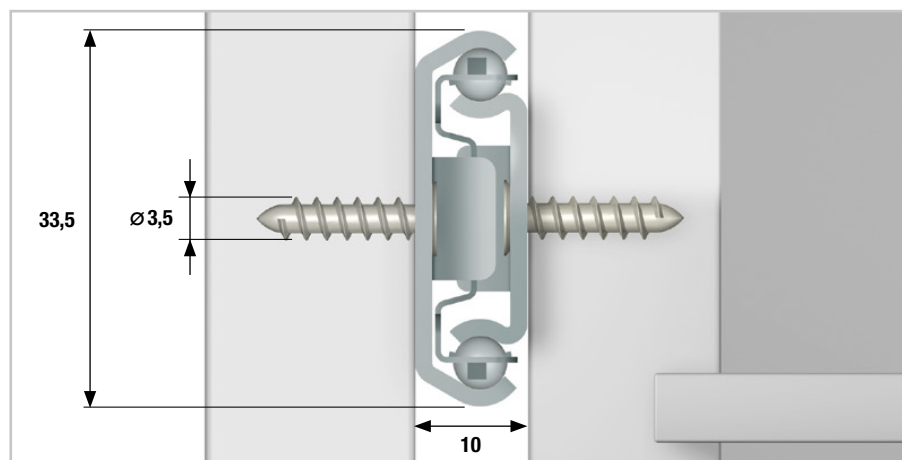
Metal cage with balls ø 3/16".

Side mounting.

Bayonet mounting available on request.



# 851 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

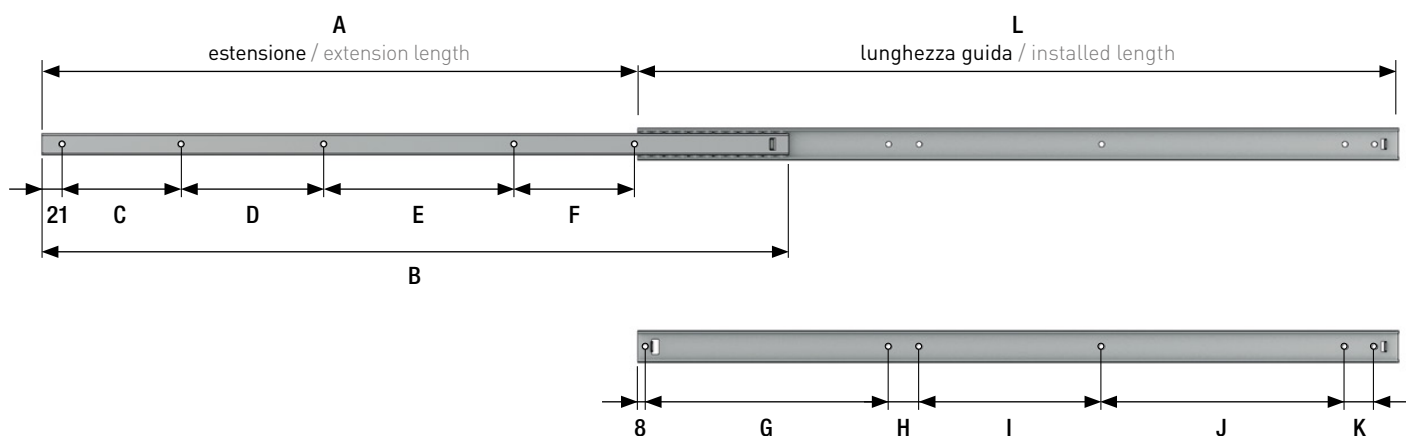


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	Imballo Packing
<b>0025</b>	250	128	235	100	—	—	—	192	25	—	—	—	<b>40</b>
<b>0030</b>	300	178	285	150	—	—	—	128	32	107	—	—	<b>40</b>
<b>0035</b>	350	228	335	100	100	—	—	128	32	50	60	50	<b>40</b>
<b>0040</b>	400	278	385	125	125	—	—	192	32	128	15	—	<b>40</b>
<b>0045</b>	450	328	435	150	150	—	—	192	32	160	33	—	<b>40</b>
<b>0050</b>	500	378	485	175	175	—	—	192	32	224	19	—	<b>40</b>
<b>0055</b>	550	428	535	200	200	—	—	192	32	256	37	—	<b>40</b>
<b>0060</b>	600	426	585	125	175	102	—	192	32	256	64	23	<b>20</b>
<b>0065</b>	650	476	635	125	200	127	—	256	32	192	128	9	<b>20</b>
<b>0070</b>	700	526	685	175	200	127	—	256	32	192	160	27	<b>20</b>
<b>0075</b>	750	576	735	225	200	127	—	256	32	192	224	13	<b>20</b>
<b>0080</b>	800	626	785	125	150	200	127	256	32	192	256	31	<b>20</b>

\*Codice / Ordering Code: **00851/000/00/XXXX/00**

1452

30 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGBLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATURE

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 450) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".

Fissaggio laterale.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 450).

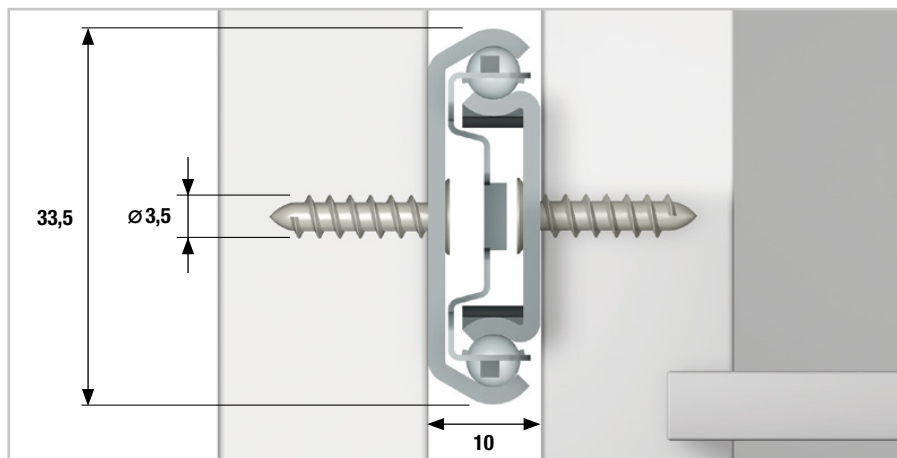
The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".

Side mounting.

Hold in feature to hold the closed drawer in.

# 1452 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

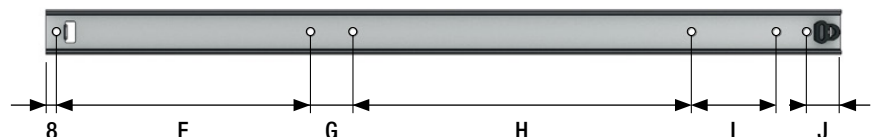
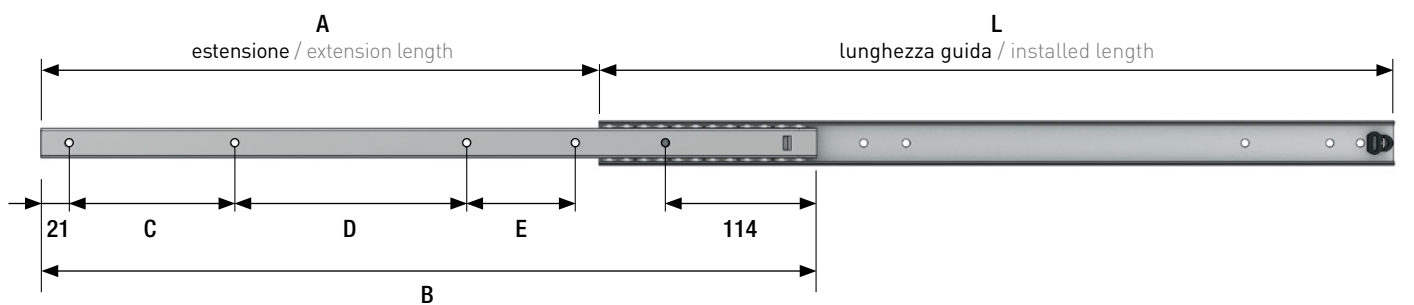


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	173	285	134	—	—	128	32	—	—	25	<b>40</b>
<b>0035</b>	350	223	335	100	84	—	128	32	50	60	22	<b>40</b>
<b>0040</b>	400	273	385	125	109	—	192	32	128	—	25	<b>40</b>
<b>0045</b>	450	323	435	150	134	—	192	32	160	—	25	<b>40</b>
<b>0050</b>	500	373	485	175	159	—	192	32	224	—	25	<b>40</b>
<b>0055</b>	550	423	535	200	184	—	192	32	256	—	25	<b>40</b>
<b>0060</b>	600	421	585	125	175	82	192	32	256	64	25	<b>40</b>

\*Codice / Ordering Code: 01452/000/00/XXXX/00

**850****30kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 500).  
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio al fondo.

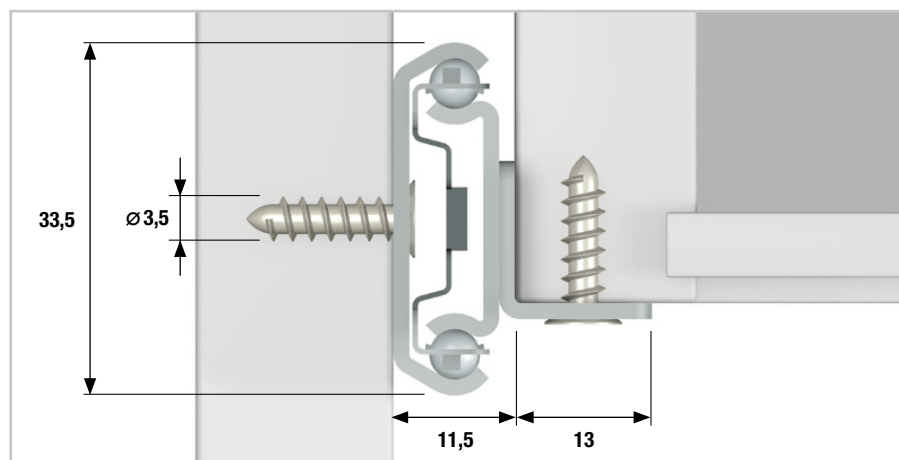
Carrying capacity kg 30.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 500).  
Metal cage with balls ø 3/16".  
Base mounting.



**ART. 362**  
Piastrina art.362 per extra estensione  
**a richiesta.**  
Plate art.362 for additional extension available **on request**.



# 850 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

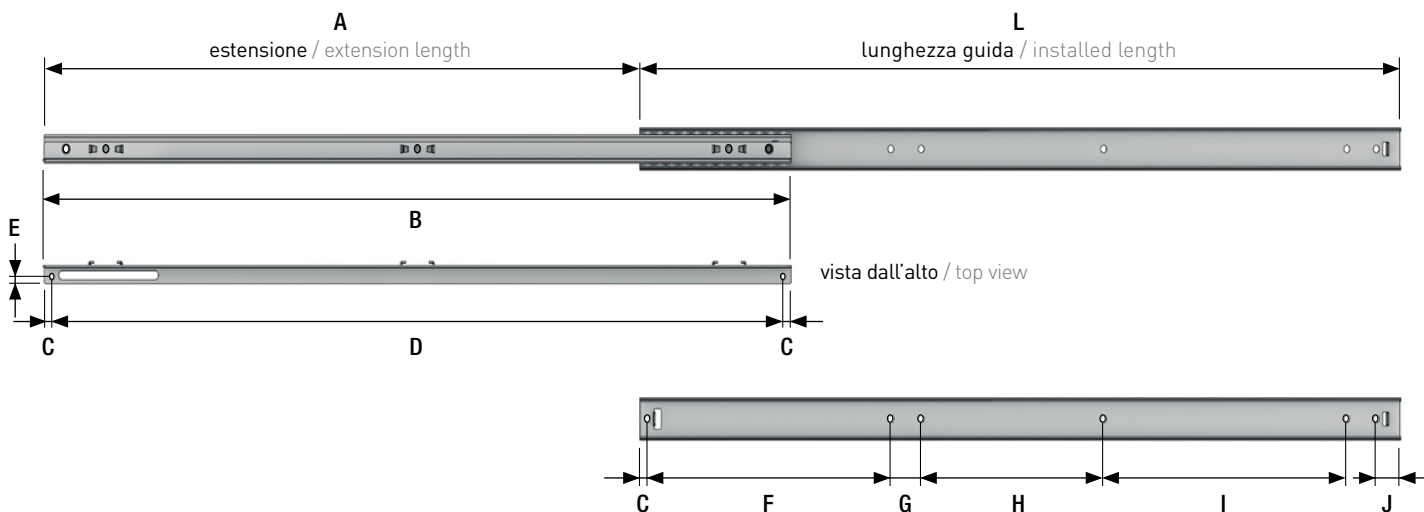


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	178	285	8	269	5,5	128	32	—	—	25	<b>25</b>
<b>0035</b>	350	228	335	8	319	5,5	128	32	50	60	22	<b>25</b>
<b>0040</b>	400	278	385	8	369	5,5	192	32	128	—	25	<b>25</b>
<b>0045</b>	450	328	435	8	419	5,5	192	32	160	—	25	<b>25</b>
<b>0050</b>	500	378	485	8	469	5,5	192	32	224	—	25	<b>25</b>
<b>0055</b>	550	428	535	8	519	5,5	192	32	256	—	25	<b>25</b>
<b>0060</b>	600	426	585	8	569	5,5	192	32	256	64	25	<b>25</b>
<b>0065</b>	650	476	635	8	619	5,5	256	32	192	128	25	<b>25</b>
<b>0070</b>	700	526	685	8	669	5,5	256	32	192	160	25	<b>15</b>
<b>0075</b>	750	576	735	8	719	5,5	256	32	192	224	25	<b>15</b>
<b>0080</b>	800	626	785	8	769	5,5	256	32	192	256	25	<b>15</b>

\*Codice / Ordering Code: **00850/000/00/XXXX/00**

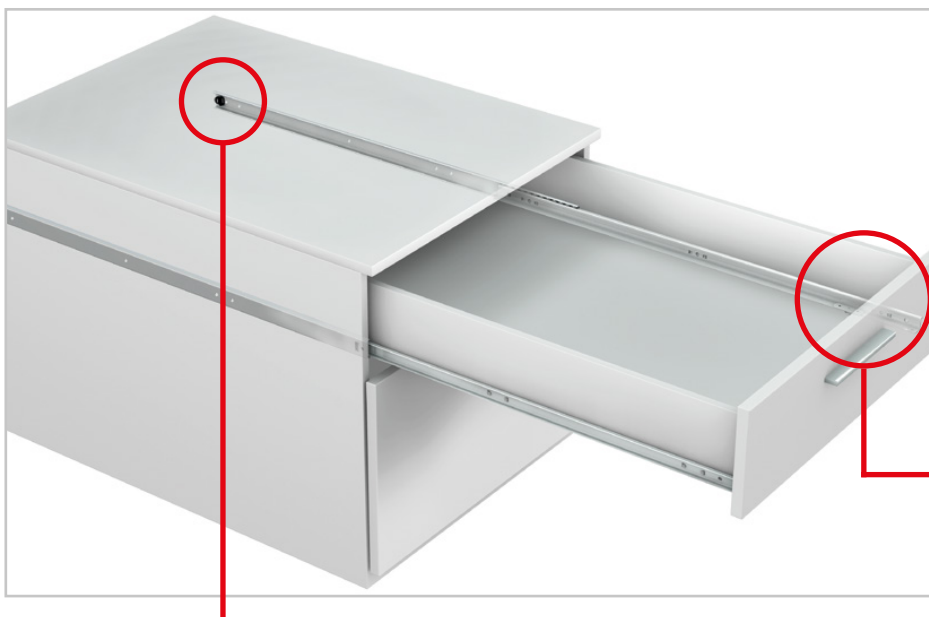
**1453****30 kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.  
Hold in feature to hold the closed drawer in.

Portata massima kg 30.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 500).  
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio al fondo.

Carrying capacity kg 30.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 500).  
Metal cage with balls ø 3/16".  
Base mounting.

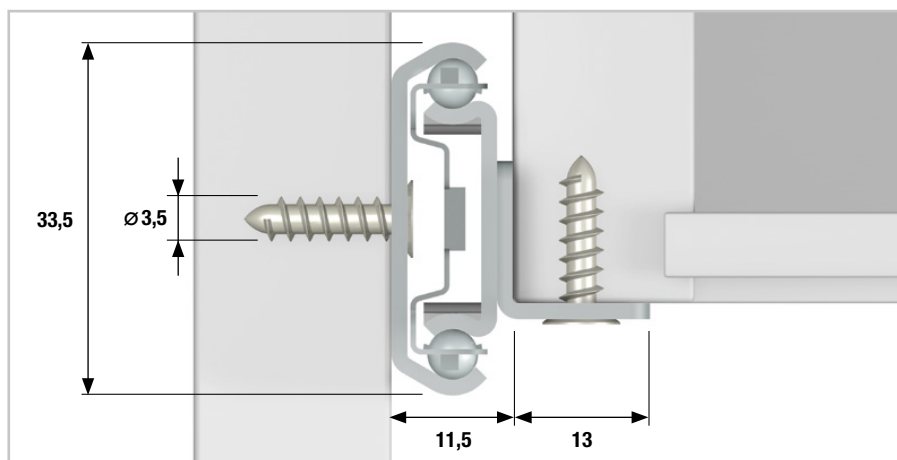


### ART. 362

Piastrina art.362 per extra estensione **a richiesta**.  
Plate art.362 for additional extension available **on request**.



# 1453 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

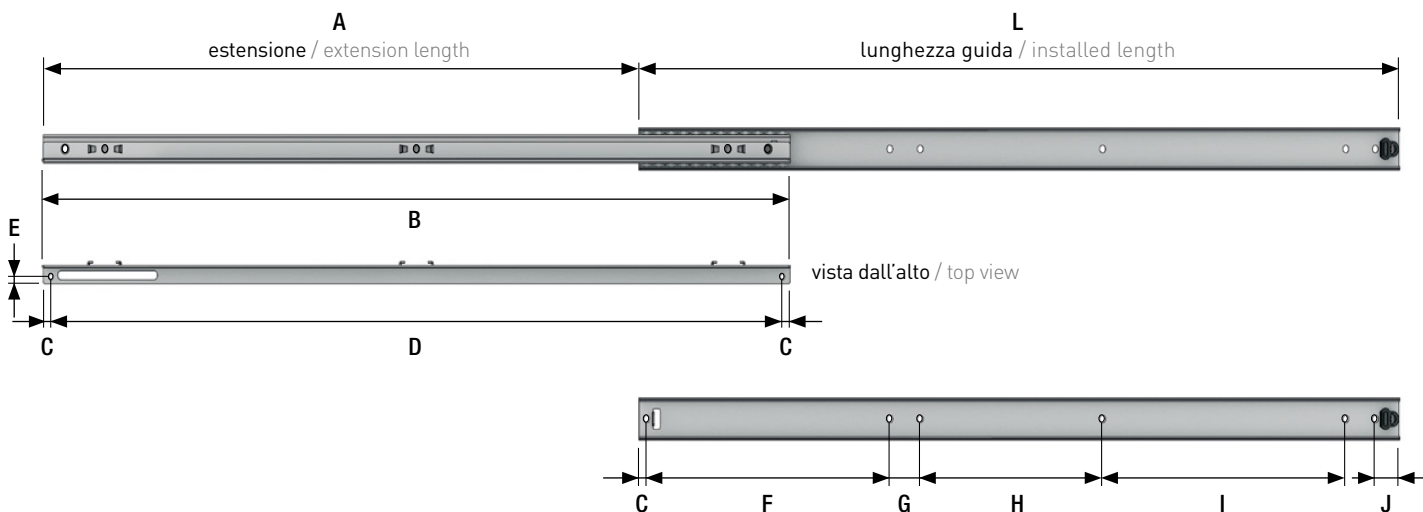


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	174	285	8	269	5,5	128	32	—	—	25	<b>25</b>
<b>0035</b>	350	224	335	8	319	5,5	128	32	50	60	22	<b>25</b>
<b>0040</b>	400	274	385	8	369	5,5	192	32	128	—	25	<b>25</b>
<b>0045</b>	450	324	435	8	419	5,5	192	32	160	—	25	<b>25</b>
<b>0050</b>	500	374	485	8	469	5,5	192	32	224	—	25	<b>25</b>
<b>0055</b>	550	424	535	8	519	5,5	192	32	256	—	25	<b>25</b>
<b>0060</b>	600	422	585	8	569	5,5	192	32	256	64	25	<b>25</b>
<b>0065</b>	650	472	635	8	619	5,5	256	32	192	128	25	<b>25</b>
<b>0070</b>	700	522	685	8	669	5,5	256	32	192	160	25	<b>15</b>
<b>0075</b>	750	572	735	8	719	5,5	256	32	192	224	25	<b>15</b>
<b>0080</b>	800	622	785	8	769	5,5	256	32	192	256	25	<b>15</b>

\*Codice / Ordering Code: 01453/000/00/XXXX/00

**351** | **40kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION

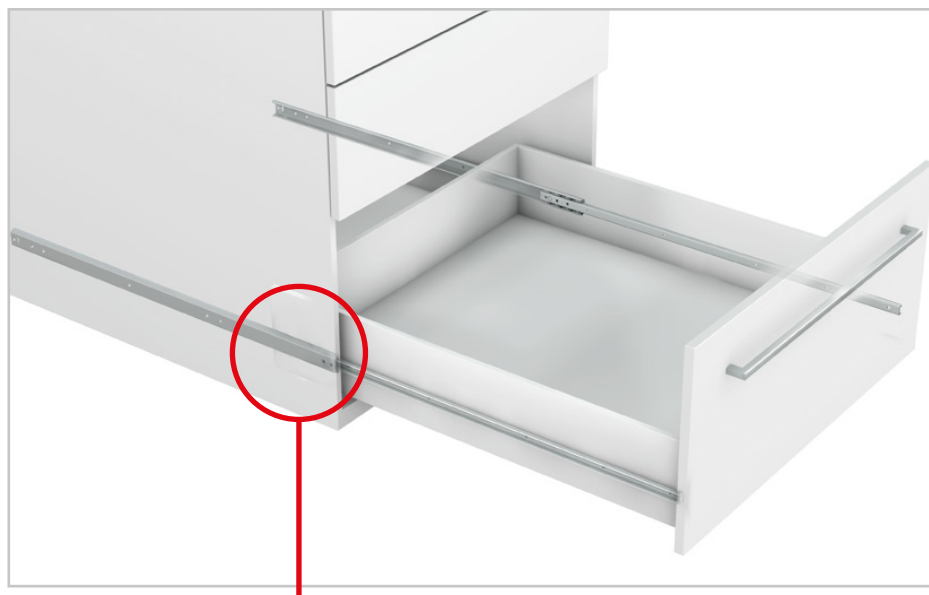


FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING



FISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 5/16".  
Fissaggio laterale.

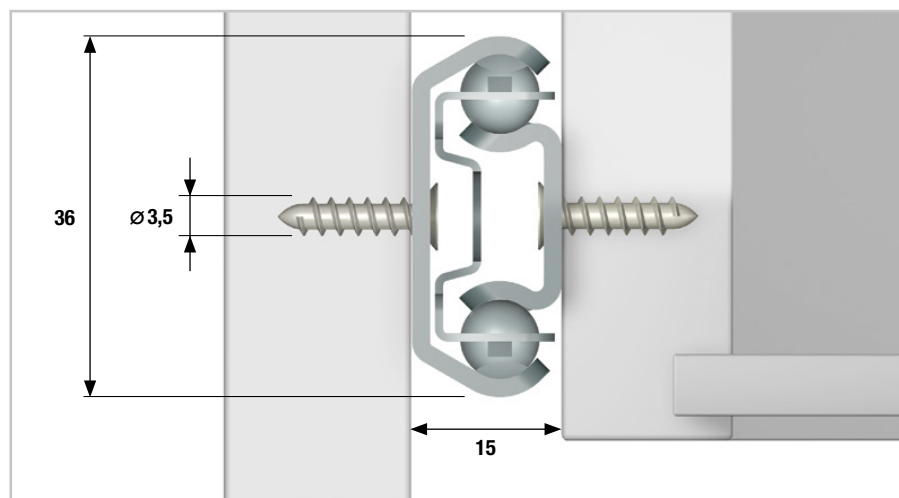
Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 550).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 5/16".  
Side mounting.

# 351 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

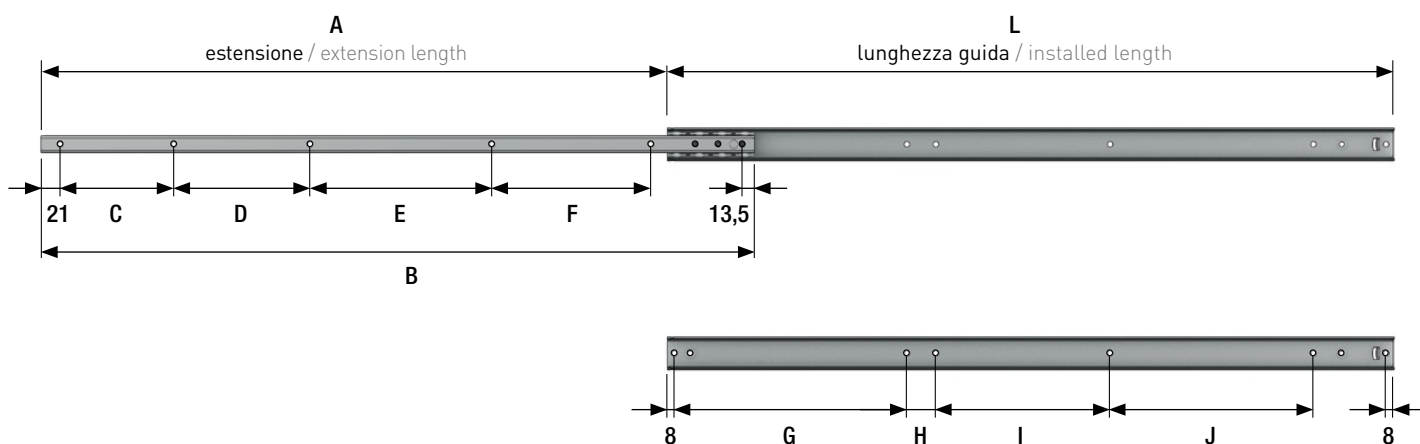


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	190	285	150	—	—	—	192	—	—	—	<b>25</b>
<b>0035</b>	350	240	335	100	100	—	—	192	—	—	—	<b>25</b>
<b>0040</b>	400	290	385	125	125	—	—	192	96	—	—	<b>25</b>
<b>0045</b>	450	340	435	150	150	—	—	192	128	—	—	<b>25</b>
<b>0050</b>	500	390	485	175	175	—	—	192	32	128	—	<b>25</b>
<b>0055</b>	550	440	535	200	200	—	—	192	32	224	—	<b>25</b>
<b>0060</b>	600	490	585	125	175	150	—	256	32	192	—	<b>15</b>
<b>0065</b>	650	540	635	125	200	175	—	256	32	192	—	<b>15</b>
<b>0070</b>	700	590	685	175	200	175	—	256	32	160	160	<b>15</b>
<b>0075</b>	750	640	735	225	200	175	—	256	32	192	160	<b>15</b>
<b>0080</b>	800	690	785	125	150	200	175	256	32	192	224	<b>15</b>

\*Codice / Ordering Code: **00351/000/00/XXXX/00**

**350****40kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER



### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



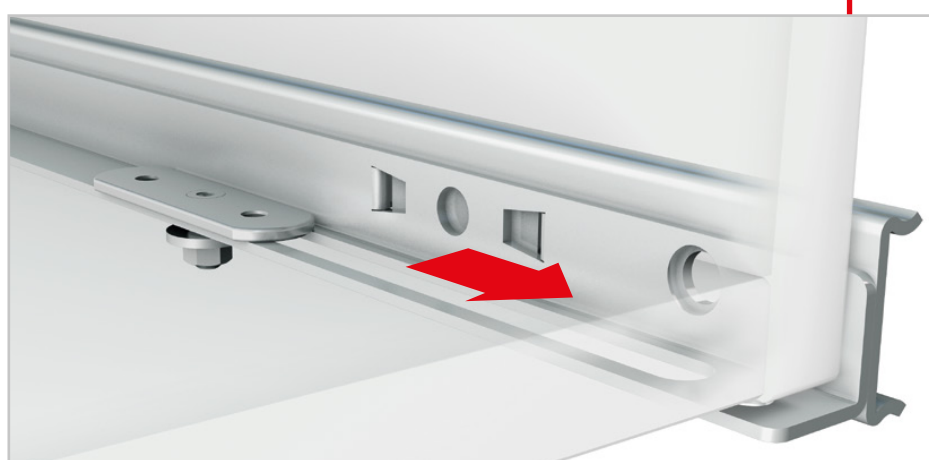
Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Gabbia in metallo con sfere ø 5/16".  
Fissaggio al fondo.

Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

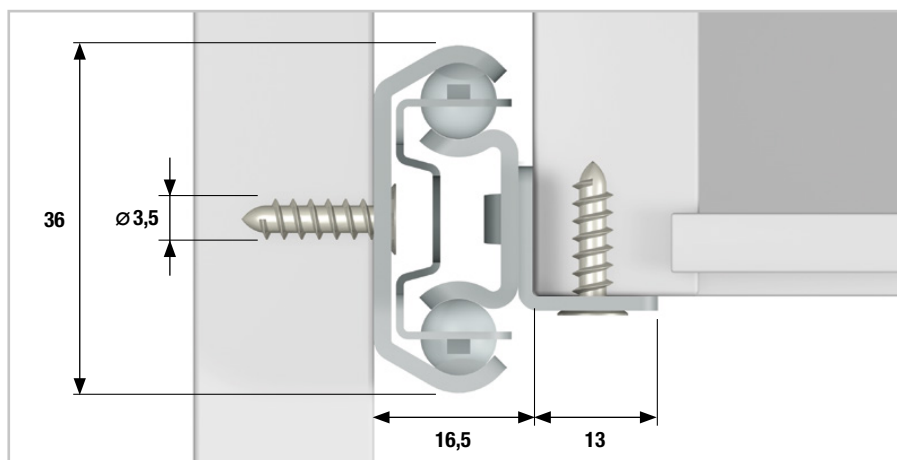
Metal cage with balls ø 5/16".  
Base mounting.

### ART. 362

Piastrina art.362 per extra estensione a richiesta.

Plate art.362 for additional extension available **on request**.

# 350 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

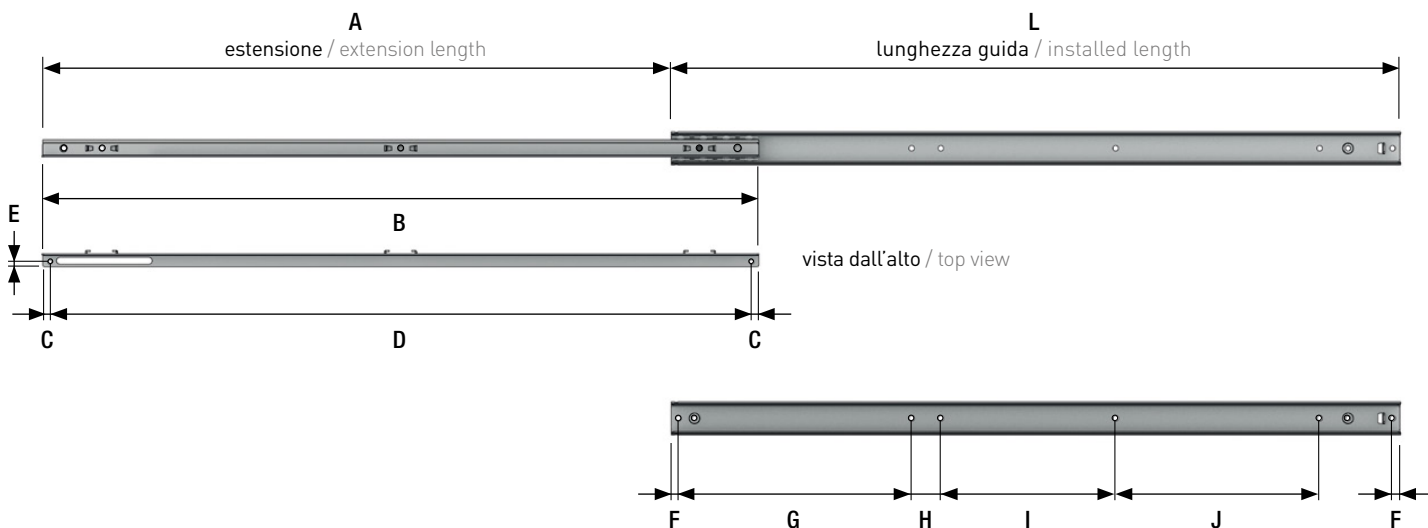


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	190	285	8	269	5,5	8	192	—	—	—	<b>20</b>
<b>0035</b>	350	240	335	8	319	5,5	8	192	—	—	—	<b>20</b>
<b>0040</b>	400	290	385	8	369	5,5	8	192	96	—	—	<b>20</b>
<b>0045</b>	450	340	435	8	419	5,5	8	192	128	—	—	<b>20</b>
<b>0050</b>	500	390	485	8	469	5,5	8	192	32	128	—	<b>20</b>
<b>0055</b>	550	440	535	8	519	5,5	8	192	32	224	—	<b>20</b>
<b>0060</b>	600	490	585	8	569	5,5	8	256	32	192	—	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	540	635	8	619	5,5	8	256	32	192	—	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	590	685	8	669	5,5	8	256	32	160	160	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	640	735	8	719	5,5	8	256	32	192	160	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	690	785	8	769	5,5	8	256	32	192	224	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: **00350/000/00/XXXX/00**

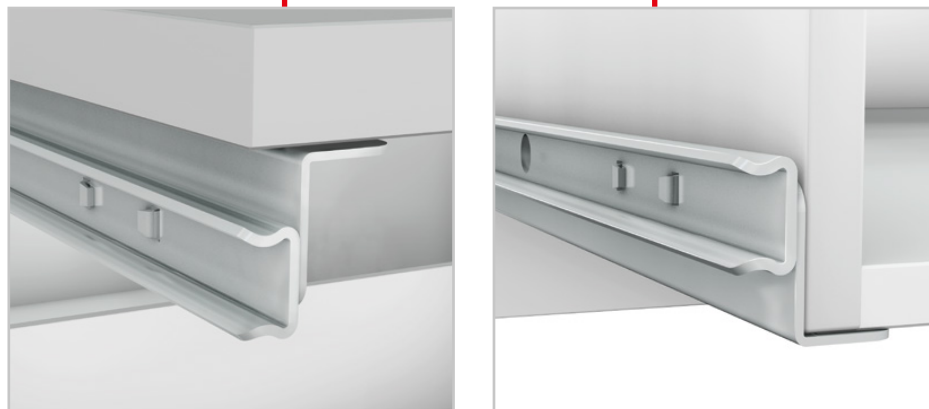
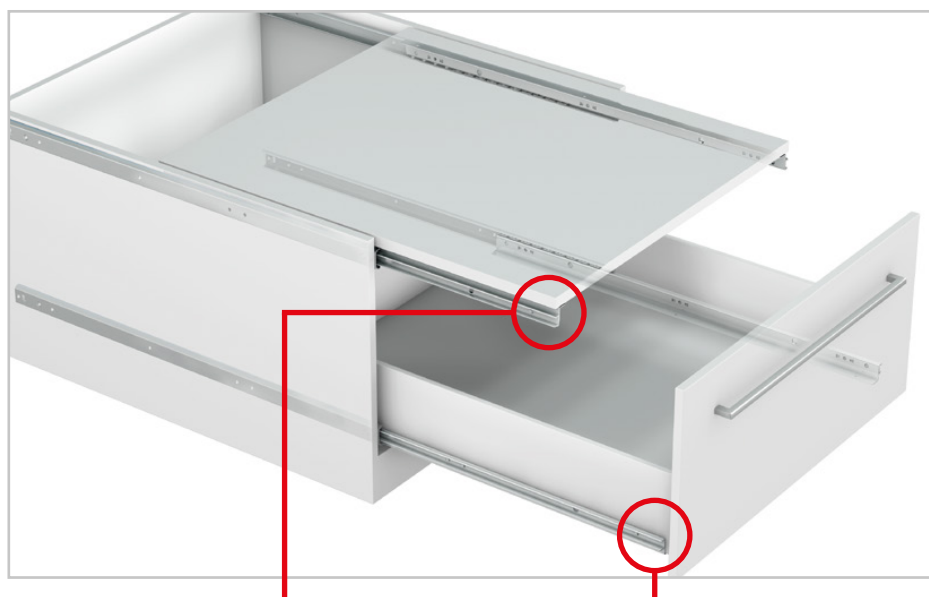
**354****40kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## **GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE PARZIALE**

BALL BEARING SINGLE EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Gabbia in metallo con sfere ø 5/16".  
Fissaggio al fondo.

Utilizzabile per ripiani estraibili e tavoli allungabili.

Carrying capacity kg 40.

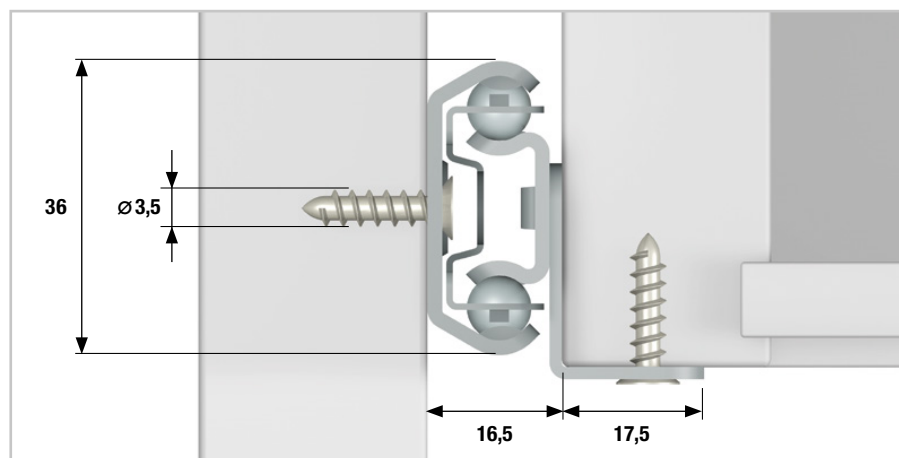
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Metal cage with balls ø 5/16".

Base mounting.

Suitable for sliding shelves and extendible tables.

# 354 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

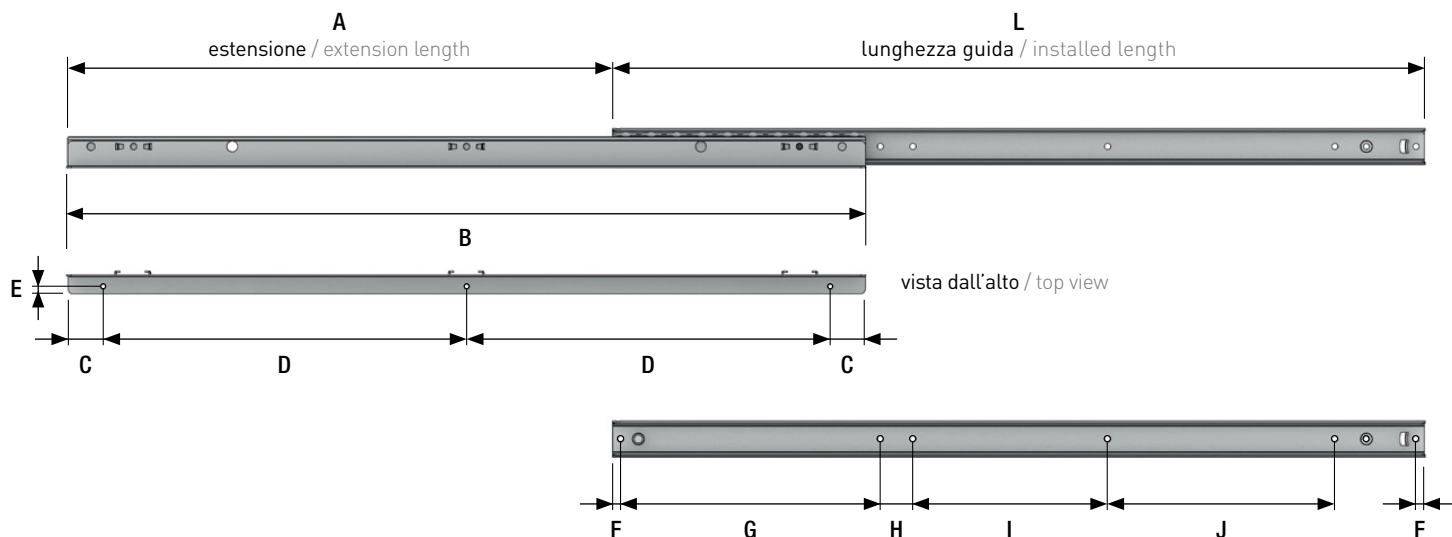


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	190	285	34,5	108	7	8	192	—	—	—	<b>20</b>
<b>0035</b>	350	240	335	34,5	133	7	8	192	—	—	—	<b>20</b>
<b>0040</b>	400	290	385	34,5	158	7	8	192	96	—	—	<b>20</b>
<b>0045</b>	450	290	435	34,5	183	7	8	192	128	—	—	<b>20</b>
<b>0050</b>	500	340	485	34,5	208	7	8	192	32	128	—	<b>20</b>
<b>0055</b>	550	390	535	34,5	233	7	8	192	32	224	—	<b>20</b>
<b>0060</b>	600	390	585	34,5	258	7	8	256	32	192	—	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	390	635	34,5	283	7	8	256	32	192	—	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	440	685	34,5	308	7	8	256	32	160	160	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	490	735	34,5	333	7	8	256	32	192	160	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	540	785	34,5	358	7	8	256	32	192	224	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: **00354/000/00/XXXX/00**

2255

15 kg

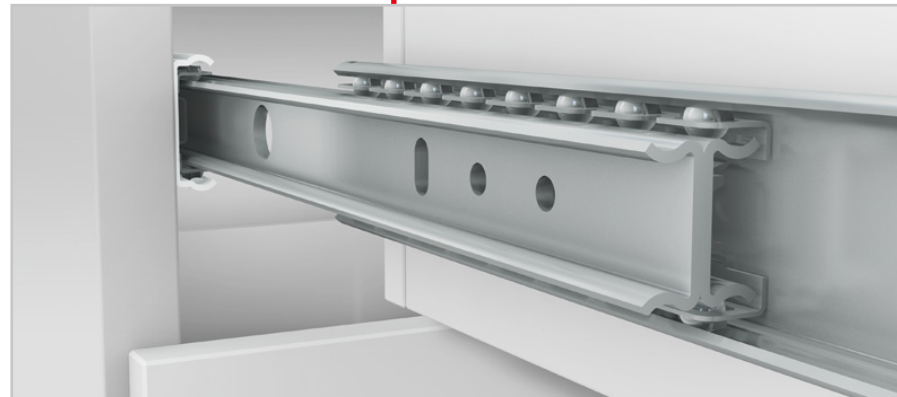
PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 342) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere Ø 3/16".  
Fissaggio laterale.

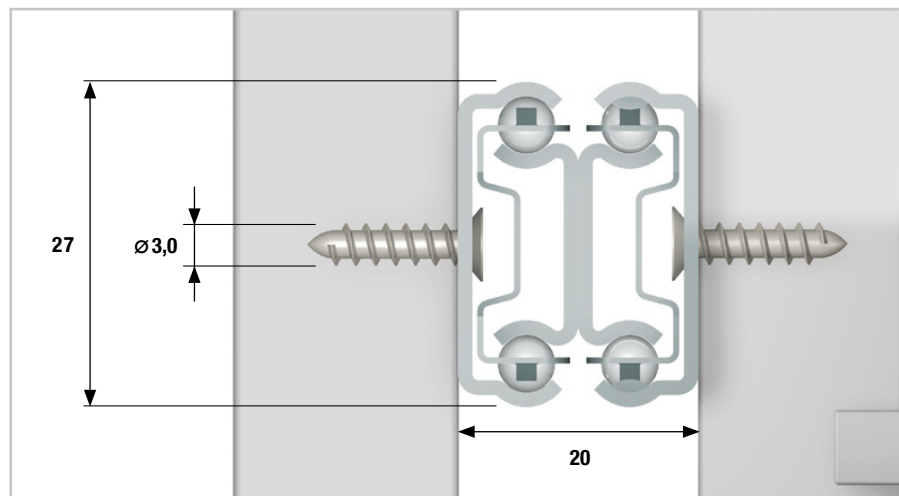
Carrying capacity kg 15.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 342).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls Ø 3/16".  
Side mounting.

# 2255 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

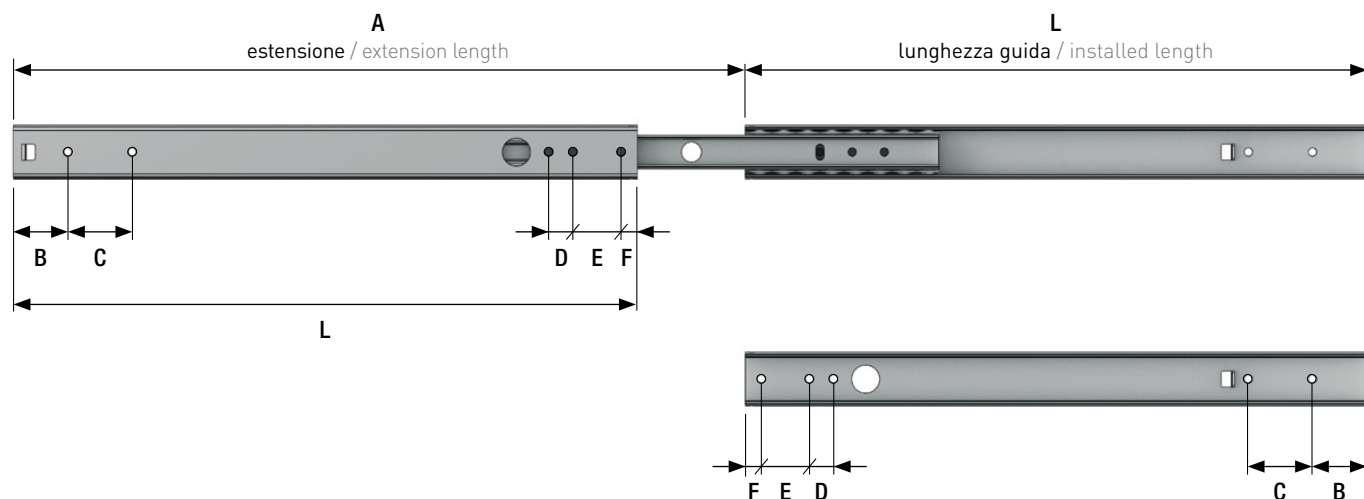


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Imballo Packing
<b>0022</b>	214	252	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0025</b>	246	284	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0028</b>	278	332	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0031</b>	310	364	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0034</b>	342	396	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0037</b>	374	396	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0040</b>	406	428	27	32	12	24	8	<b>20</b>
<b>0043</b>	438	460	27	32	12	24	8	<b>20</b>

\*Codice / Ordering Code: 02255/000/00/XXXX/00

859

30kg

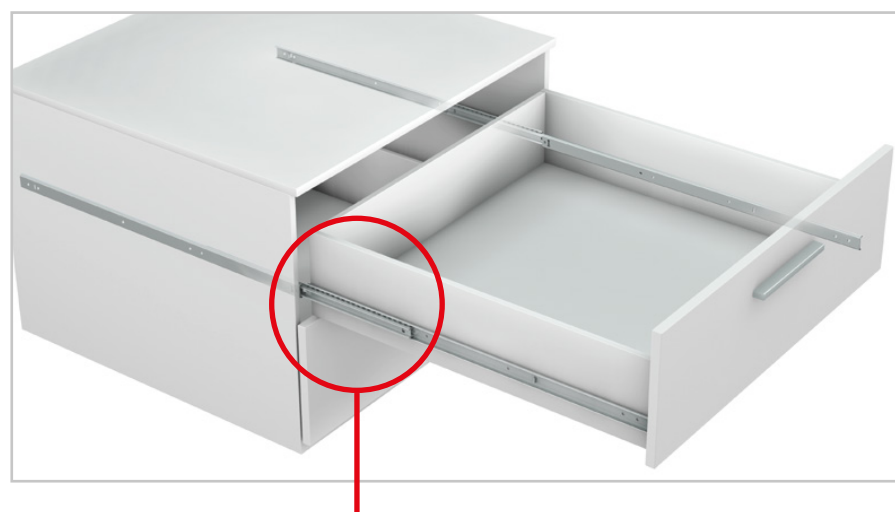
PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere Ø 3/16".  
Fissaggio laterale.

Carrying capacity kg 30.

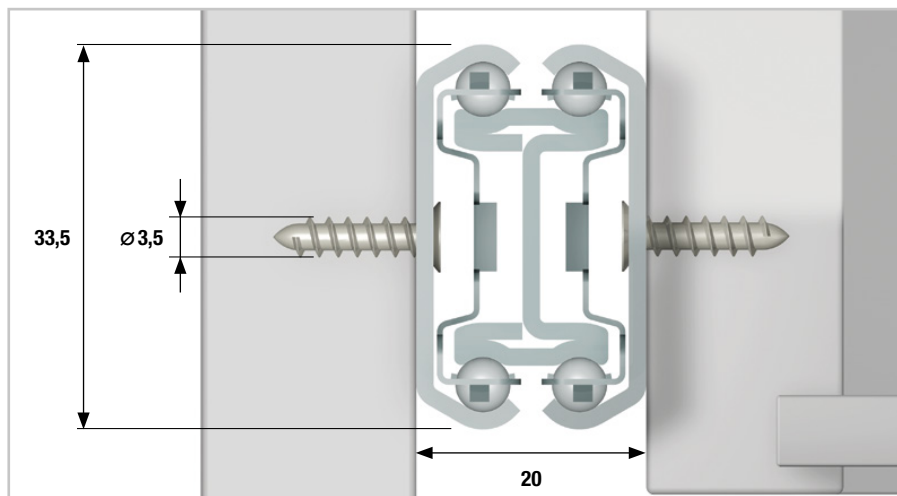
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 550).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls Ø 3/16".  
Side mounting.

**859**

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

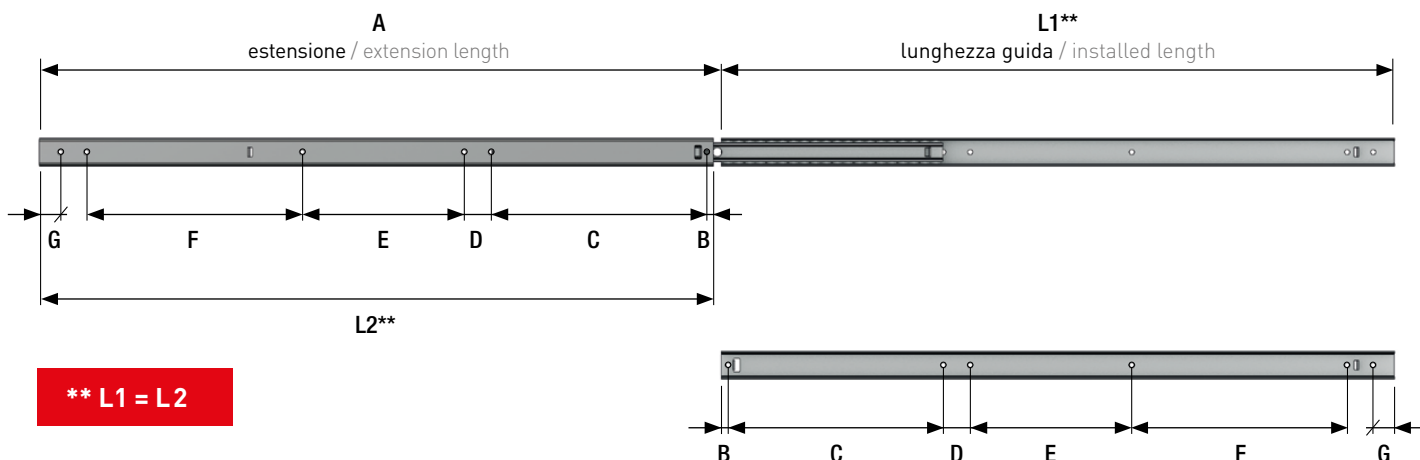


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

#### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	321	8	128	32	—	—	25	<b>20</b>
<b>0035</b>	350	367	8	128	32	50	60	22	<b>20</b>
<b>0040</b>	400	417	8	192	32	128	—	25	<b>20</b>
<b>0045</b>	450	467	8	192	32	160	—	25	<b>20</b>
<b>0050</b>	500	513	8	192	32	224	—	25	<b>20</b>
<b>0055</b>	550	563	8	192	32	256	—	25	<b>20</b>
<b>0060</b>	600	613	8	192	32	256	64	25	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	659	8	256	32	192	128	25	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	709	8	256	32	192	160	25	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	759	8	256	32	192	224	25	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	809	8	256	32	192	256	25	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: **00859/000/00/XXXX/00**

1591

30 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING FULL EXTENSION RUNNER



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION



FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING

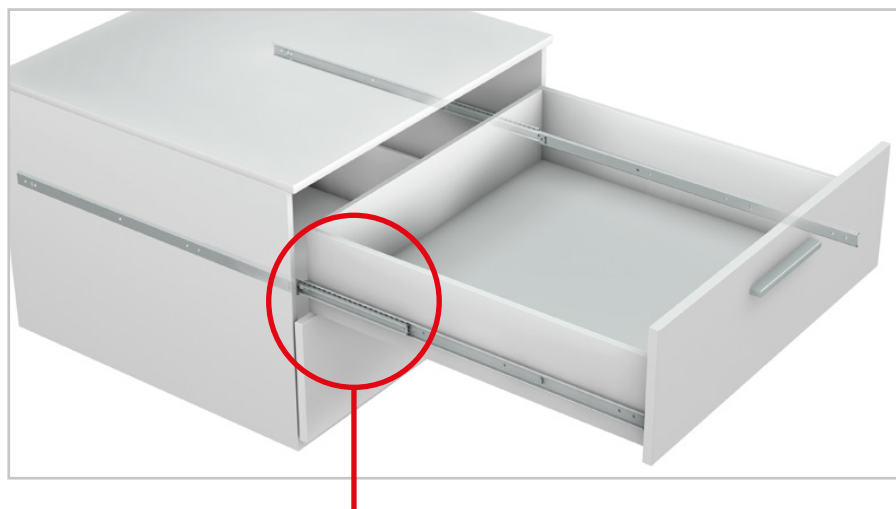


FISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING



FERMO IN GOMMA  
RUBBER STOP

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere Ø 3/16".

Fissaggio laterale.

Fermo in gomma.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 550).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

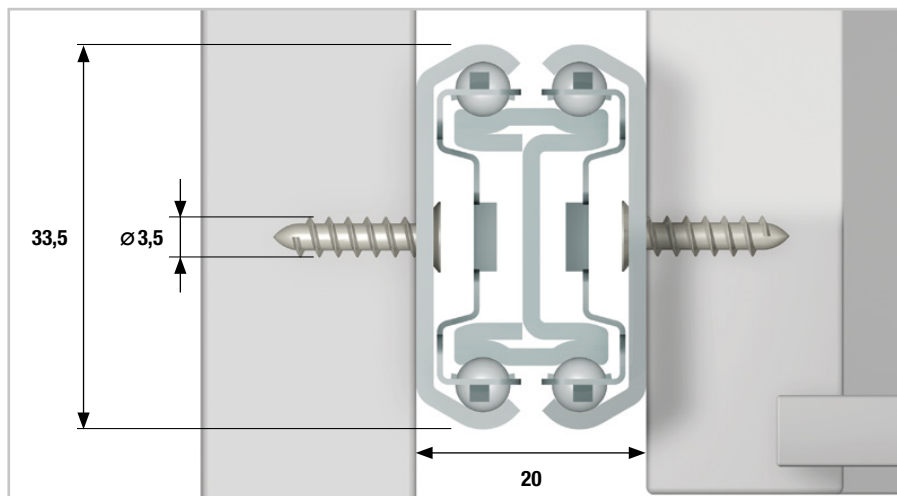
Metal cage with balls Ø 3/16".

Side mounting.

Rubber stopper.

# 1591

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

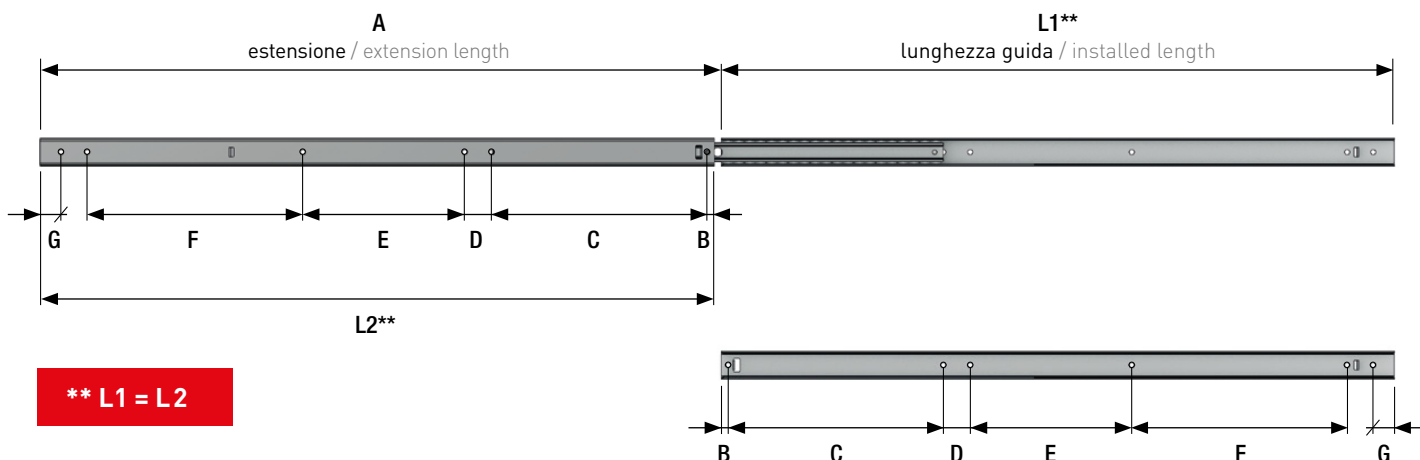


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	323	8	128	32	—	—	25	<b>20</b>
<b>0035</b>	350	369	8	128	32	50	60	22	<b>20</b>
<b>0040</b>	400	419	8	192	32	128	—	25	<b>20</b>
<b>0045</b>	450	469	8	192	32	160	—	25	<b>20</b>
<b>0050</b>	500	515	8	192	32	224	—	25	<b>20</b>
<b>0055</b>	550	565	8	192	32	256	—	25	<b>20</b>
<b>0060</b>	600	615	8	192	32	256	64	25	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	661	8	256	32	192	128	25	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	711	8	256	32	192	160	25	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	761	8	256	32	192	224	25	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	811	8	256	32	192	256	25	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 01591/000/00/XXXX/00

**860**

**30kg**

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE TOTALE**  
BALL BEARING FULL EXTENSION RUNNER

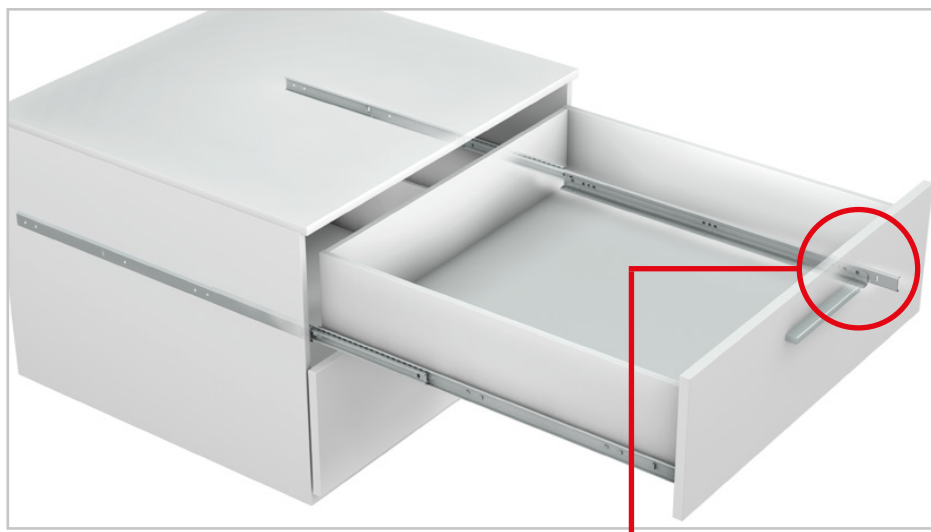


ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION



FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION

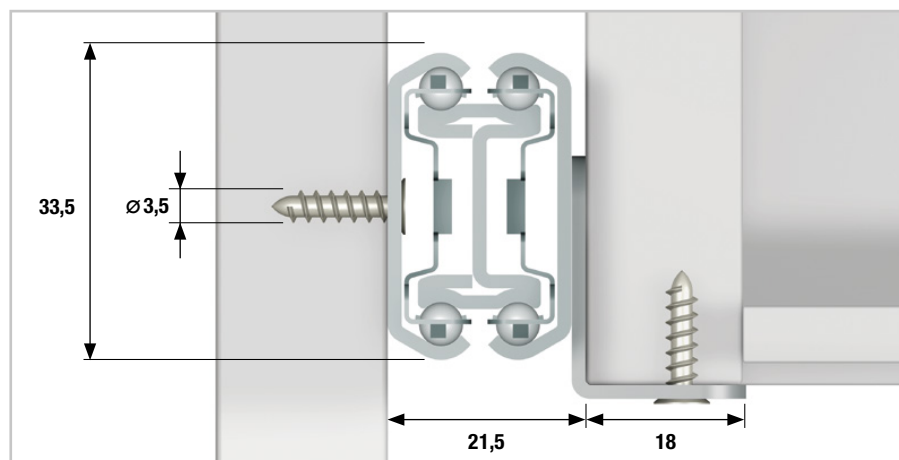


Portata massima kg 30.  
La portata massima si riferisce  
al carico massimo consentito per  
coppia di guide (mm 550).  
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio al fondo.

Carrying capacity kg 30.  
The carrying capacity is referred  
to the maximum load for a pair of  
slides (mm 550).  
Metal cage with balls ø 3/16".  
Base mounting.



# 860 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

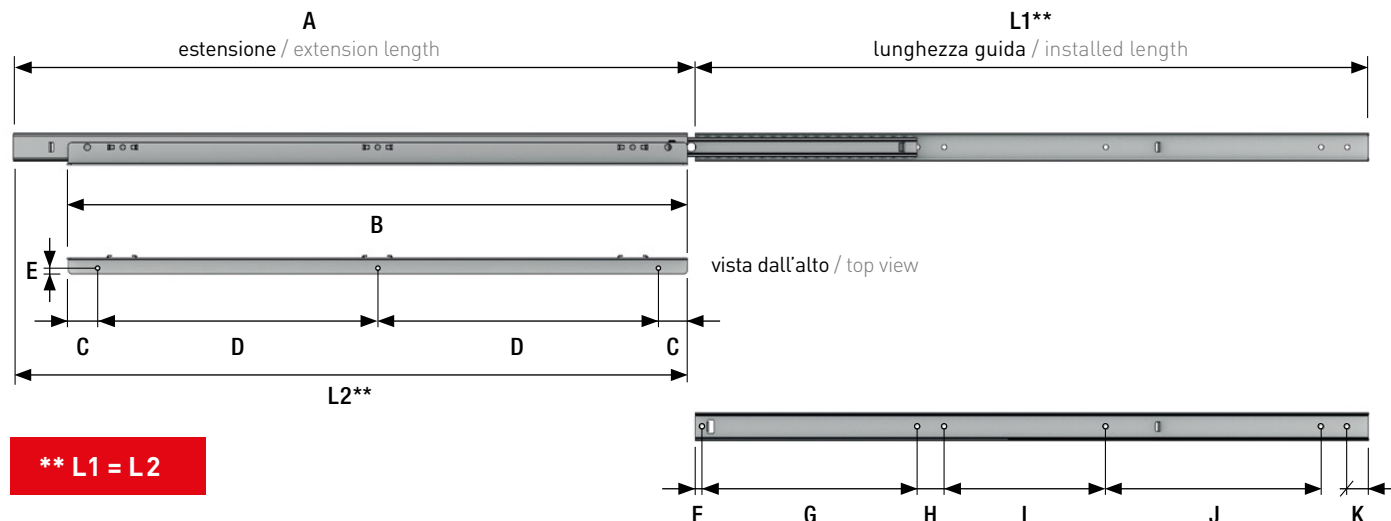


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	321	259	34,5	95	7	8	128	32	—	—	25	<b>15</b>
<b>0035</b>	350	367	309	34,5	120	7	8	128	32	50	60	22	<b>15</b>
<b>0040</b>	400	417	359	34,5	145	7	8	192	32	128	—	25	<b>15</b>
<b>0045</b>	450	467	385	34,5	158	7	8	192	32	160	—	25	<b>15</b>
<b>0050</b>	500	513	435	34,5	183	7	8	192	32	224	—	25	<b>15</b>
<b>0055</b>	550	563	485	34,5	208	7	8	192	32	256	—	25	<b>15</b>
<b>0060</b>	600	613	535	34,5	233	7	8	192	32	256	64	25	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	659	585	34,5	258	7	8	256	32	192	128	25	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	709	635	34,5	283	7	8	256	32	192	160	25	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	759	685	34,5	308	7	8	256	32	192	224	25	<b>8</b>
<b>0080</b>	800	809	735	34,5	333	7	8	256	32	192	256	25	<b>8</b>

\*Codice / Ordering Code: **00860/000/00/XXXX/00**

**1592**

**30 kg**

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA A SFERA AD ESTRAZIONE TOTALE**  
BALL BEARING FULL EXTENSION RUNNER



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION

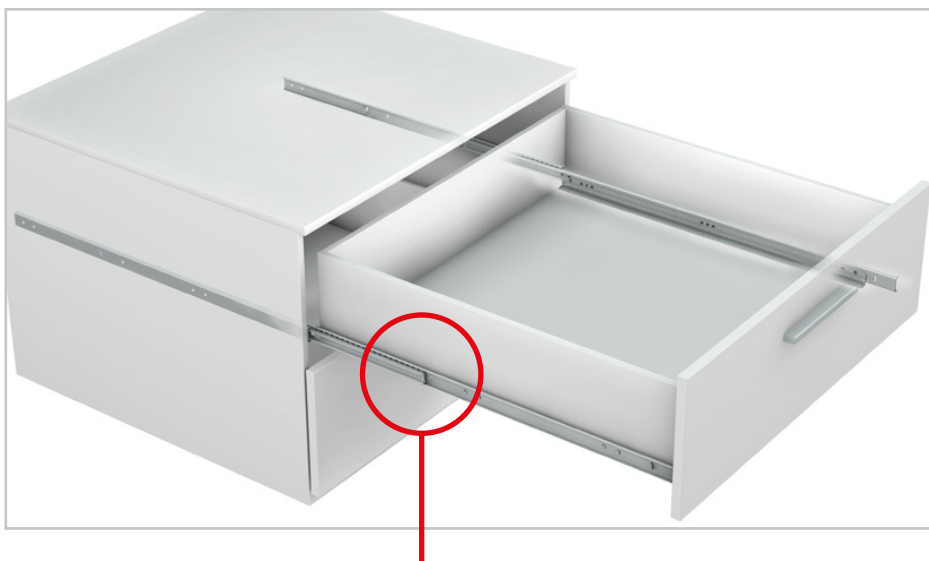


FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING



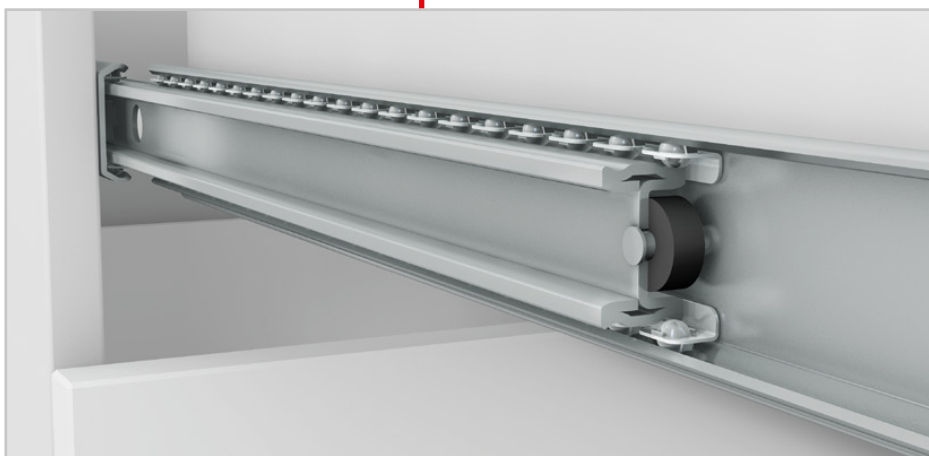
FERMO IN GOMMA  
RUBBER STOP

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION

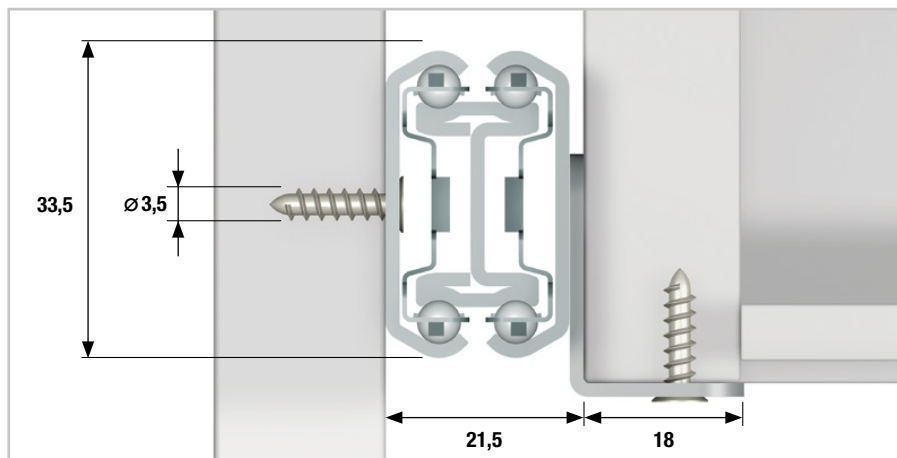


Portata massima kg 30.  
La portata massima si riferisce  
al carico massimo consentito per  
coppia di guide (mm 550).  
Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".  
Fissaggio al fondo.  
Fermo in gomma.

Carrying capacity kg 30.  
The carrying capacity is referred  
to the maximum load for a pair of  
slides (mm 550).  
Metal cage with balls ø 3/16".  
Base mounting.  
Rubber stopper.



# 1592 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

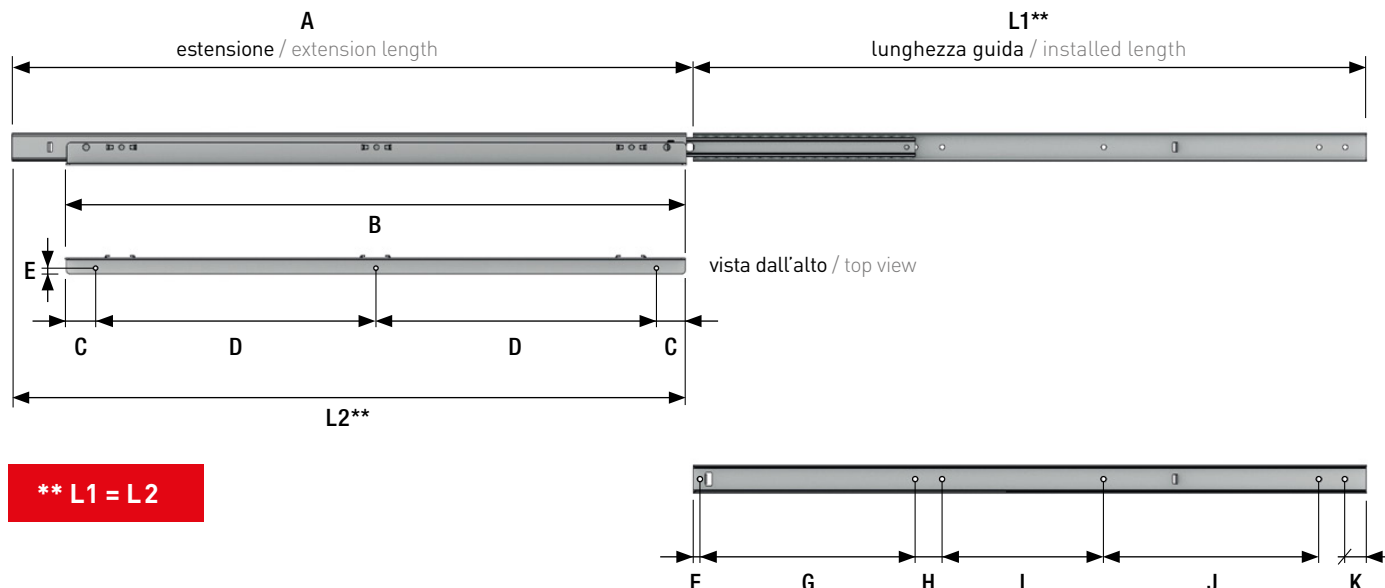


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	323	259	34,5	95	7	8	128	32	—	—	25	<b>15</b>
<b>0035</b>	350	369	309	34,5	120	7	8	128	32	50	60	22	<b>15</b>
<b>0040</b>	400	419	359	34,5	145	7	8	192	32	128	—	25	<b>15</b>
<b>0045</b>	450	469	385	34,5	158	7	8	192	32	160	—	25	<b>15</b>
<b>0050</b>	500	515	435	34,5	183	7	8	192	32	224	—	25	<b>15</b>
<b>0055</b>	550	565	485	34,5	208	7	8	192	32	256	—	25	<b>15</b>
<b>0060</b>	600	615	535	34,5	233	7	8	192	32	256	64	25	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	661	585	34,5	258	7	8	256	32	192	128	25	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	711	635	34,5	283	7	8	256	32	192	160	25	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 01592/000/00/XXXX/00

825

30kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY**GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE**

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGBLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATURESGANCIABILE  
REMOVABLEA RICHIESTA  
ON-DEMAND**ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION**

Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 400) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".

Fissaggio laterale.

Profilo con linguetta per assorbimento tolleranze.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

Levetta di sgancio per la rimozione del cassetto.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 400).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".

Side mounting.

Profile with tolerance absorption tabs.

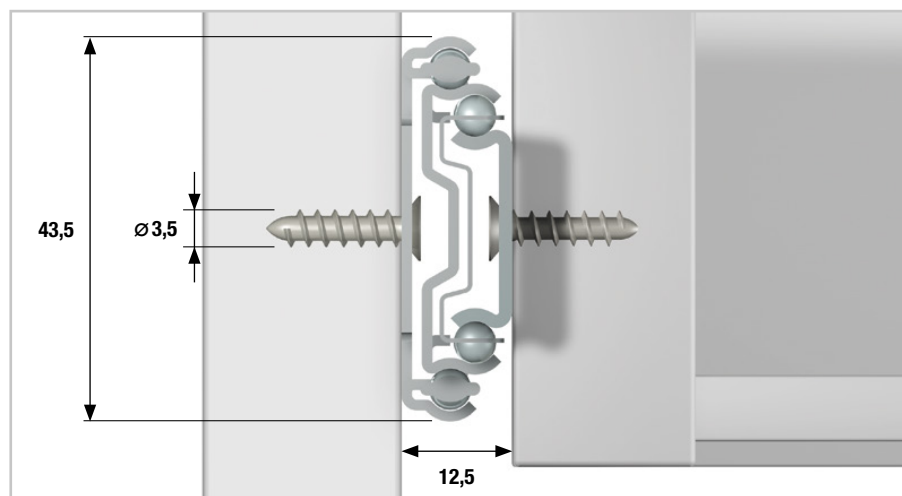
Hold in feature to hold the closed drawer in.

Bayonet mounting available on request.

Front disconnect lever for drawer removal.



# 825 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.

Profili in acciaio zincato.

Spesso profili 1,20-1,20-1,50 mm.

32 mm drilling pattern.

Profiles made of zinc plated steel.

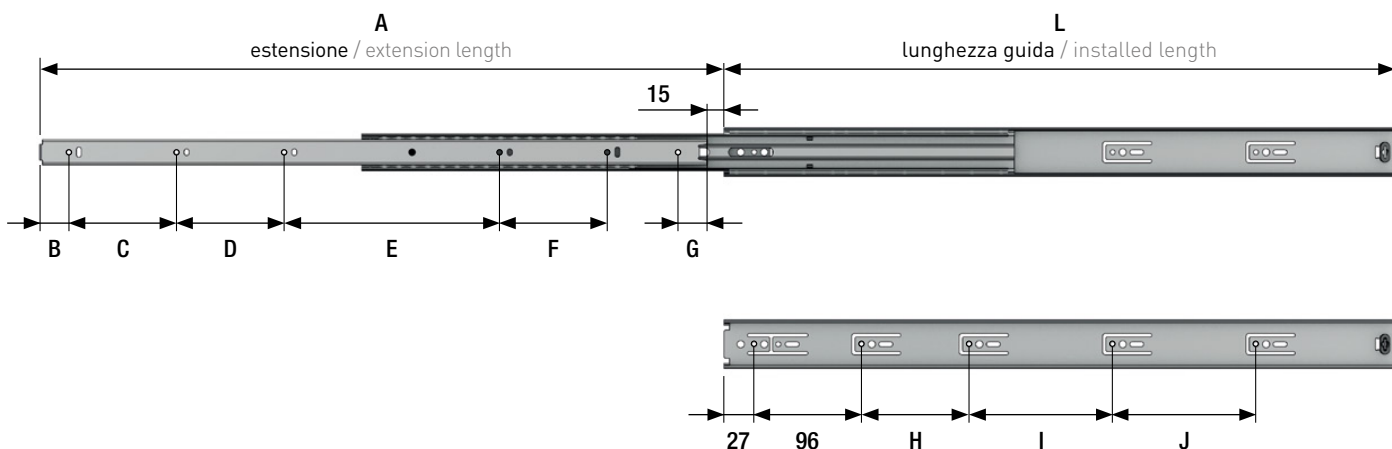
Profiles thickness 1,20-1,20-1,50 mm.



Per un funzionamento ottimale lasciare uno spazio di 0,2/0,5 mm oltre lo spessore nominale della guida.

For optimum performance allow 0,2/0,5 mm over the nominal runner thickness.

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0020</b>	200	210	26	32	—	—	110	—	—	—	—	<b>25</b>
<b>0025</b>	250	260	26	64	—	—	128	—	64	—	—	<b>25</b>
<b>0030</b>	300	310	26	64	—	—	128	26	96	—	—	<b>25</b>
<b>0035</b>	350	360	26	96	—	—	128	26	96	—	—	<b>25</b>
<b>0040</b>	400	410	26	96	128	—	64	26	96	96	—	<b>25</b>
<b>0045</b>	450	460	26	128	160	—	64	26	96	128	—	<b>25</b>
<b>0050</b>	500	510	26	128	160	—	96	26	96	96	96	<b>25</b>
<b>0055</b>	550	560	26	96	96	128	96	26	96	128	128	<b>25</b>
<b>0060</b>	600	610	26	96	96	192	96	26	96	128	128	<b>25</b>

\*Codice / Ordering Code: **00825/000/00/XXXX/00**

828

30kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGSELF CLOSING  
SELF CLOSINGSGANCIABILE  
REMOVABLEA RICHIESTA  
ON-DEMAND

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 450) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 3/16".

Fissaggio laterale.

Profilo con linguetta per assorbimento tolleranze.

Versione con baionette disponibile a richiesta. Levetta di sgancio per la rimozione del cassetto.

Sistema self closing per chiusura automatica del cassetto.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 450).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 3/16".

Side mounting.

Profile with tolerance absorption tabs.

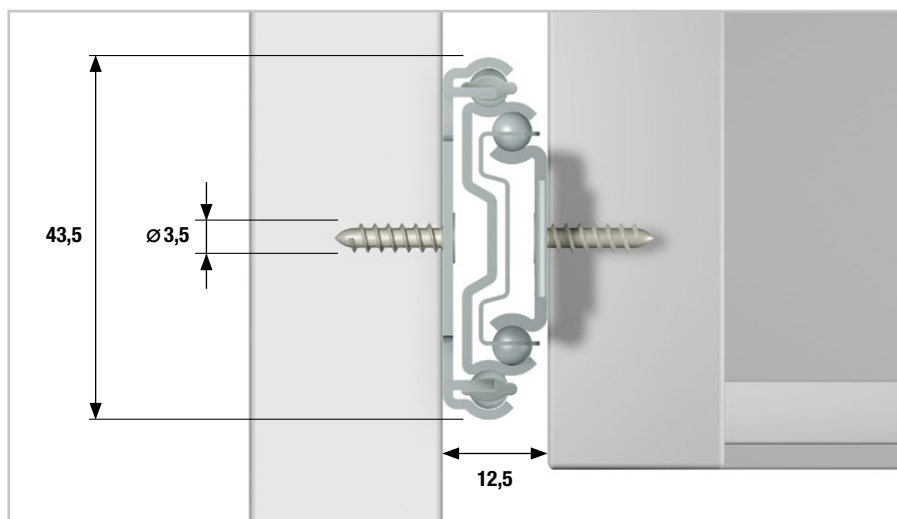
Bayonet mounting available on request.

Front disconnect lever for drawer removal.

Self closing mechanism.



# 828 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,20-1,20-1,50 mm.

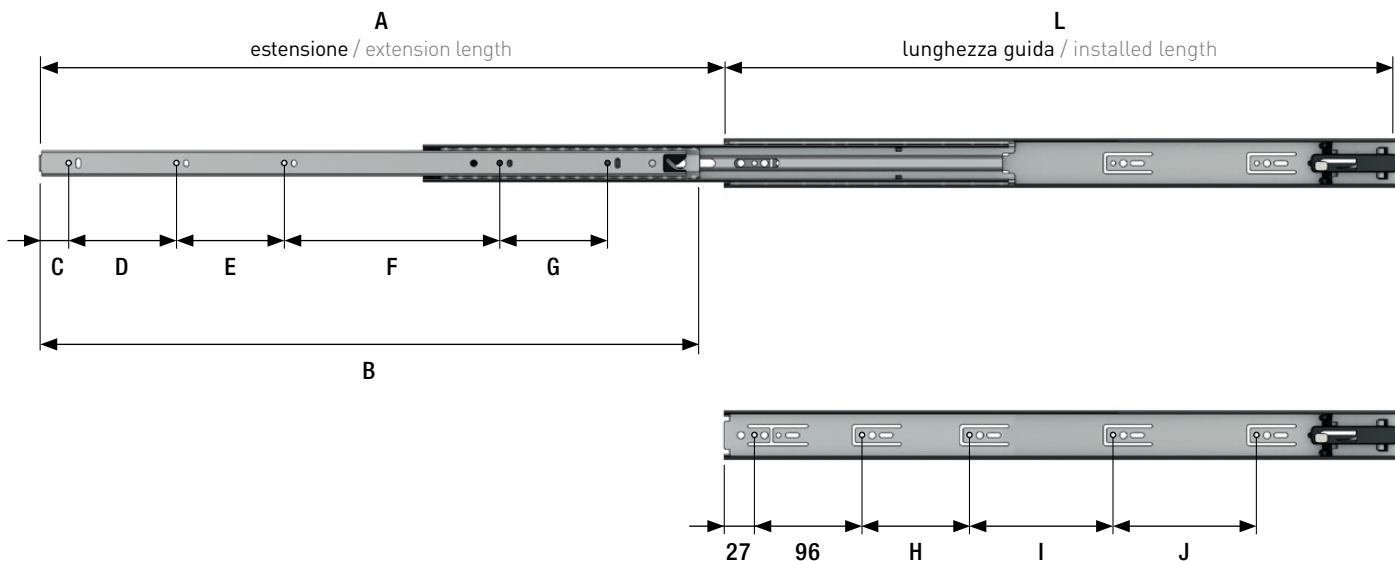
32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,20-1,20-1,50 mm.

Ø 3,5 mm

Per un funzionamento ottimale lasciare uno spazio di 0,2/0,5 mm oltre lo spessore nominale della guida.

For optimum performance allow 0,2/0,5 mm over the nominal runner thickness.

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	307	276	26	96	—	—	—	64	—	—	<b>25</b>
<b>0035</b>	350	355	326	26	96	64	—	—	96	—	—	<b>25</b>
<b>0040</b>	400	410	376	26	128	160	—	—	96	64	—	<b>25</b>
<b>0045</b>	450	460	426	26	128	64	160	—	96	96	—	<b>25</b>
<b>0050</b>	500	510	476	26	128	64	192	—	96	96	64	<b>25</b>
<b>0055</b>	550	560	526	26	96	128	192	—	96	128	96	<b>25</b>
<b>0060</b>	600	610	576	26	96	96	192	96	96	128	128	<b>25</b>

\*Codice / Ordering Code: **00828/000/00/XXXX/00**

835

50kg

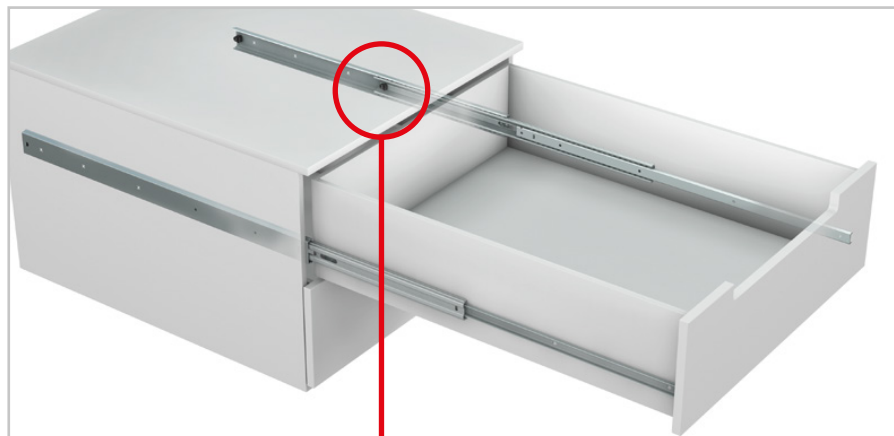
PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGBLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATUREA RICHIESTA  
ON-DEMAND

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 50.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 7/32".

Fissaggio laterale.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

Carrying capacity kg 50.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 550).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 7/32".

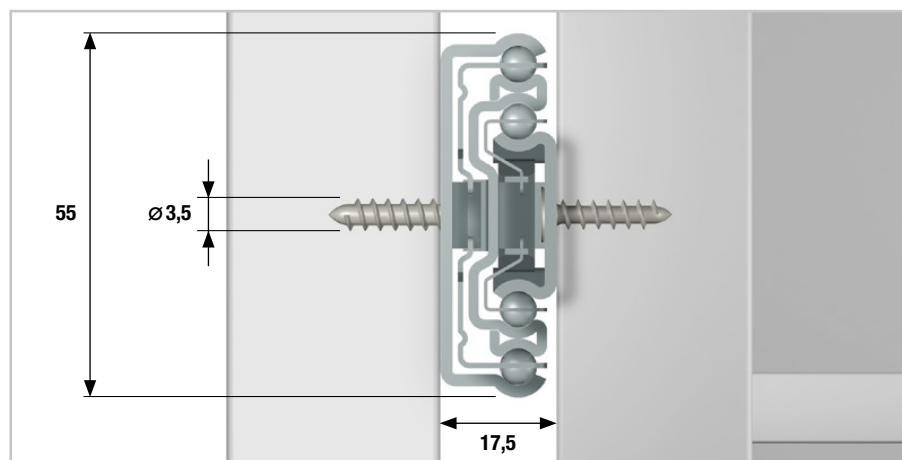
Side mounting.

Hold in feature to hold the closed drawer in.

Bayonet mounting available on request.



# 835 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75-1,50-1,75 mm.

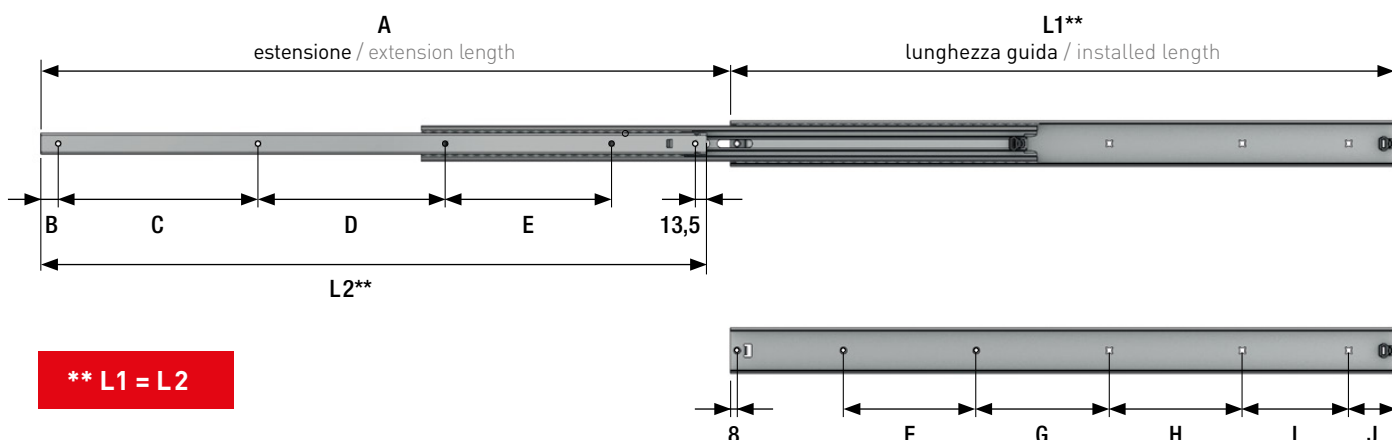
32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75-1,50-1,75 mm.



Per un funzionamento ottimale lasciare uno spazio di 0,2/0,5 mm oltre lo spessore nominale della guida.

For optimum performance allow 0,2/0,5 mm over the nominal runner thickness.

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	321	21	165	—	—	—	—	—	96	68	<b>15</b>
<b>0035</b>	350	369	21	115	100	—	—	—	96	64	54	<b>15</b>
<b>0040</b>	400	417	21	140	125	—	—	—	96	96	72	<b>15</b>
<b>0045</b>	450	465	21	165	150	—	—	—	160	96	58	<b>15</b>
<b>0050</b>	500	513	21	190	175	—	—	—	160	128	76	<b>8</b>
<b>0055</b>	550	587	21	215	200	—	—	—	160	192	62	<b>8</b>
<b>0060</b>	600	635	21	140	175	150	—	160	160	96	48	<b>8</b>
<b>0065</b>	650	683	21	140	200	175	—	160	160	128	66	<b>8</b>
<b>0070</b>	700	731	21	190	200	175	—	160	160	192	52	<b>8</b>
<b>0075</b>	750	779	21	240	200	175	160	160	96	128	70	<b>8</b>
<b>0080</b>	800	829	21	240	225	200	160	160	160	128	56	<b>8</b>
<b>0100</b>	1000	1036	21	270	275	200	160	192	192	192	64	<b>8</b>

\*Codice / Ordering Code: **00835/000/00/XXXX/00**

838

50kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTINGSELF CLOSING  
SELF CLOSINGA RICHIESTA  
ON-DEMAND

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION

SELF CLOSING  
SELF CLOSING

Portata massima kg 50.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550) con montaggio laterale.

Il montaggio orizzontale delle guide **riduce la portata al 50%** del carico massimo con montaggio laterale.

Gabbia in metallo con sfere ø 7/32".

Fissaggio laterale.

Sistema self closing per chiusura automatica del cassetto.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

Carrying capacity kg 50.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of side mounted slides (mm 550).

The horizontal mounting (flat) **reduces the carrying capacity to approximately 50%** of the side mounted capacity.

Metal cage with balls ø 7/32".

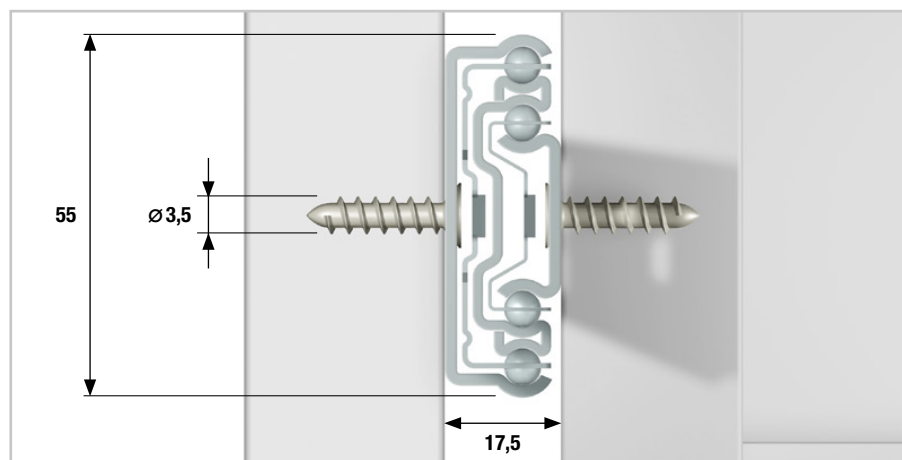
Side mounting.

Self closing mechanism.

Bayonet mounting available on request.



# 838 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75-1,50-1,75 mm.

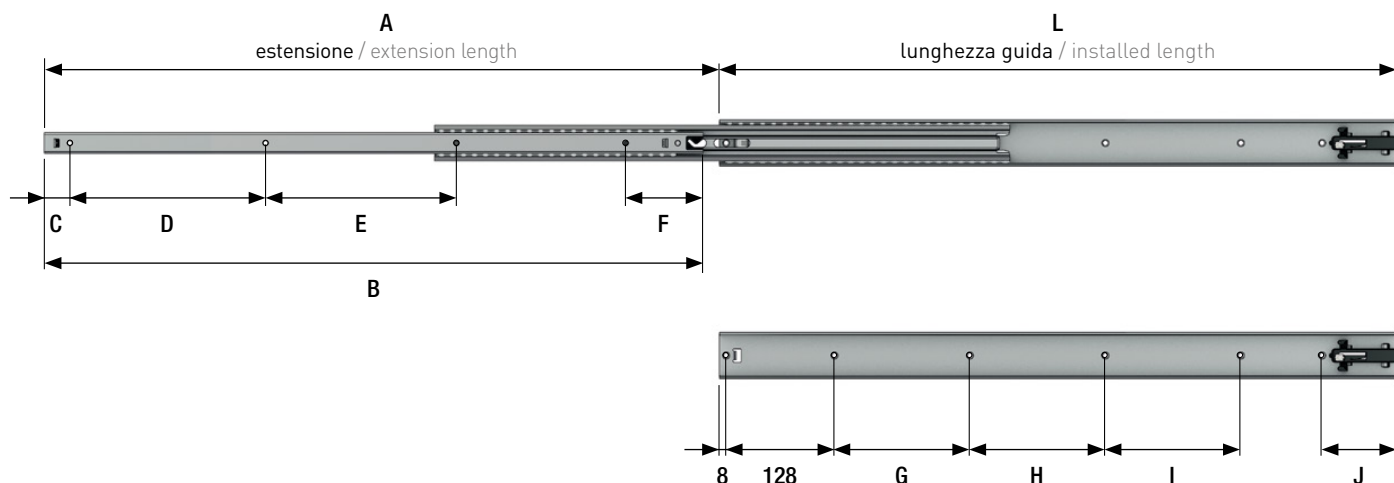
32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75-1,50-1,75 mm.



Per un funzionamento ottimale lasciare uno spazio di 0,2/0,5 mm oltre lo spessore nominale della guida.

For optimum performance allow 0,2/0,5 mm over the nominal runner thickness.

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	314	277	30	—	—	91	—	—	—	108	<b>15</b>
<b>0035</b>	350	362	327	30	106	—	91	—	—	—	86	<b>15</b>
<b>0040</b>	400	410	377	30	131	—	91	96	—	—	104	<b>15</b>
<b>0045</b>	450	458	427	30	156	—	91	160	—	—	90	<b>15</b>
<b>0050</b>	500	506	477	30	181	—	91	160	—	—	108	<b>15</b>
<b>0055</b>	550	554	527	30	206	—	91	160	—	—	94	<b>15</b>
<b>0060</b>	600	602	577	30	131	175	91	160	—	—	112	<b>15</b>
<b>0065</b>	650	650	627	30	131	200	91	160	160	—	98	<b>12</b>
<b>0070</b>	700	698	677	30	181	200	91	160	160	—	84	<b>12</b>
<b>0075</b>	750	746	727	30	231	200	91	160	160	96	102	<b>12</b>
<b>0080</b>	800	796	777	30	231	225	91	160	160	160	88	<b>12</b>

\*Codice / Ordering Code: 00838/000/00/XXXX/00

**836****50kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESkopICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTINGBLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATUREA RICHIESTA  
ON-DEMAND

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 50.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Gabbia in metallo con sfere ø 7/32".

Fissaggio al fondo.

Utilizzabile per ripiani estraibili e tavoli allungabili.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

Versione con baionette disponibile a richiesta.

Carrying capacity kg 50.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Metal cage with balls ø 7/32".

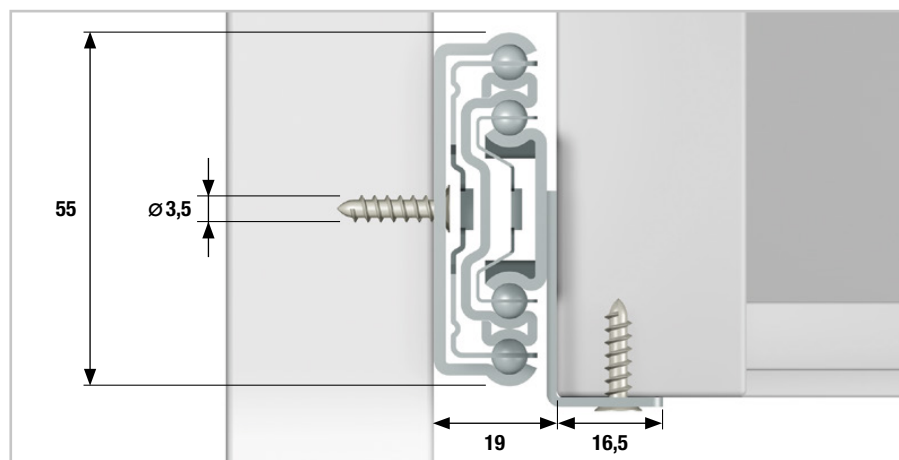
Base mounting.

Suitable for sliding shelves and extendible tables.

Hold in feature to hold the closed drawer in.

Bayonet mounting available on request.

# 836 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

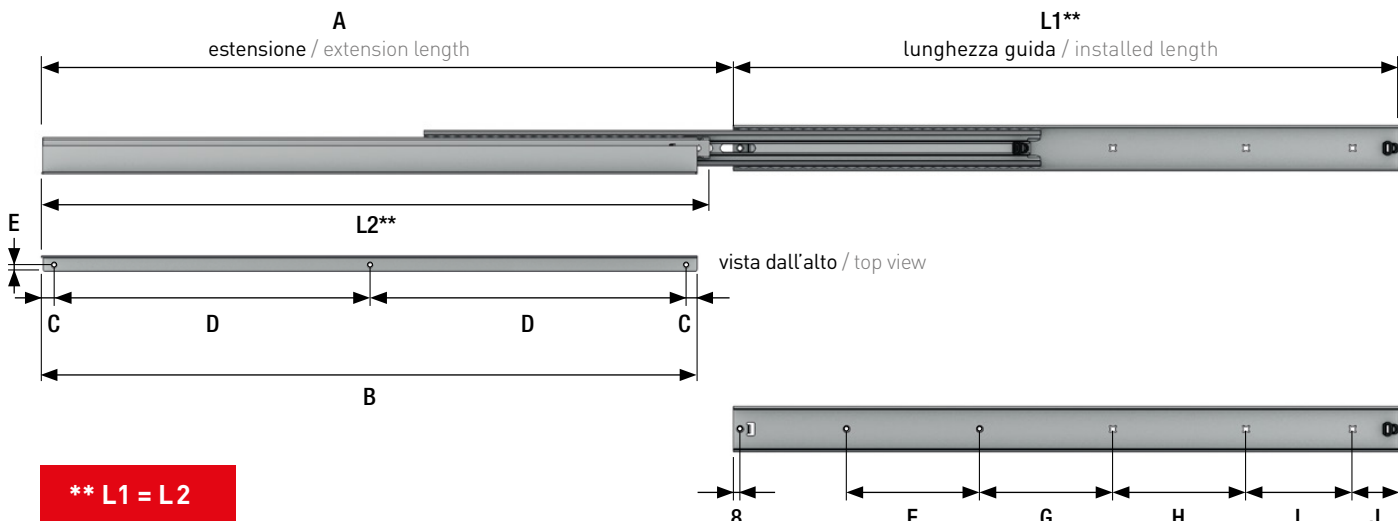


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,75-1,50-1,75 mm.  
Spessore squadra 1,50 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,75-1,50-1,75 mm.  
Bracket thickness 1,50 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	321	285	13	259	7	—	—	—	96	68	<b>12</b>
<b>0035</b>	350	369	335	13	309	7	—	—	96	64	54	<b>12</b>
<b>0040</b>	400	417	385	13	359	7	—	—	96	96	72	<b>12</b>
<b>0045</b>	450	465	435	13	409	7	—	—	160	96	58	<b>12</b>
<b>0050</b>	500	513	485	13	459	7	—	—	160	128	76	<b>12</b>
<b>0055</b>	550	587	535	13	509	7	—	—	160	192	62	<b>12</b>
<b>0060</b>	600	635	585	13	559	7	—	160	160	96	48	<b>6</b>
<b>0065</b>	650	683	635	13	609	7	—	160	160	128	66	<b>6</b>
<b>0070</b>	700	731	685	13	659	7	—	160	160	192	52	<b>6</b>
<b>0075</b>	750	779	735	13	709	7	160	160	96	128	70	<b>6</b>
<b>0080</b>	800	829	785	13	759	7	160	160	160	128	56	<b>6</b>

\*Codice / Ordering Code: **00836/000/00/XXXX/00**

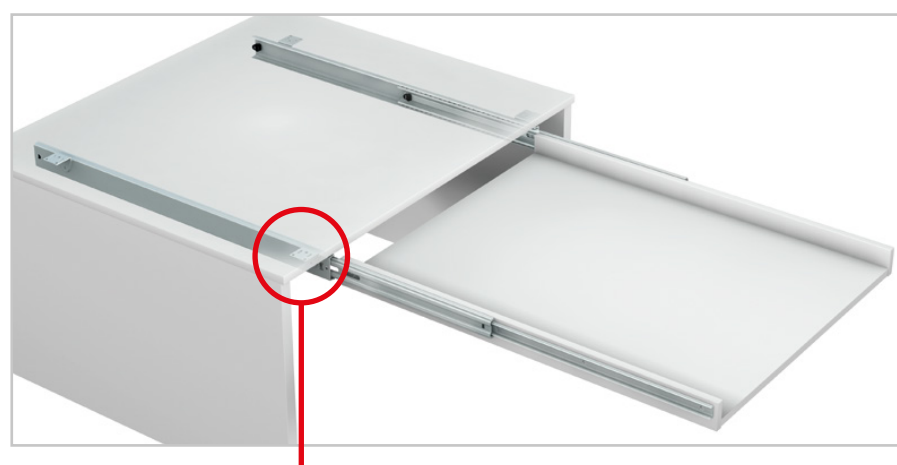
**2225****50 kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA TELESCOPICA AD ESTRAZIONE TOTALE

BALL BEARING TELESCOPIC FULL EXTENSION RUNNER

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO A PIATTAFORMA  
PLATFORM MOUNTINGBLOCCO IN CHIUSURA  
HOLD-IN FEATURE

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 50.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Gabbia in metallo con sfere ø 7/32".

Fissaggio a piattaforma.

Utilizzabile per ripiani estraibili e tavoli allungabili.

Inserto in materiale plastico con blocco in chiusura.

Squadrette di fissaggio applicate sul profilo esterno.

Carrying capacity kg 50.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Metal cage with balls ø 7/32".

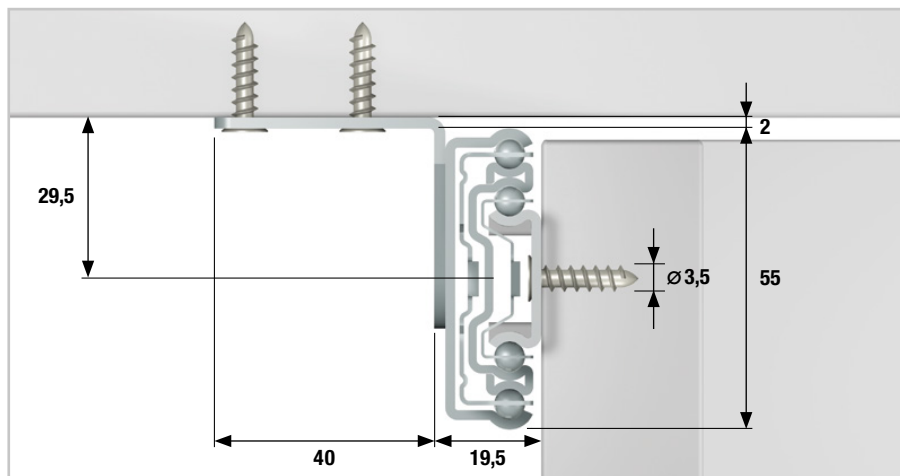
Platform mounting.

Suitable for sliding shelves and extendible tables.

Hold in feature to hold the closed drawer in.

Brackets fixed on the outer profile.

# 2225 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

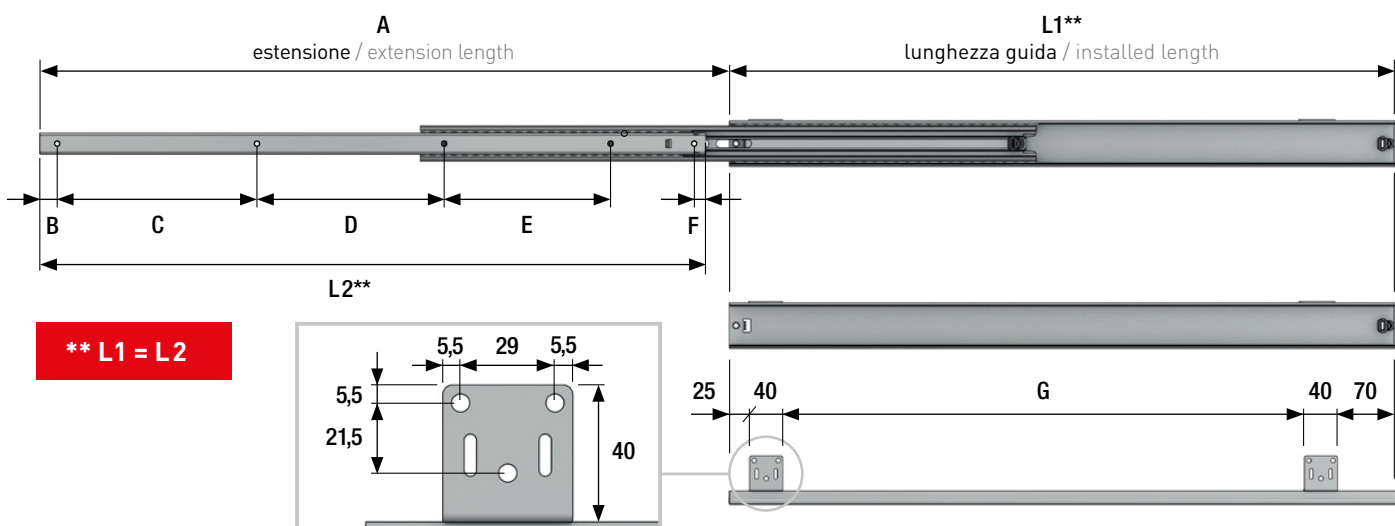


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80-1,50-1,75 mm.  
Spessore squadra 2,00 mm.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80-1,50-1,75 mm.  
Brackets thickness 2,00 mm.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	321	21	165	—	—	13,5	125	<b>10</b>
<b>0035</b>	350	369	21	115	100	—	13,5	175	<b>10</b>
<b>0040</b>	400	417	21	140	125	—	13,5	225	<b>10</b>
<b>0045</b>	450	465	21	165	150	—	13,5	275	<b>10</b>
<b>0050</b>	500	513	21	190	175	—	13,5	325	<b>10</b>
<b>0055</b>	550	587	21	215	200	—	13,5	375	<b>10</b>
<b>0060</b>	600	635	21	140	175	150	13,5	425	<b>10</b>
<b>0065</b>	650	683	21	140	200	175	13,5	475	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	731	21	190	200	175	13,5	525	<b>10</b>
<b>0075</b>	750	779	21	240	200	175	13,5	575	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	829	21	240	225	200	13,5	625	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 02225/000/00/XXXX/00

**1544****10kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA PER ANTA RIENTRANTE

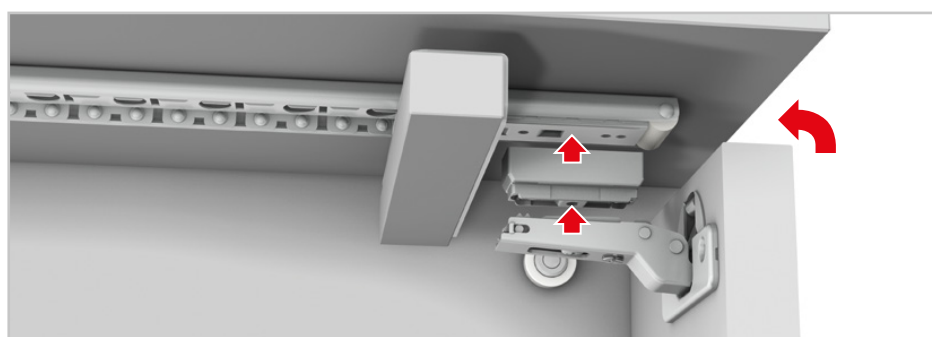
### BALL BEARING SLIDE FOR POCKET DOOR

FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGFISSAGGIO ORIZZONTALE  
HORIZONTAL MOUNTING

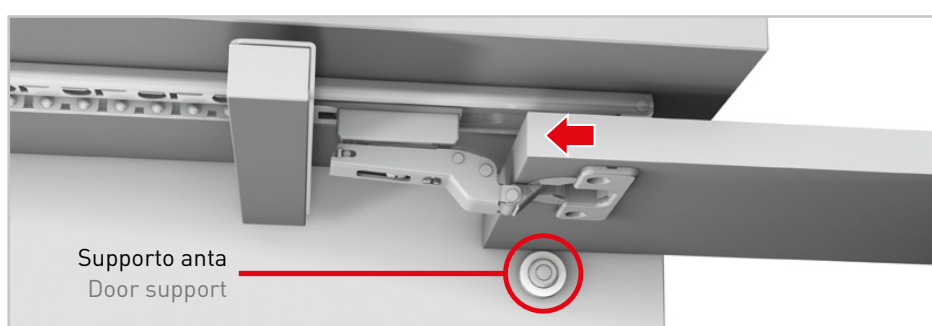
#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 10.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di cerniere.  
Gabbia in metallo con sfere Ø 3/16".  
Fissaggio laterale e orizzontale.  
Utilizzare un montante (non fornito)  
tra le due guide e i supporti anta.



Carrying capacity kg 10.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of hinges.  
Metal cage with balls Ø 3/16".  
Side and horizontal mounting.  
Use a follower strip between the two slides (not supplied) and the door supports.



Cerniere, basi, viti e supporti da ordinare separatamente.  
Hinges, plates, screws and supports to be ordered separately.

**Art. 01544/000/00/0000/05**

Cerniera / Hinge

**Art.01544/000/00/0000/06**

Basetta / Plate

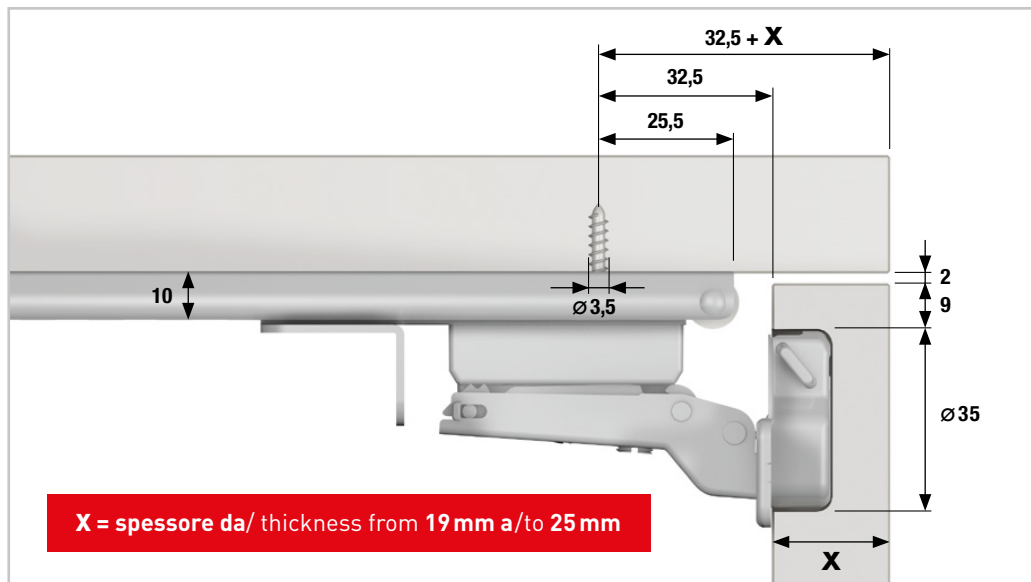
**Art.01544/000/00/0000/18**

Viti / Screws

**Art.01200/002/00/0000/00**

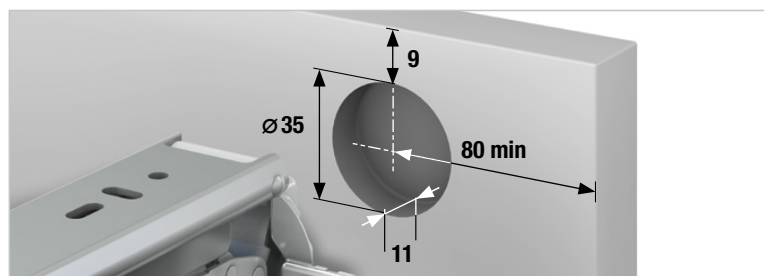
Supporto anta / Door support

# 1544 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

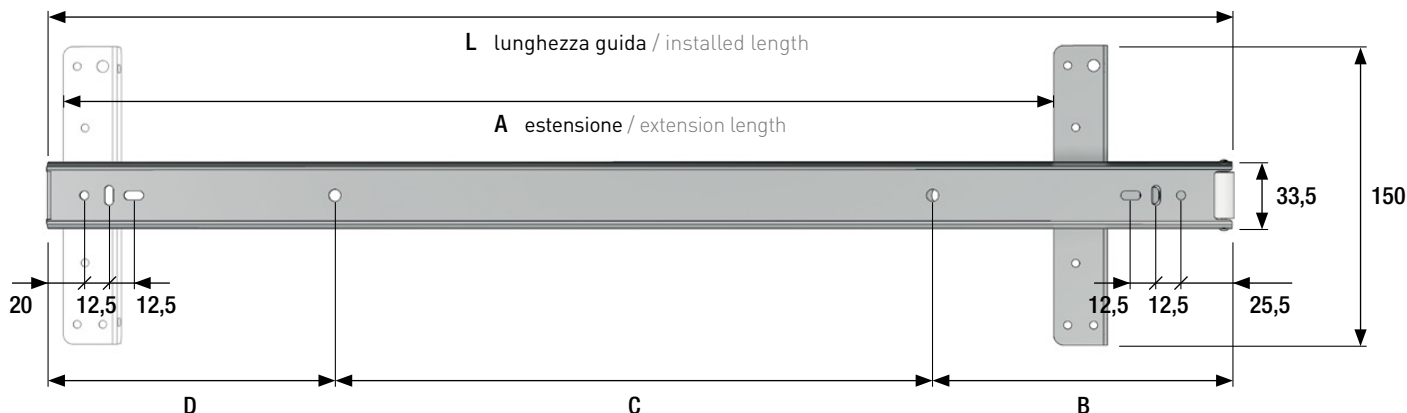


Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.



Dimensioni foro anta per alloggiamento cerniera.  
Cup hinge hole dimensions.



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Imballo Packing
<b>0025</b>	245	153	125	—	120	<b>15 set</b>
<b>0030</b>	295	203	150	—	145	<b>15 set</b>
<b>0035</b>	345	253	175	—	170	<b>15 set</b>
<b>0040</b>	395	303	150	100	145	<b>15 set</b>
<b>0045</b>	445	353	150	150	145	<b>15 set</b>
<b>0050</b>	495	403	150	200	145	<b>15 set</b>
<b>0055</b>	545	453	150	250	145	<b>15 set</b>
<b>0060</b>	595	503	150	300	145	<b>15 set</b>

\*Codice / Ordering Code: 01544/000/00/XXXX/00

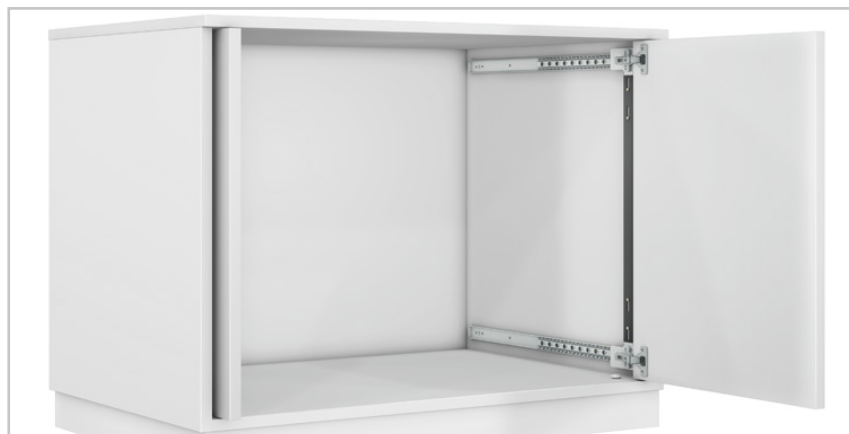
**2260** | 10kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA A SFERA PER ANTA RIENTRANTE

### BALL BEARING SLIDE FOR POCKET DOOR



#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE VERTICALE / EXAMPLE OF VERTICAL APPLICATION



Portata massima kg 10.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di cerniere. Gabbia in metallo con sfere Ø 3/16".

Fissaggio laterale e orizzontale.

Utilizzare la barra di collegamento delle due guide fornita a parte e i supporti anta (vedi pagine 64-65).

Carrying capacity kg 10.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of hinges.

Metal cage with balls Ø 3/16".

Side and horizontal mounting.

Use the follower strip between the two slides and the door supports to be ordered separately (see pages 64-65).

Cerniere, basi, viti e supporti da ordinare separatamente.

Hinges, plates, screws and supports to be ordered separately.

**Art. 01544/000/00/0000/05**

Cerniera / Hinge

**Art.02260/000/00/0000/06**

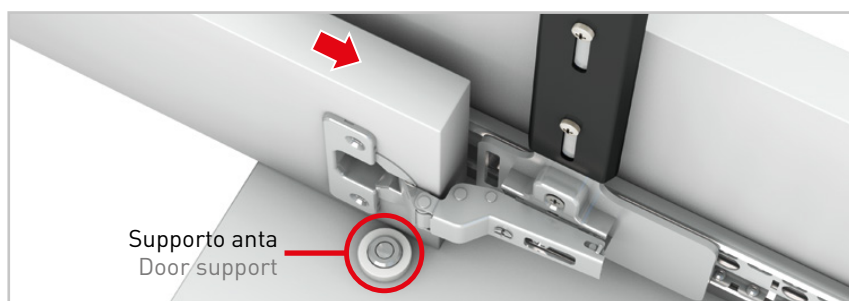
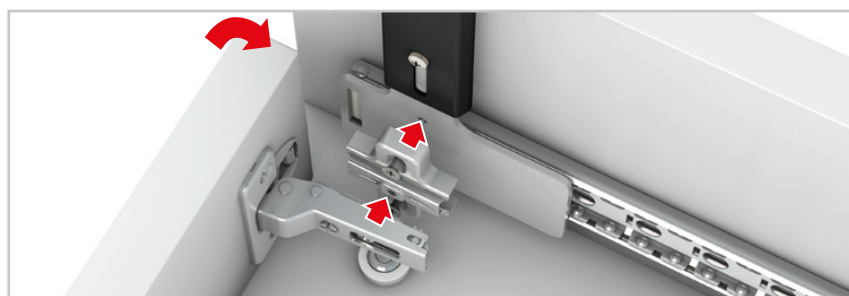
Basetta / Plate

**Art.02260/000/00/0000/20**

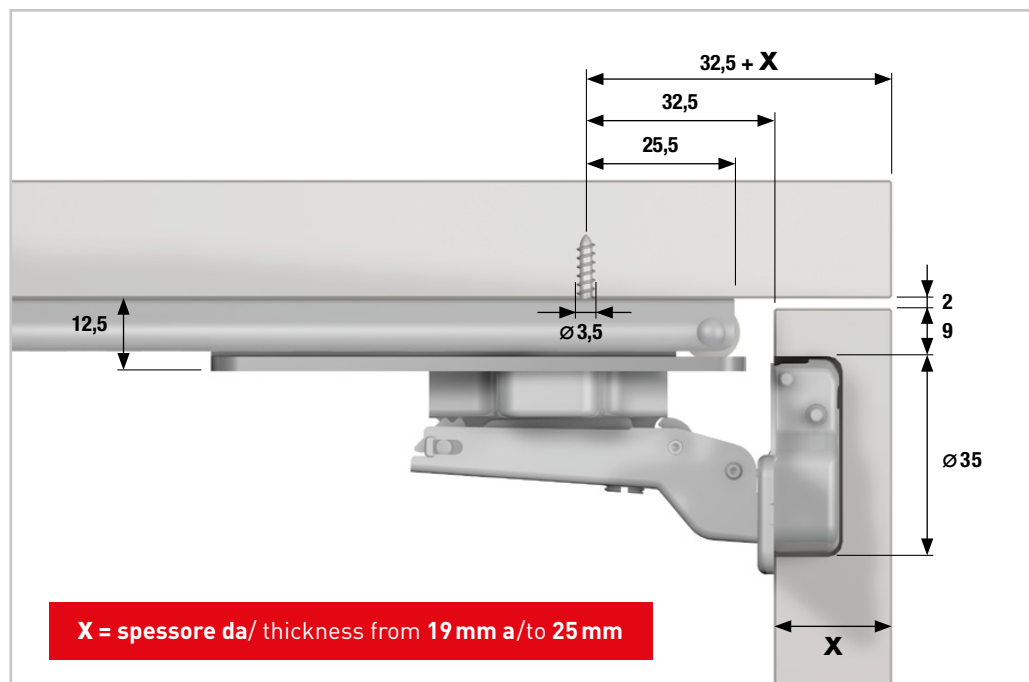
Viti / Screws

**Art.01200/002/00/0000/00**

Supporto anta / Door support



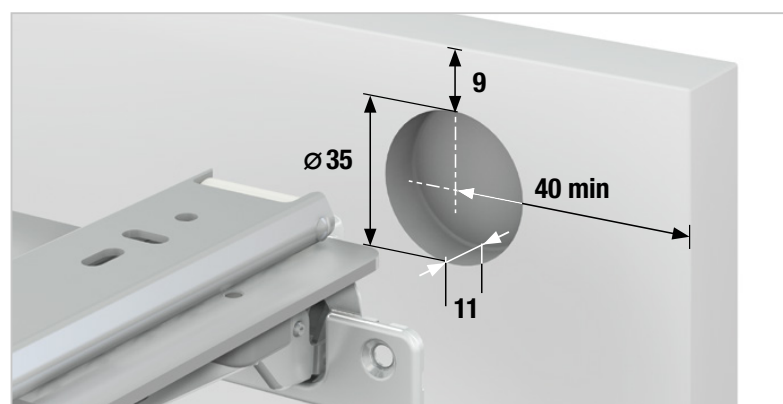
# 2260 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



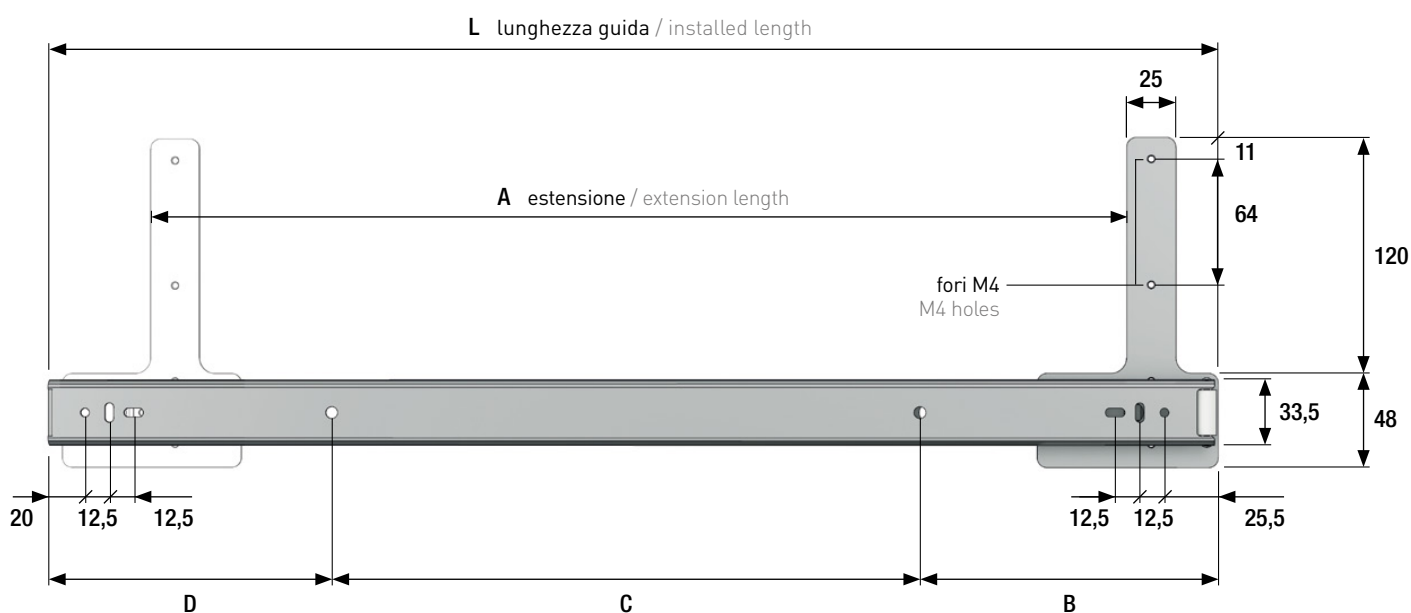
Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,50 mm.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

Ø 3,5 mm



Dimensioni foro anta per alloggiamento cerniera.  
Cup hinge hole dimensions.



**2260**

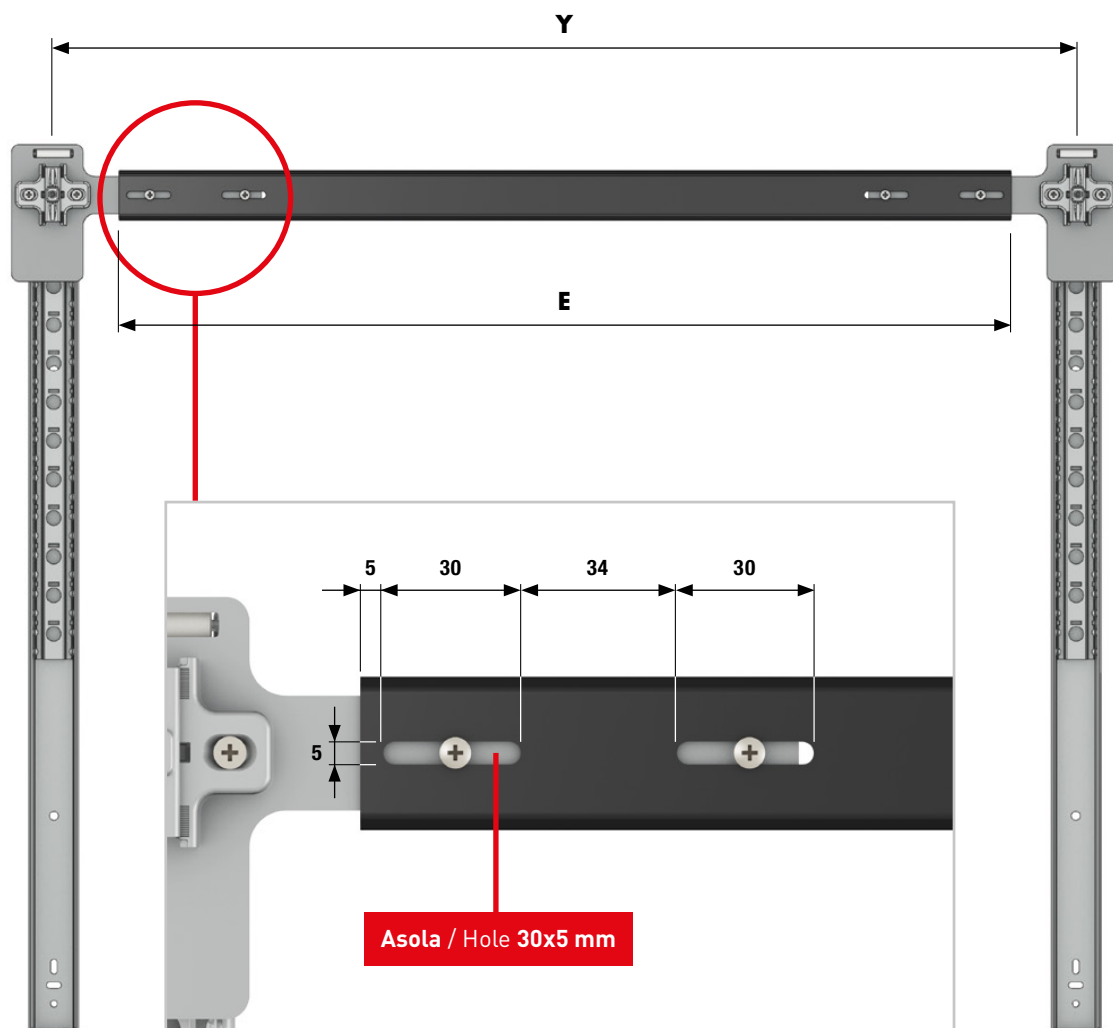
**BARRA DI COLLEGAMENTO**

FOLLOWER STRIP



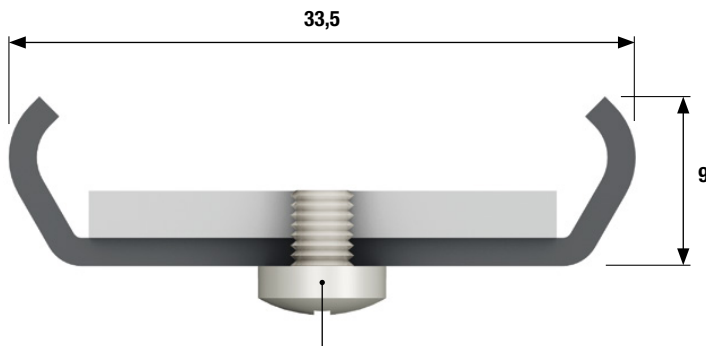
Barra di collegamento in acciaio con asole di regolazione.  
Steel follower strip with adjustment slots.

**SPECIFICHE TECNICHE** / TECHNICAL SPECIFICATIONS



# 2260 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## DIMENSIONI BARRA DI COLLEGAMENTO / FOLLOWER STRIP DIMENSIONS



Viti T.C. taglio a croce M4 x 6 incluse  
Including pan head screws M4 x 6

Profili in acciaio verniciato nero.  
Spessore profili 1,50 mm.

Profiles made of black painted steel.  
Profiles thickness 1,50 mm.

## CODICI GUIDA / RUNNER CODES

Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	295	203	150	—	145	<b>25</b> set
<b>0035</b>	345	253	175	—	170	<b>25</b> set
<b>0040</b>	395	303	150	100	145	<b>25</b> set
<b>0045</b>	445	353	150	150	145	<b>25</b> set
<b>0050</b>	495	403	150	200	145	<b>25</b> set
<b>0055</b>	545	453	150	250	145	<b>25</b> set
<b>0060</b>	595	503	150	300	145	<b>25</b> set

\*Codice / Ordering Code: 02260/000/00/XXXX/00

## CODICI BARRA COLLEGAMENTO / FOLLOWER STRIP CODES

Codice XXXX* Code XXXX*	E mm	Y min mm	Y max mm	Imballo Packing
<b>0035</b>	350	416	466	<b>100</b> set
<b>0040</b>	400	466	516	<b>100</b> set
<b>0045</b>	450	516	566	<b>100</b> set
<b>0050</b>	500	566	616	<b>100</b> set
<b>0055</b>	550	616	666	<b>100</b> set
<b>0060</b>	600	666	716	<b>100</b> set
<b>0065</b>	650	716	766	<b>100</b> set
<b>0070</b>	700	766	816	<b>100</b> set
<b>0075</b>	750	816	866	<b>100</b> set
<b>0080</b>	800	866	916	<b>100</b> set

\*Codice / Ordering Code: 02260/007/00/XXXX/62

**OMGE**



# **GUIDE SU RUOTA**

## / ROLLER RUNNERS

**4000 | 4001** | 25kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE

ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION



**4000** | RUOTA IN DELRIN CON SFERE  
BALL BEARING DELRIN WHEEL



**4001** | RUOTA IN HOSTAFORM  
HOSTAFORM WHEEL



ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION

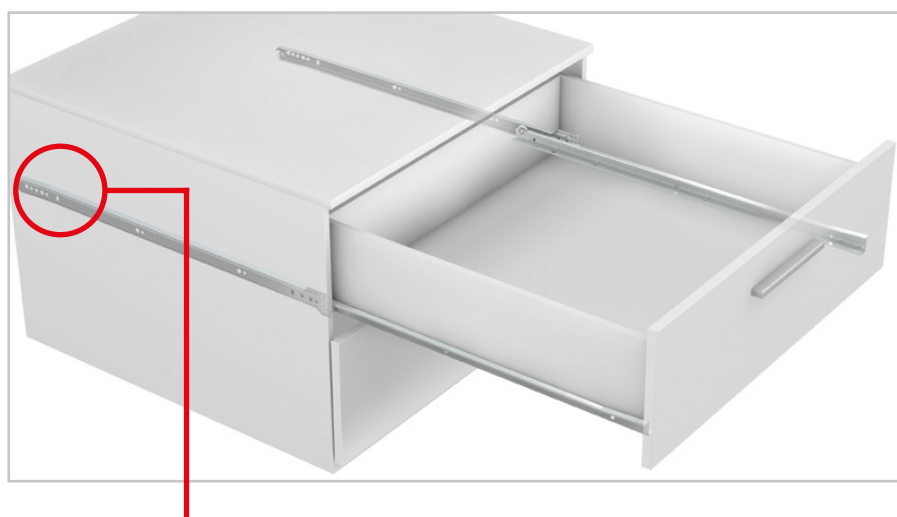


FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING



A RICHIESTA FISSAGGIO  
CON BUSSOLE  
DOWEL FIXING ON REQUEST

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 25.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 450).

Fissaggio al fondo.

Serie 4000 con ruote 20 mm in delrin con sfere e serie 4001 con ruote 20 mm in hostafoma.

A richiesta disponibile versione fissaggio con bussole mm 8 e mm 10.

Carrying capacity kg 25.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 450).

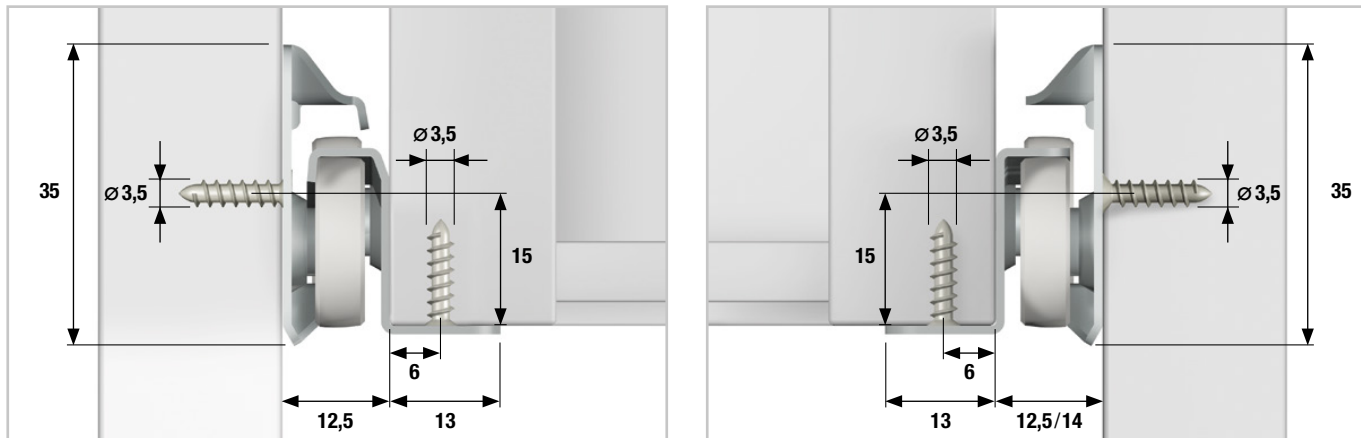
Base mounting.

Series 4000 featuring ball bearing delrin wheels 20mm and series 4001 featuring hostafoma wheels 20mm.

8 mm and 10 mm dowel fixing option available on request.

# 4000 | 4001

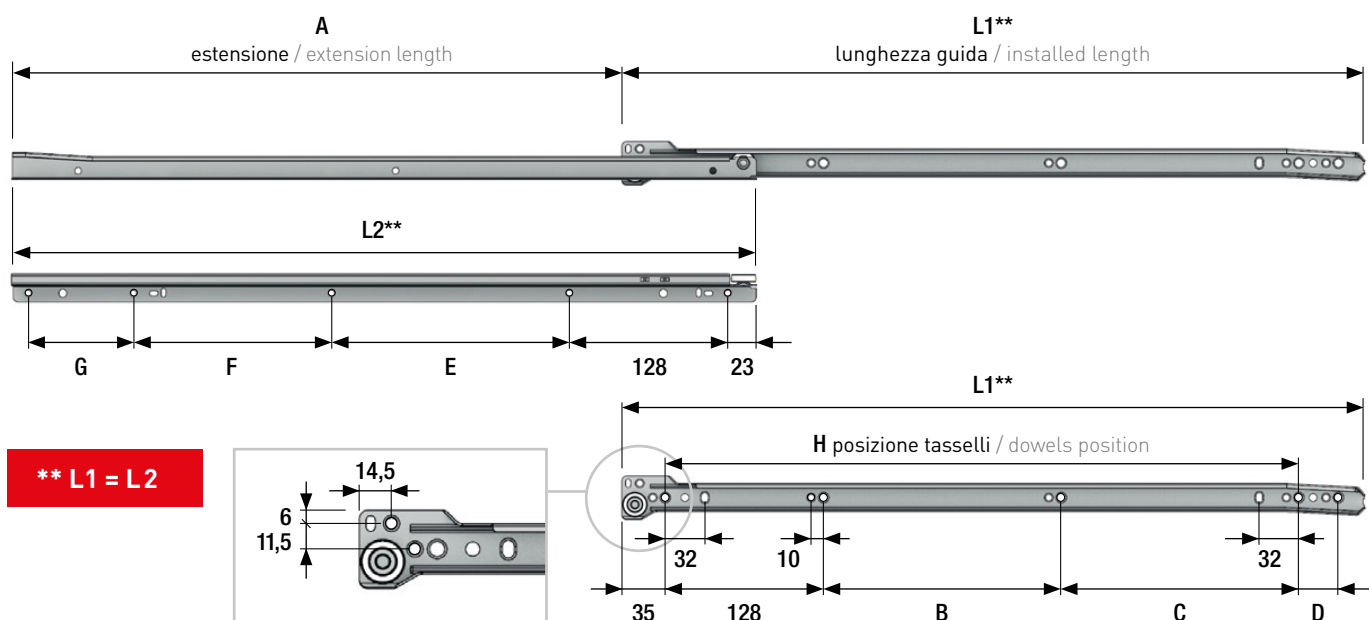
## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,00 mm | Finitura: acciaio verniciato.  
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,00 mm | Finishing: epoxy coated steel.

- Ø 3,5mm
- Ø 6,3mm
- Ø 8,0mm/10,0mm  
a richiesta /on request

### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm
<b>0250</b>	250	172	—	64	—	—	64	23	192
<b>0300</b>	300	222	—	96	32	—	96	41	224
<b>0350</b>	350	272	—	128	32	—	160	27	256
<b>0400</b>	400	322	128	64	32	96	96	45	320
<b>0450</b>	450	342	128	96	32	128	128	31	352
<b>0500</b>	500	392	160	128	32	128	128	81	416
<b>0550</b>	550	442	192	128	32	160	160	67	448
<b>0600</b>	600	492	192	192	32	192	160	85	512

### ZZ\* Codice imballo /Packing code

- 00** industriale 25 cp, fissaggio viti  
industrial 25 pairs, screw fixing
- 20** legate 20 cp, fissaggio viti  
tape sealed 20 pairs, screw fixing
- T1** industriale 100 pz, bussole 10mm  
industrial 100pcs, dowels 10mm
- T2** industriale 100 pz, bussole 8mm  
industrial 100pcs, dowels 8mm

### YYY\* Codice RAL /RAL code

- 001** RAL 9005 nero/black
- 002** RAL 9003 bianco/white
- 003** RAL 8017 marrone/brown
- 005** RAL 9001 bianco crema/white cream
- 009** RAL 9006 alluminio cromo/silver

\*Codice / Ordering Code: **04000/YYY/ZZ/XXXX/00** | **04001/YYY/ZZ/XXXX/00** | Esempio/ Example: **04000/002/T1/0450/00**

**4002 | 4003** | 25kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE

ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION



**4002** | RUOTA IN DELRIN CON SFERE  
BALL BEARING DELRIN WHEEL



**4003** | RUOTA IN HOSTAFORM  
HOSTAFORM WHEEL



### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 25.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 450).

Fissaggio laterale.

Serie 4002 con ruote 20 mm in delrin con sfere e serie 4003 con ruote 20 mm in hostafoma.

A richiesta disponibile versione fissaggio con bussole mm 8 e mm 10.

Carrying capacity kg 25.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 450).

Side mounting.

Series 4002 featuring ball bearing delrin wheels 20mm and series 4003 featuring hostafoma wheels 20mm.

8 mm and 10 mm dowel fixing option available on request.

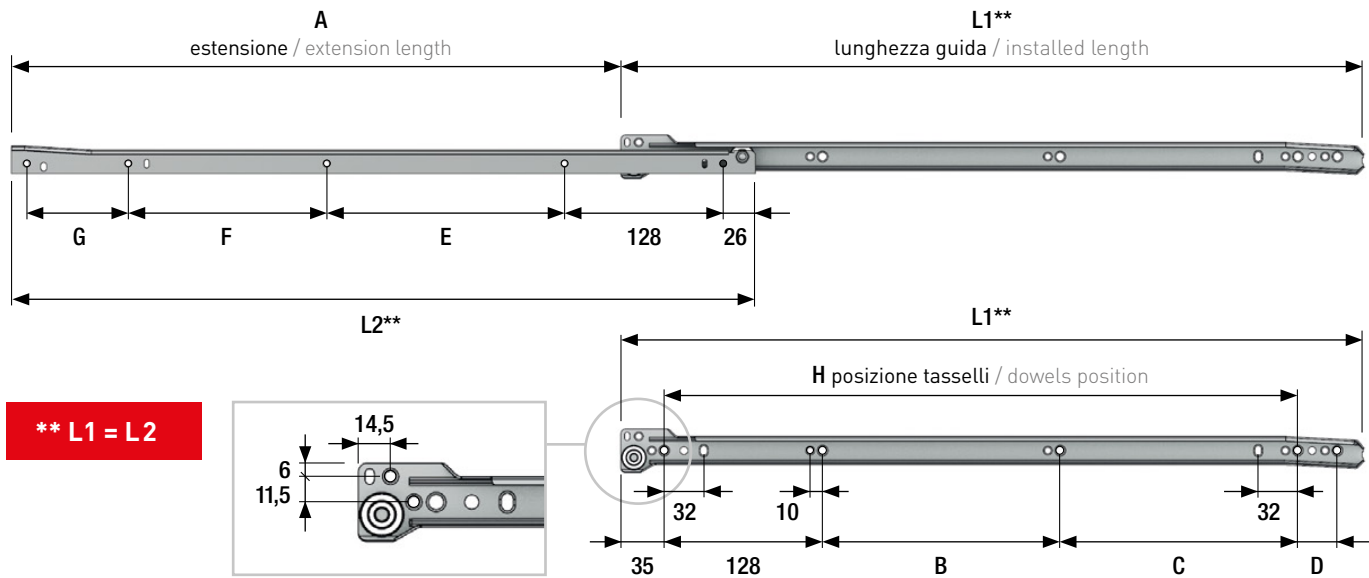
# 4002 | 4003 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,00 e 1,10 mm | Finitura: acciaio verniciato.  
 32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,00 and 1,10 mm | Finishing: epoxy coated steel.

- Ø 3,5 mm
- Ø 6,3 mm
- Ø 8,0 mm / 10,0 mm  
a richiesta / on request

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	ZZ* Codice imballo / Packing code
<b>0300</b>	300	222	—	96	32	—	96	38	224	<b>20</b> legate 20 cp, fissaggio viti tape sealed 20 pairs, screw fixing
<b>0350</b>	350	272	—	128	32	—	160	24	256	<b>T1</b> industriale 100pz, bussole 10mm industrial 100pcs, dowels 10mm
<b>0400</b>	400	322	128	64	32	96	96	42	320	<b>T2</b> industriale 100pz, bussole 8mm industrial 100pcs, dowels 8mm
<b>0450</b>	450	372	128	96	32	128	128	28	352	<b>YYY* Codice RAL / RAL code</b>
<b>0500</b>	500	392	160	128	32	128	128	78	416	<b>001</b> RAL 9005 nero/black
<b>0550</b>	550	442	192	128	32	160	160	64	448	<b>002</b> RAL 9003 bianco/white
<b>0600</b>	600	492	192	192	32	192	160	82	512	<b>003</b> RAL 8017 marrone/brown
										<b>005</b> RAL 9001 bianco crema/white cream
										<b>009</b> RAL 9006 alluminio cromo/silver

\*Codice / Ordering Code: **04002/YYY/ZZ/XXXX/00** | **04003/YYY/ZZ/XXXX/00** | Esempio/Example: **04002/002/T1/0450/00**

**4415** | 25kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE**  
ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION

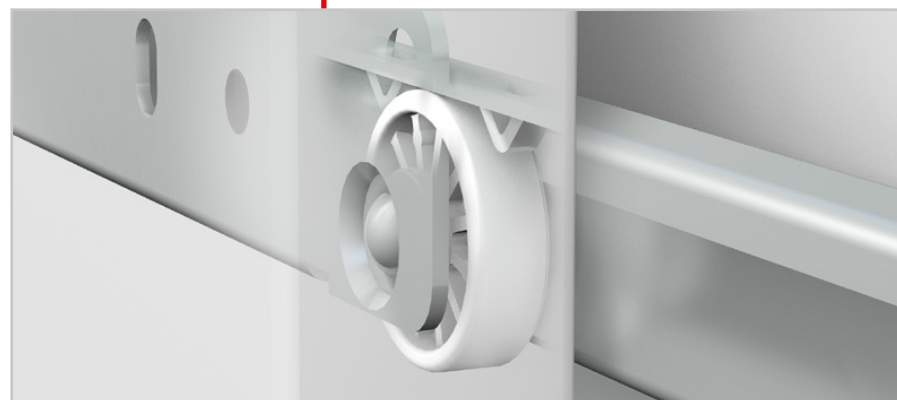
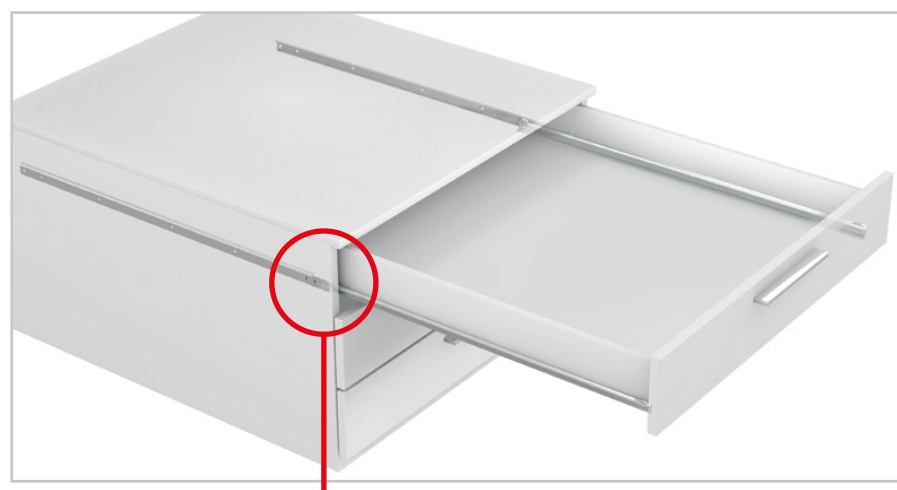


ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 25.

Fissaggio al fondo.

Guida con ruote 20 mm in hostaform.

Doppio fermo in uscita per blocco del cassetto in posizione di apertura.

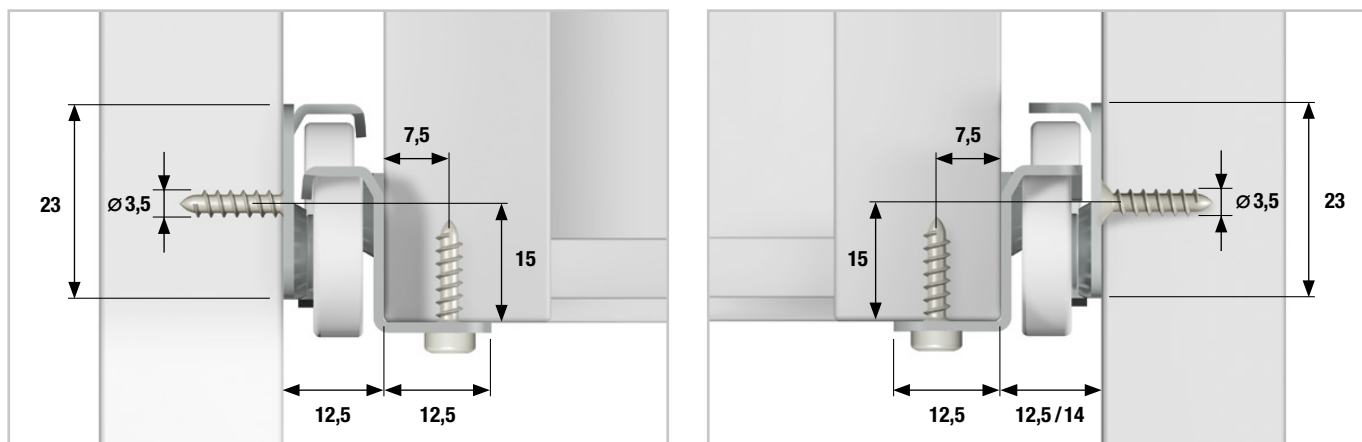
Carrying capacity kg 25.

Base mounting.

Runner featuring hostaform wheels mm 20.

Hold out feature to hold the open drawer out.

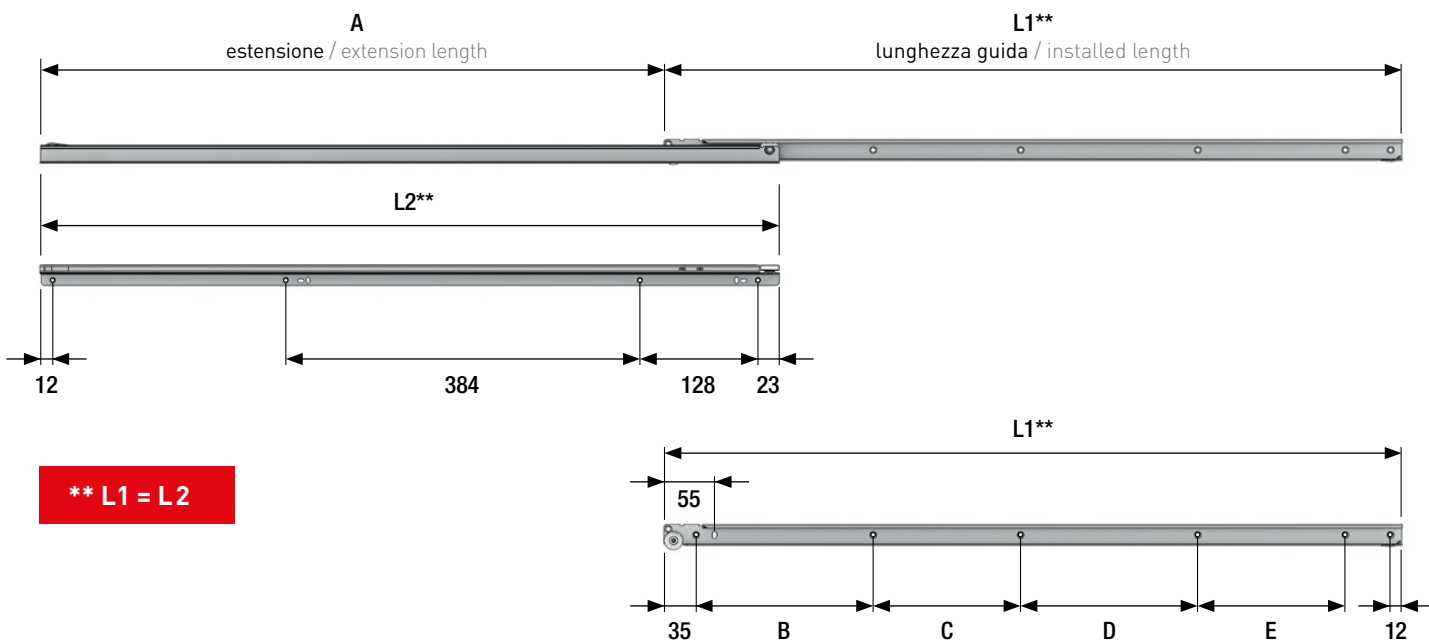
# 4415 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,20 e 1,10 mm | Finitura: acciaio verniciato.  
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,20 and 1,10 mm | Finishing: epoxy coated steel.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN

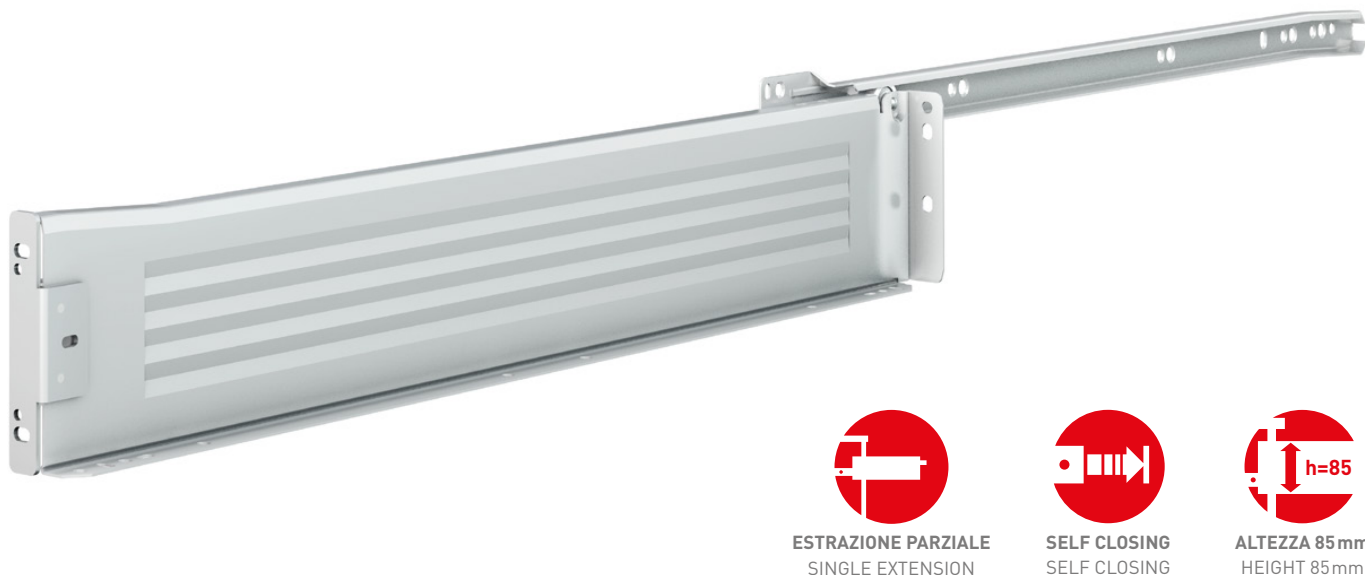


Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	YYY* Codice RAL / RAL code
<b>0070</b>	700	575	160	160	128	160	<b>001 RAL 9005 nero/black</b> <b>002 RAL 9003 bianco/white</b> <b>003 RAL 8017 marrone/brown</b> <b>005 RAL 9001 bianco crema/white cream</b> <b>009 RAL 9006 alluminio cromo/silver</b>
<b>0075</b>	750	625	160	160	128	160	<b>Imballo / Packing</b>
<b>0080</b>	800	675	192	160	192	160	<b>20 copie legate / pairs tape sealed</b>

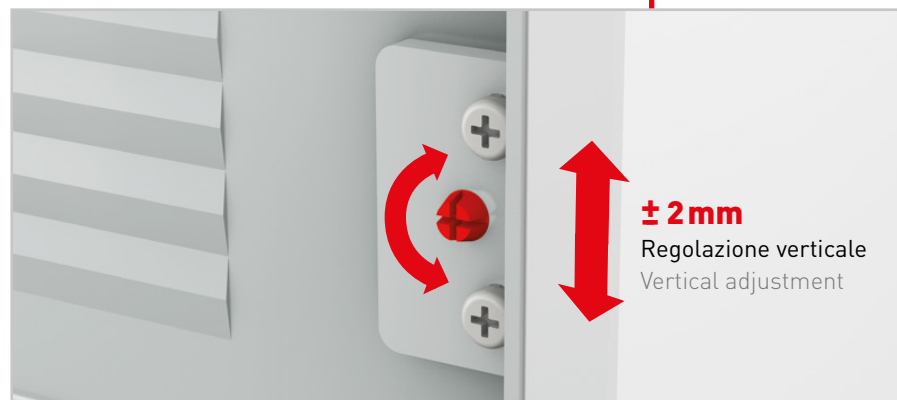
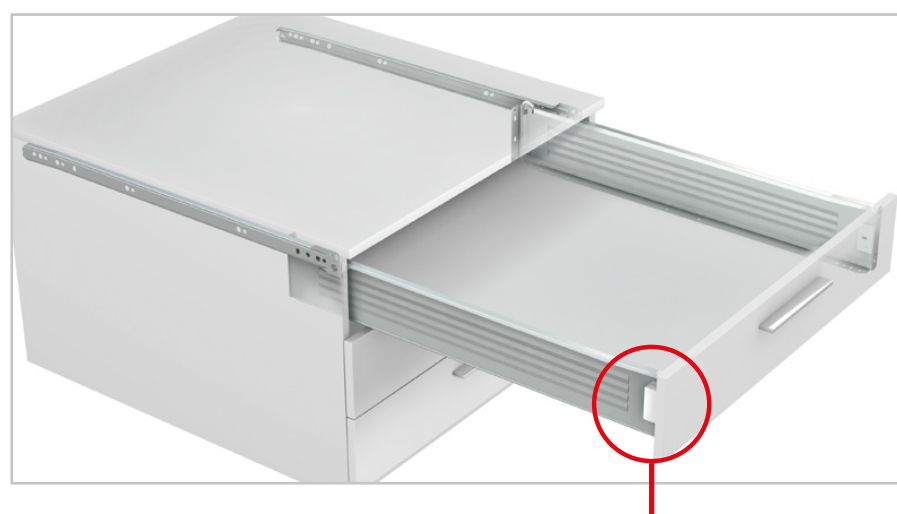
\*Codice / Ordering Code: 04415/YYY/00/XXXX/00 | Esempio/Example: 04415/002/00/0070/00

**4504** | 30kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA CON SPONDINA METALLICA SINGOLA** | h = 85 mm  
SINGLE WALLED DRAWER SYSTEM | h = 85 mm



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (450 mm).

Con ruote 20 mm in hostaform.

Con accessori per regolazione +/- 2mm del frontale cassetto.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (450 mm).

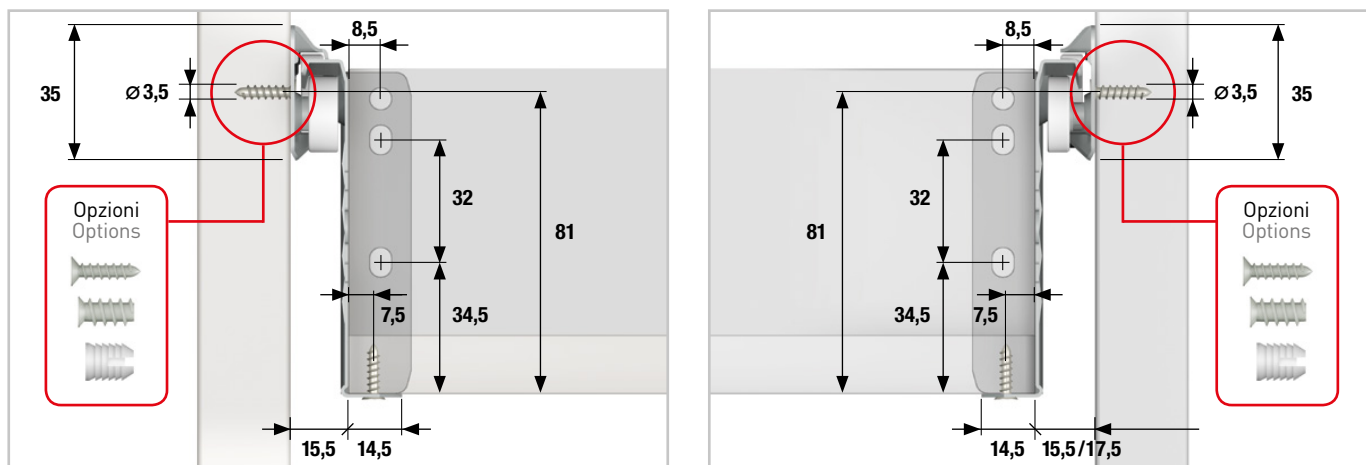
With hostaform wheels 20 mm.

Featuring +/- 2mm front fixing components.

Piastrina frontale con eccentrico per regolazione del frontale e coperchio in plastica.

Drawer front adjustable fixing components with eccentric device and plastic cover cap.

# 4504 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,00 e 0,90 mm | Finitura: acciaio verniciato.

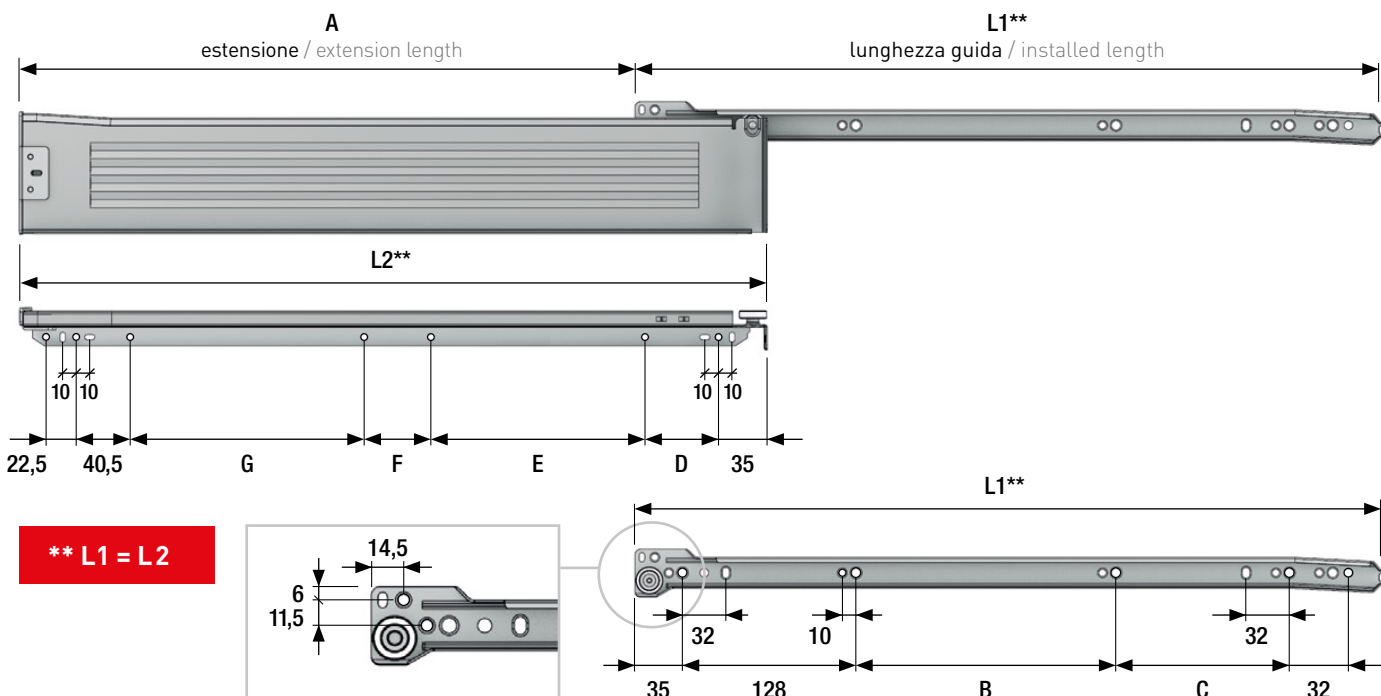
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,00 and 0,90 mm | Finishing: epoxy coated steel.

Ø 3,5mm

Ø 6,3mm

Ø 8,0mm/10,0mm  
a richiesta /on request

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	YYY* Codice RAL / RAL code
<b>0035</b>	350	252	—	128	40	125	—	75	005 RAL 9001 bianco crema/white cream
<b>0040</b>	400	302	128	64	55	135	—	100	009 RAL 9006 alluminio cromo/silver
<b>0045</b>	450	352	128	96	55	110	50	125	
<b>0050</b>	500	402	160	128	55	135	50	150	
<b>0055</b>	550	452	192	128	55	160	50	175	

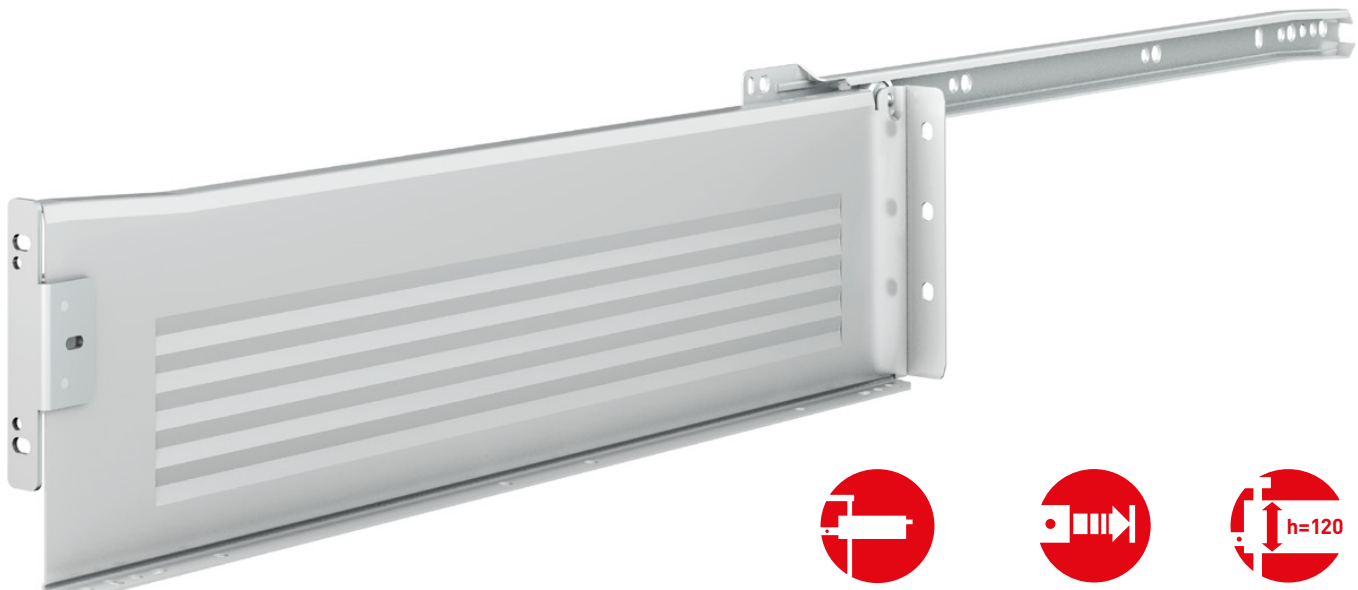
\*Codice / Ordering Code: 04504/YYY/00/XXXX/00 | Esempio/Example: 04504/005/00/0045/00

**Imballo industriale**  
Industrial packing

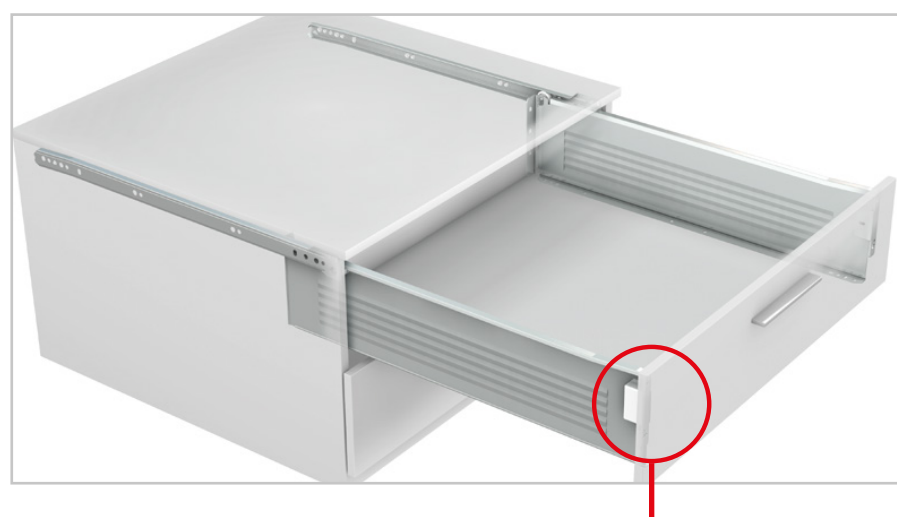
**10** copie /pairs each box

**4506** | **30kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA CON SPONDINA METALLICA SINGOLA** | h=120mm  
SINGLE WALLED DRAWER SYSTEM | h=120mm



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (450 mm).

Con ruote 20 mm in hostaform.

Con accessori per regolazione +/- 2mm del frontale cassetto.

Carrying capacity kg 30.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (450 mm).

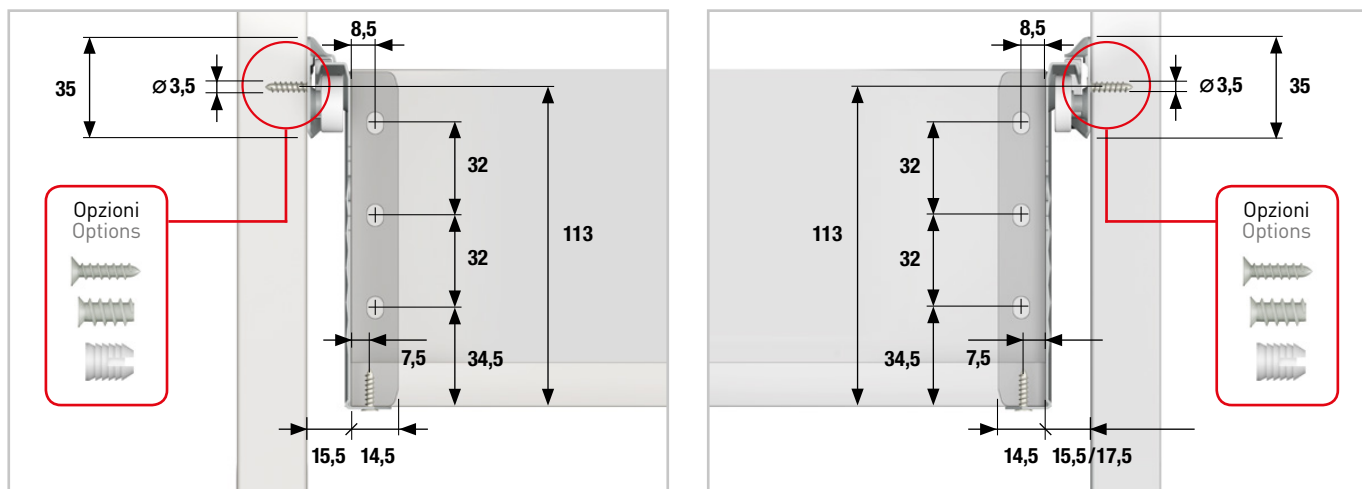
With hostaform wheels 20 mm.

Featuring +/- 2mm front fixing components.

Piastrina frontale con eccentrico per regolazione del frontale e coperchio in plastica.

Drawer front adjustable fixing components with eccentric device and plastic cover cap.

# 4506 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,00 e 0,90 mm | Finitura: acciaio verniciato.

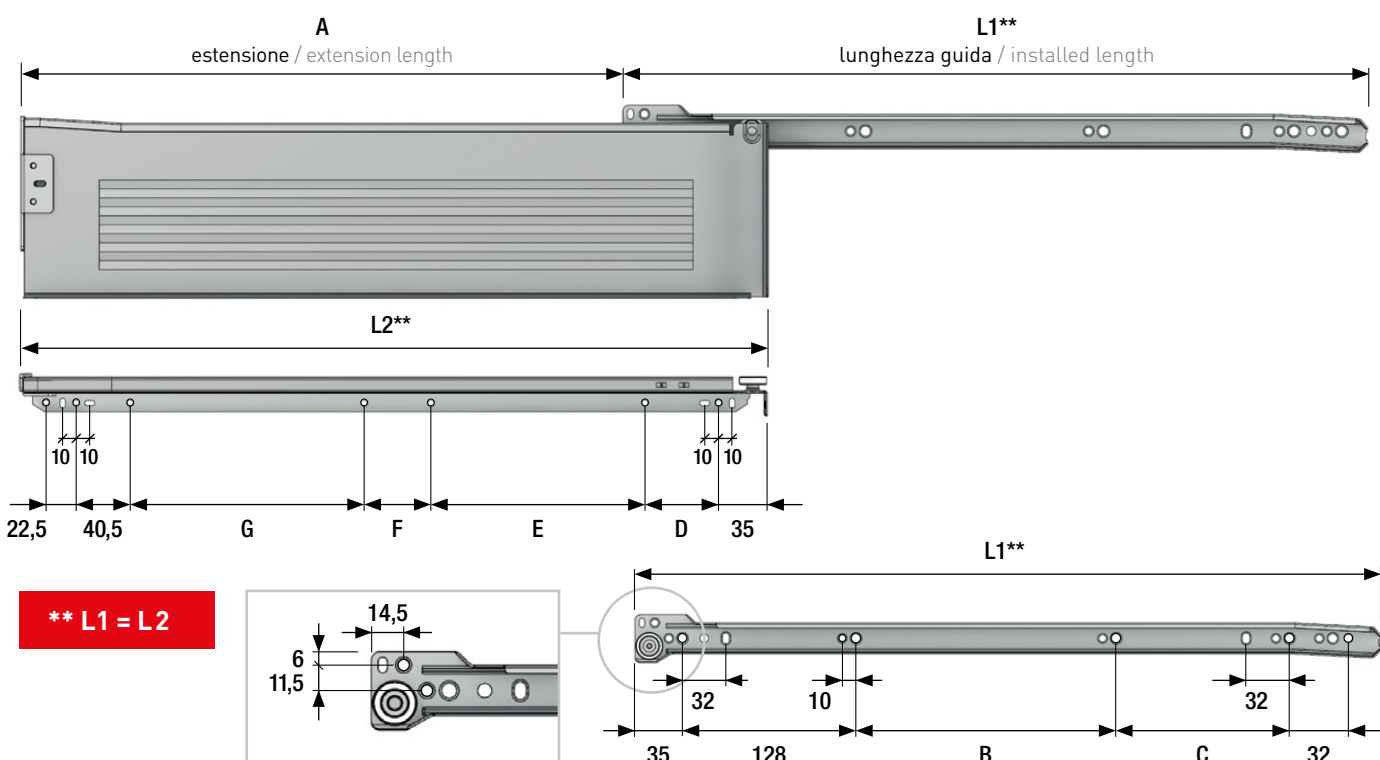
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,00 and 0,90 mm | Finishing: epoxy coated steel.

Ø 3,5mm

Ø 6,3mm

Ø 8,0mm/10,0mm  
a richiesta /on request

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
<b>0040</b>	400	302	128	64	55	135	—	100
<b>0045</b>	450	352	128	96	55	110	50	125
<b>0050</b>	500	402	160	128	55	135	50	150

**YYY\* Codice RAL / RAL code**

**005 RAL 9001 bianco crema/white cream**

**009 RAL 9006 alluminio cromo/silver**

**Imballo industriale**  
**Industrial packing**

**10 copie / pairs each box**

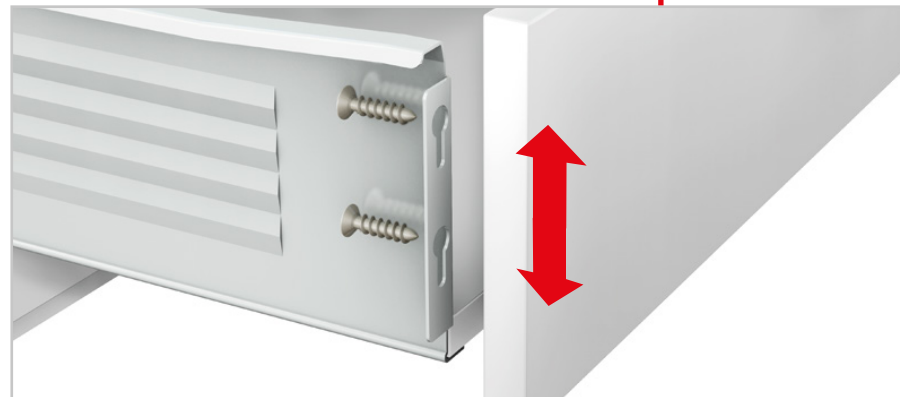
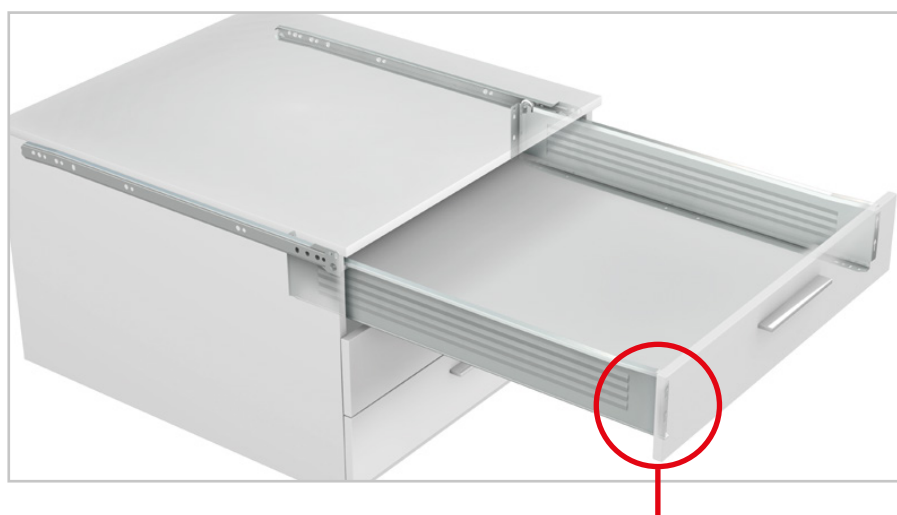
\*Codice / Ordering Code: **04506/YYY/00/XXXX/00** | Esempio/Example: **04506/005/00/0045/00**

**4602** | 30kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA CON SPONDINA METALLICA SINGOLA** | h = 85 mm  
SINGLE WALLED DRAWER SYSTEM | h = 85 mm



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 30.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (450 mm).

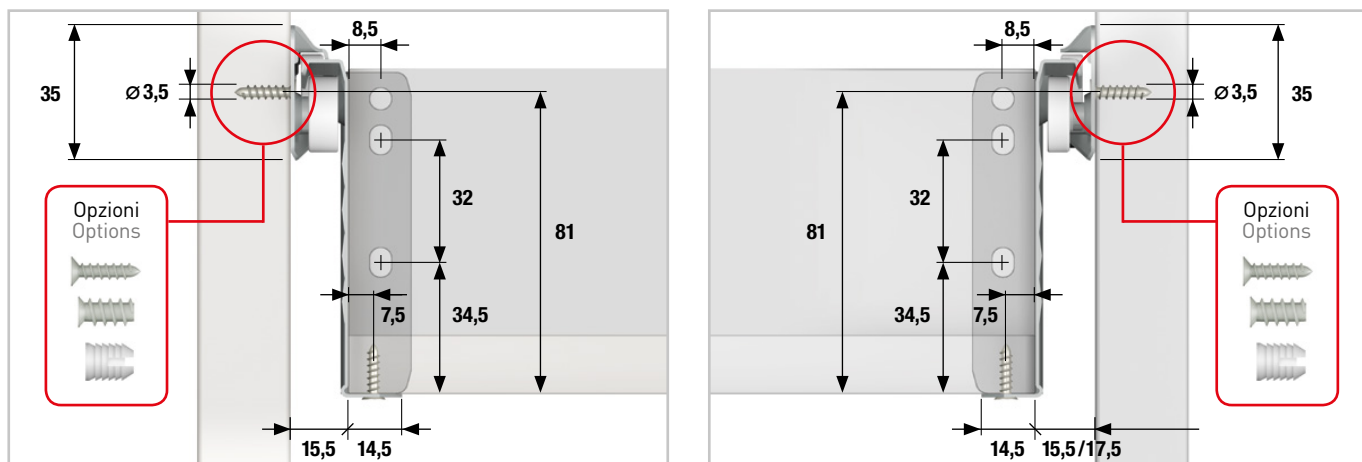
Con ruote 20 mm in hostaform.

Carrying capacity kg 30.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (450 mm).  
With hostaform wheels 20 mm.

Frontale fisso senza accessori per regolazione.

Fixed drawer front without adjustable fittings.

# 4602 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,00 e 0,90 mm | Finitura: acciaio verniciato.

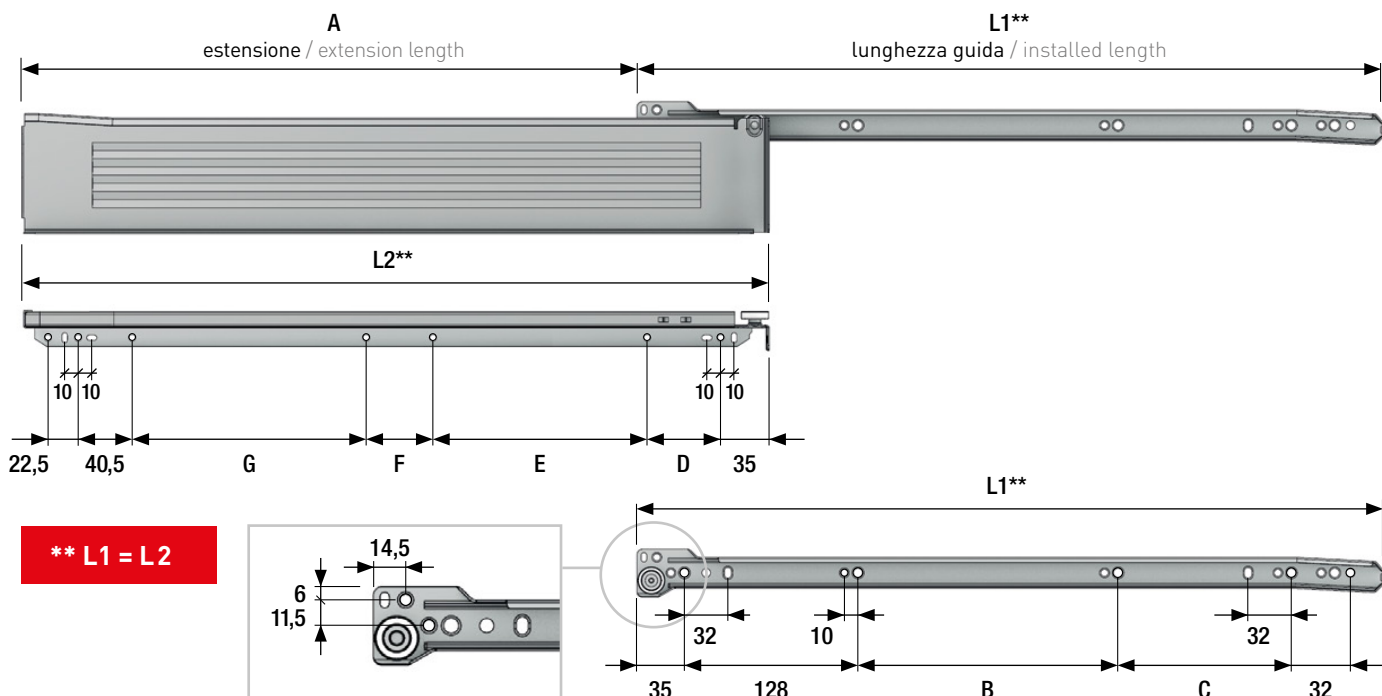
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,00 and 0,90 mm | Finishing: epoxy coated steel.

Ø 3,5mm

Ø 6,3mm

Ø 8,0mm/10,0mm  
a richiesta /on request

## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
<b>0035</b>	350	252	—	128	40	125	—	75
<b>0040</b>	400	302	128	64	55	135	—	100
<b>0045</b>	450	352	128	96	55	110	50	125
<b>0050</b>	500	402	160	128	55	135	50	150
<b>0055</b>	550	452	192	128	55	160	50	175

YYY* Codice RAL /RAL code
<b>001</b> RAL 9005 nero/black
<b>002</b> RAL 9003 bianco/white
<b>003</b> RAL 8017 marrone/brown
<b>005</b> RAL 9001 bianco crema/white cream
<b>009</b> RAL 9006 alluminio cromo/silver

	<b>Imballo industriale</b> Industrial packing
<b>10</b> copie /pairs each box	

\*Codice / Ordering Code: 04602/YYY/00/XXXX/00 | Esempio/Example: 04602/002/00/0045/00

**383 | 384****40kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY**GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE**

ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION

**383** | RUOTA IN ACCIAIO CON SFERE  
BALL BEARING STEEL WHEEL**384** | RUOTA IN ACCIAO-NYLON CON SFERE  
BALL BEARING STEEL-NYLON WHEELESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSIONFISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING**ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION**

Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio al fondo.

Serie 383 con ruote 24 mm in acciaio con sfere e serie 384 con ruote 24 mm in acciaio-nylon con sfere.

Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Base mounting.

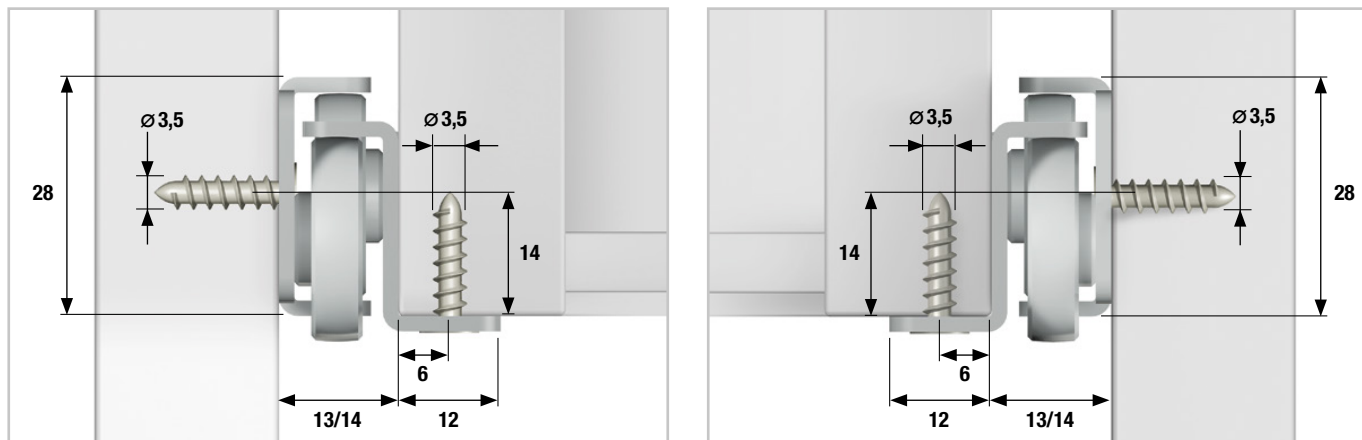
Series 383 featuring ball bearing steel wheels 24 mm and series 384 featuring ball bearing steel-nylon wheels 24 mm.

Guida a media capacità di carico particolarmente indicata per applicazioni speciali in vari settori, distribuzione automatica, attrezzature tecniche, macchine ed apparecchi meccanici.

Medium load capacity runners particularly suitable for special applications in many sectors, vending machine, technical equipment and industrial machinery.

# 383 | 384

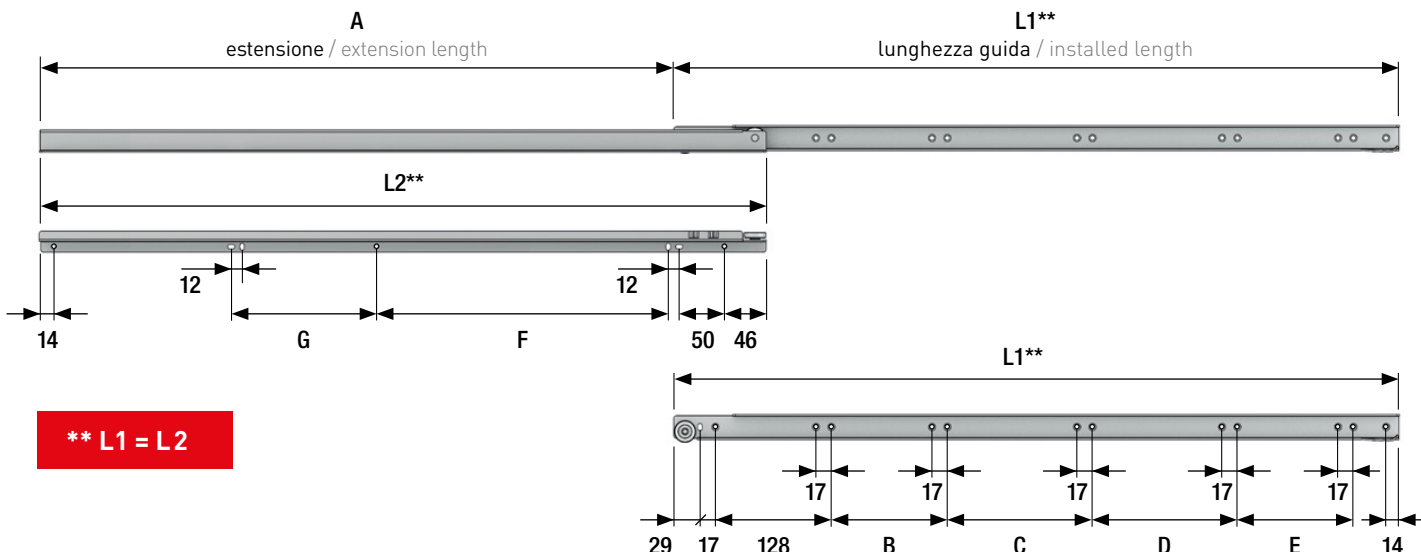
## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,80 mm | Finitura: acciaio zincato - verniciato.  
 32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,80 mm | Finishing: zinc plated steel - epoxy coated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
<b>0030</b>	300	198	—	—	—	—	—	—
<b>0035</b>	350	248	128	—	—	—	—	—
<b>0040</b>	400	298	192	—	—	—	—	—
<b>0045</b>	450	348	96	128	—	—	130	160
<b>0050</b>	500	398	128	160	—	—	162	160
<b>0055</b>	550	448	128	160	—	—	184	160
<b>0060</b>	600	498	128	160	96	—	226	160
<b>0065</b>	650	548	128	160	128	—	258	160
<b>0070</b>	700	598	128	160	192	—	290	160
<b>0075</b>	750	648	128	160	128	128	322	160
<b>0080</b>	800	698	128	160	160	128	322	160

### YYY\* Codice RAL / RAL code

**000** zincato/zinc plated  
**002** RAL 9003 bianco/white

### Imballo / Packing

**30** coppie legate  
 30 pairs tape sealed

\*Codice / Ordering Code: **00383/YYY/00/XXXX/00** | **00384/YYY/00/XXXX/00** | Esempio/Example: **00383/002/00/0045/00**

**386 | 387** | 40kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION



**386** | RUOTA IN ACCIAIO CON SFERE  
BALL BEARING STEEL WHEEL



**387** | RUOTA IN ACCIAO-NYLON CON SFERE  
BALL BEARING STEEL-NYLON WHEEL

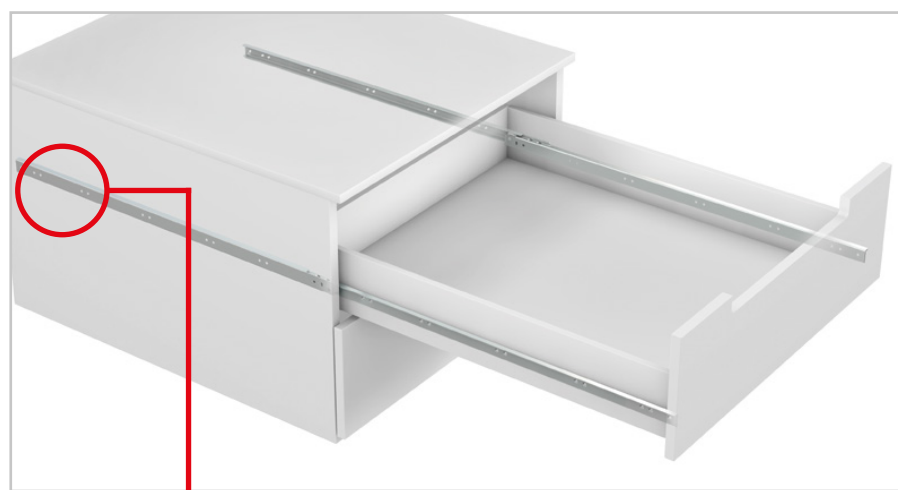


ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio laterale.

Serie 386 con ruote 24 mm in acciaio con sfere e serie 387 con ruote 24 mm in acciaio-nylon con sfere.

Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Side mounting.

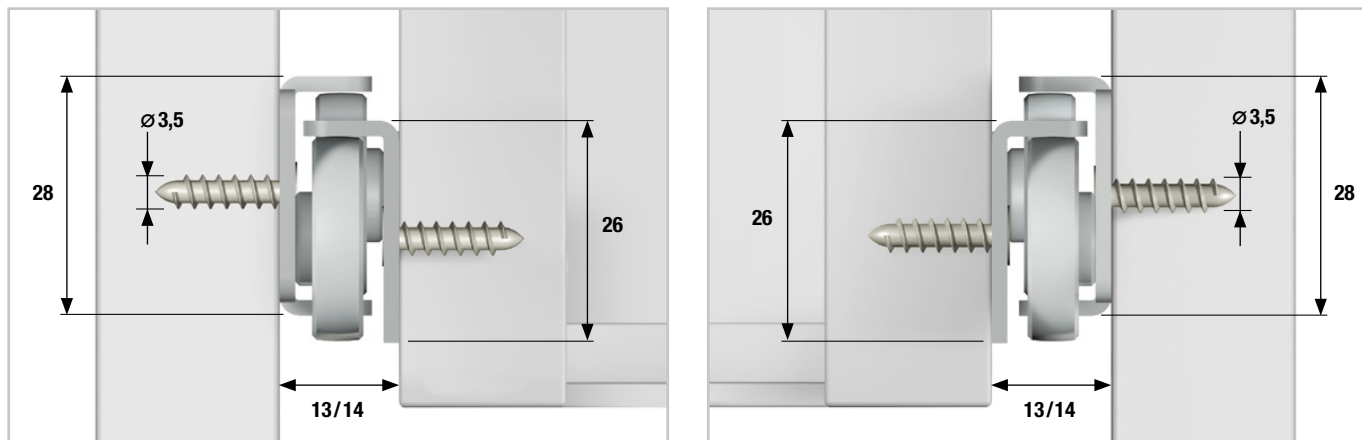
Series 386 featuring ball bearing steel wheels 24 mm and series 387 featuring ball bearing steel-nylon wheels 24 mm.

Guida a media capacità di carico particolarmente indicata per applicazioni speciali in vari settori, distribuzione automatica, attrezzature tecniche, macchine ed apparecchi meccanici.

Medium load capacity runners particularly suitable for special applications in many sectors, vending machine, technical equipment and industrial machinery.

**386 | 387**

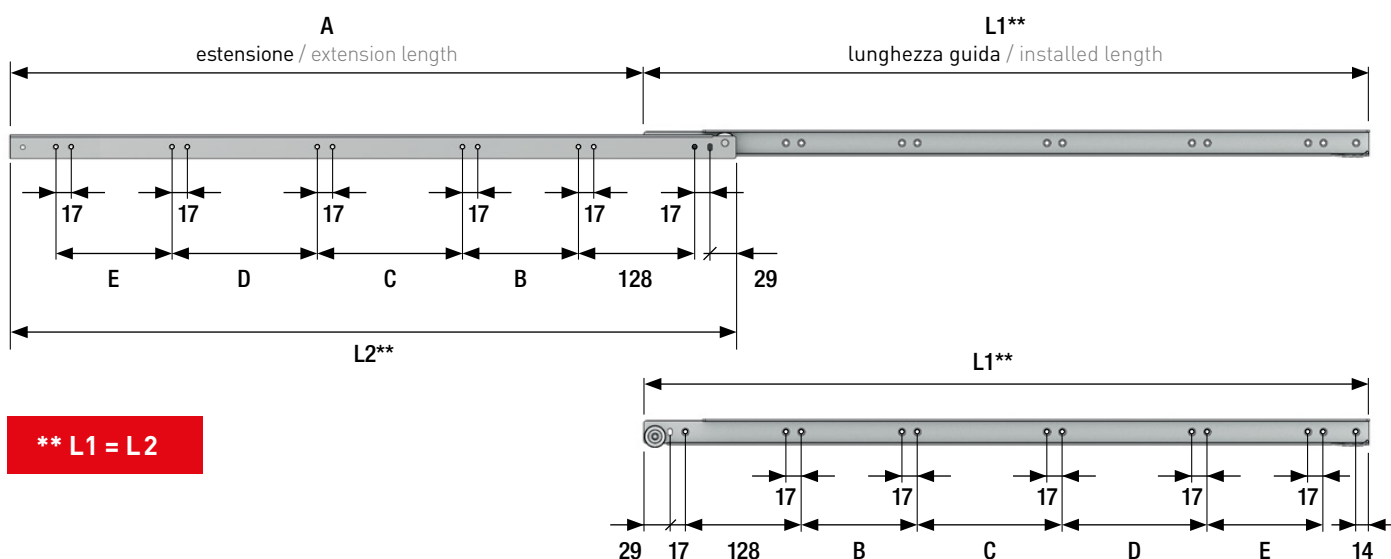
## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,80 mm | Finitura: acciaio zincato - verniciato.  
 32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,80 mm | Finishing: zinc plated steel - epoxy coated steel.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
<b>0030</b>	300	198	—	—	—	—
<b>0035</b>	350	248	128	—	—	—
<b>0040</b>	400	298	192	—	—	—
<b>0045</b>	450	348	96	128	—	—
<b>0050</b>	500	398	128	160	—	—
<b>0055</b>	550	448	128	160	—	—
<b>0060</b>	600	498	128	160	96	—
<b>0065</b>	650	548	128	160	128	—
<b>0070</b>	700	598	128	160	192	—
<b>0075</b>	750	648	128	160	128	128
<b>0080</b>	800	698	128	160	160	128

## YYY\* Codice RAL / RAL code

**000 zincato/zinc plated**  
**002 RAL 9003 bianco/white**

## Imballo / Packing

**30 coppie legate**  
 30 pairs tape sealed

\*Codice / Ordering Code: **00386/YYY/00/XXXX/00** | **00387/YYY/00/XXXX/00** | Esempio/Example: **00386/002/00/0045/00**

**2093** | 80 kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE

ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION

 **2093** | RUOTA IN ACCIAO-NYLON  
STEEL-NYLON WHEEL

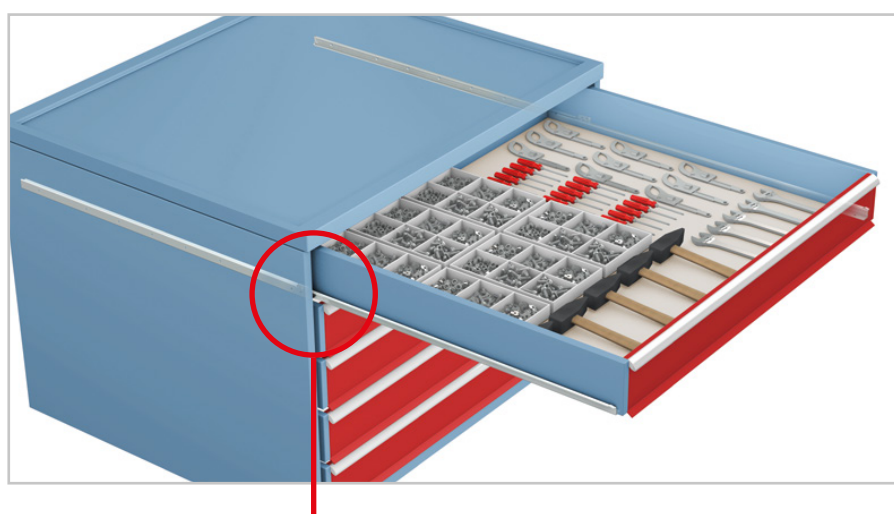


ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 80.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 650).

Fissaggio al fondo.

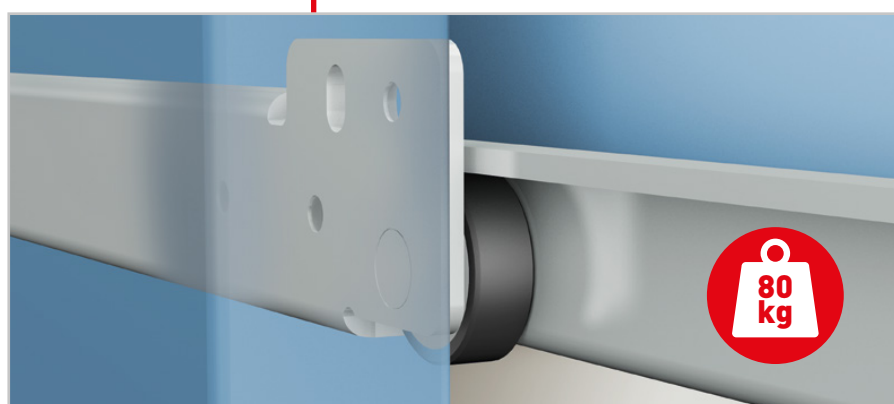
Doppio fermo in uscita per blocco del cassetto in posizione di apertura.

Carrying capacity kg 80.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 650).

Base mounting.

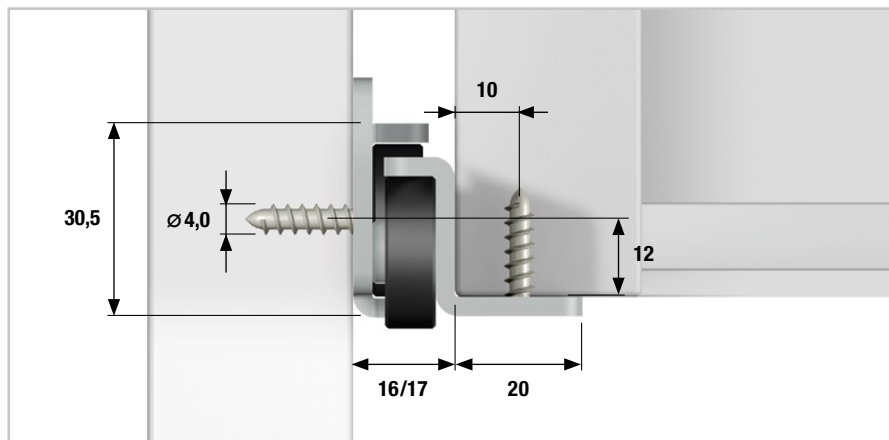
Hold out feature to hold the open drawer out.



Guida a medio-alta capacità di carico particolarmente indicata per applicazioni speciali in vari settori, distribuzione automatica, attrezzature tecniche, macchine ed apparecchi meccanici.

Medium-high load capacity runners particularly suitable for special applications in many sectors, vending machines, technical equipment and industrial machinery.

# 2093 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

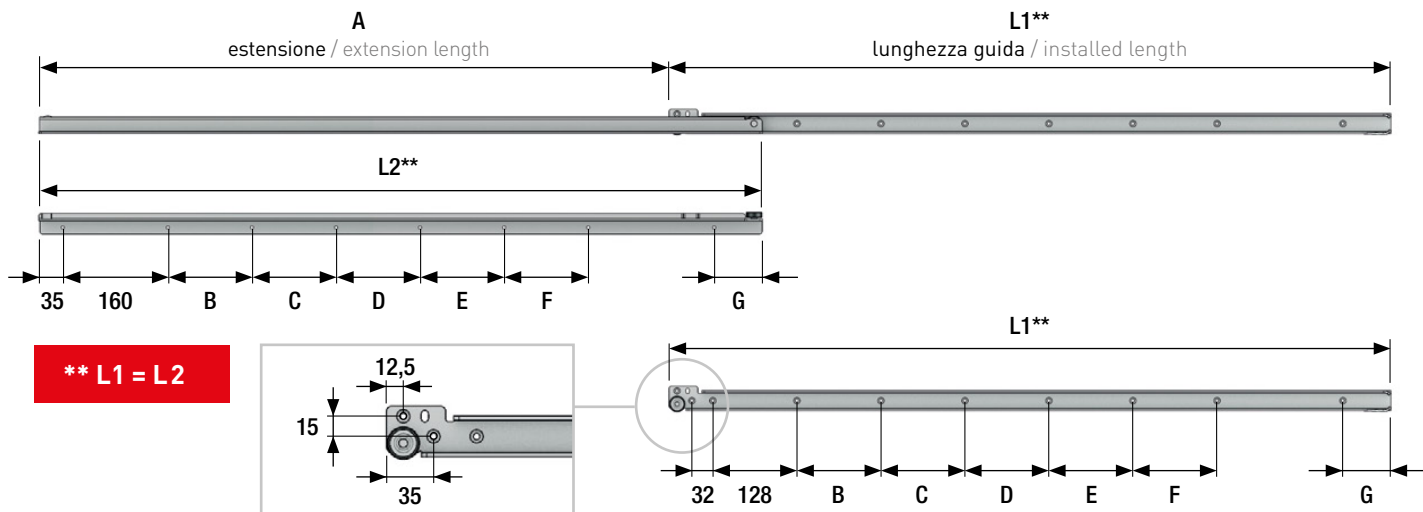


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio spessore 3,00 mm.  
Finitura: acciaio zincato-vernicato.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of steel thickness 3,00 mm.  
Finishing: zinc plated steel-epoxy coated.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
0030	300	183	—	—	—	—	—	41
0035	350	233	—	—	—	—	—	27
0040	400	283	128	—	—	—	—	13
0045	450	333	128	—	—	—	—	31
0050	500	358	128	—	—	—	—	49
0055	550	408	128	128	—	—	—	35
0060	600	458	128	128	—	—	—	21
0065	650	508	128	128	128	—	—	7
0070	700	558	128	128	128	—	—	25
0075	750	608	128	128	128	—	—	43
0080	800	658	128	128	128	128	—	29
0085	850	708	128	128	128	128	—	15
0090	900	758	128	128	128	128	—	65
0095	950	808	128	128	128	128	128	51
0100	1000	858	128	128	128	128	128	37
0105	1050	908	128	128	128	128	128	23
0110	1100	958	128	128	128	128	128	73

## YYY\* Codice RAL / RAL code

000 zincato / zinc plated  
002 RAL 9003 bianco / white

**Imballo industriale**  
Industrial packing

**10 copie / pairs each box**

\*Codice / Ordering Code: 02093/YYY/00/XXXX/00 | Esempio/Example: 02093/002/00/0045/00

**3093** | 120 kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE PARZIALE

ROLLER RUNNERS SINGLE EXTENSION



**3093** | RUOTA IN ACCIAIO  
STEEL WHEEL

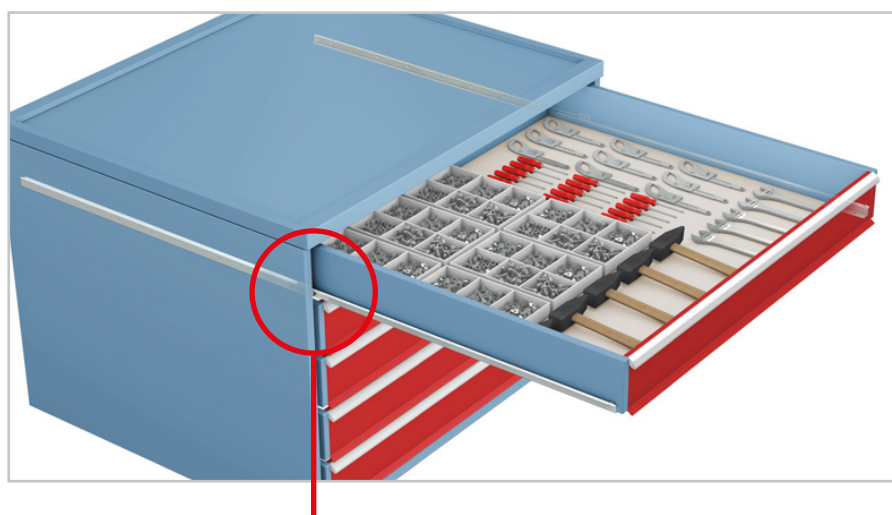


ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 120.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 650).

Fissaggio al fondo.

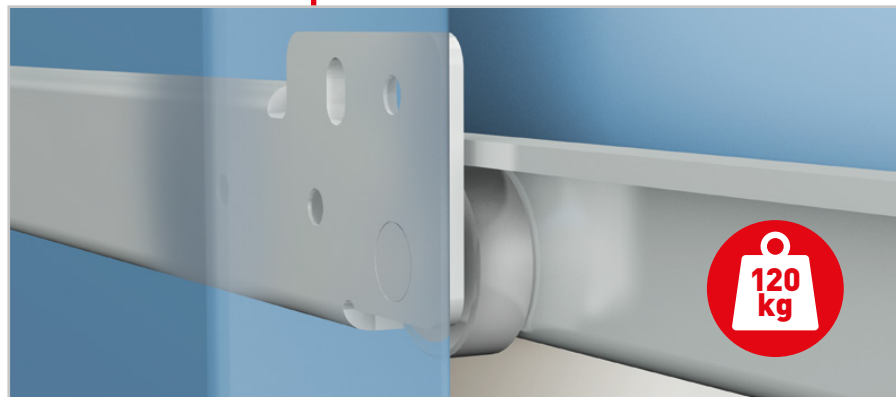
Doppio fermo in uscita per blocco del cassetto in posizione di apertura.

Carrying capacity kg 120.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 650).

Base mounting.

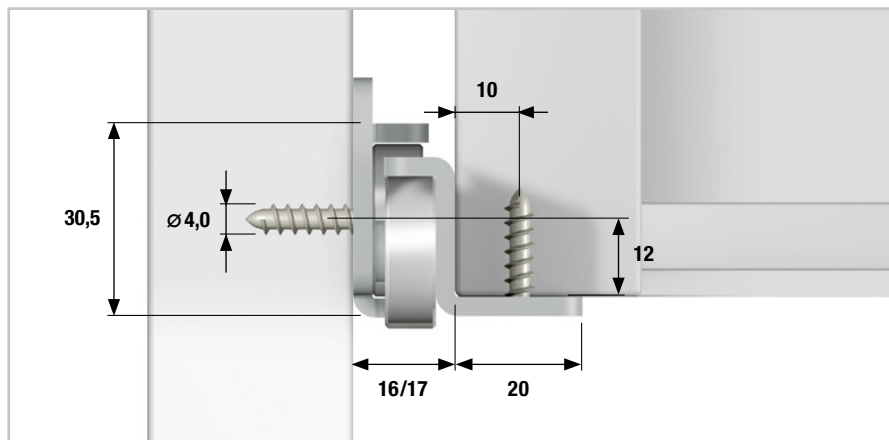
Hold out feature to hold the open drawer out.



Guida ad alta capacità di carico particolarmente indicata per applicazioni speciali in vari settori, distribuzione automatica, attrezzature tecniche, macchine ed apparecchi meccanici.

High load capacity runners particularly suitable for special applications in many sectors, vending machines, technical equipment and industrial machinery.

# 3093 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

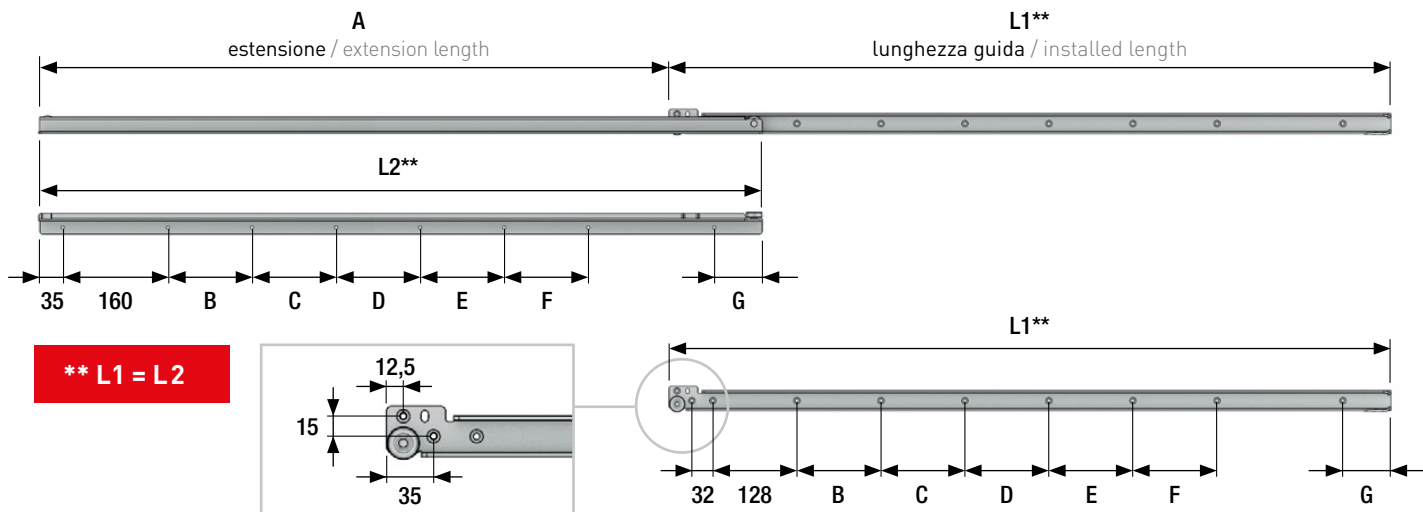


Foratura a passo 32 mm.  
Profili in acciaio spessore 3,00 mm.  
Finitura: acciaio zincato-vernicato.

32 mm drilling pattern.  
Profiles made of steel thickness 3,00 mm.  
Finishing: zinc plated steel-epoxy coated.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
<b>0300</b>	300	183	—	—	—	—	—	41
<b>0350</b>	350	233	—	—	—	—	—	27
<b>0400</b>	400	283	128	—	—	—	—	13
<b>0450</b>	450	333	128	—	—	—	—	31
<b>0500</b>	500	358	128	—	—	—	—	49
<b>0550</b>	550	408	128	128	—	—	—	35
<b>0600</b>	600	458	128	128	—	—	—	21
<b>0650</b>	650	508	128	128	128	—	—	7
<b>0700</b>	700	558	128	128	128	—	—	25
<b>0750</b>	750	608	128	128	128	—	—	43
<b>0800</b>	800	658	128	128	128	128	—	29
<b>0850</b>	850	708	128	128	128	128	—	15
<b>0900</b>	900	758	128	128	128	128	—	65
<b>0950</b>	950	808	128	128	128	128	128	51
<b>1000</b>	1000	858	128	128	128	128	128	37
<b>1050</b>	1050	908	128	128	128	128	128	23
<b>1100</b>	1100	958	128	128	128	128	128	73

## YYY\* Codice RAL / RAL code

**000 zincato** / zinc plated  
**002 RAL 9003 bianco** / white

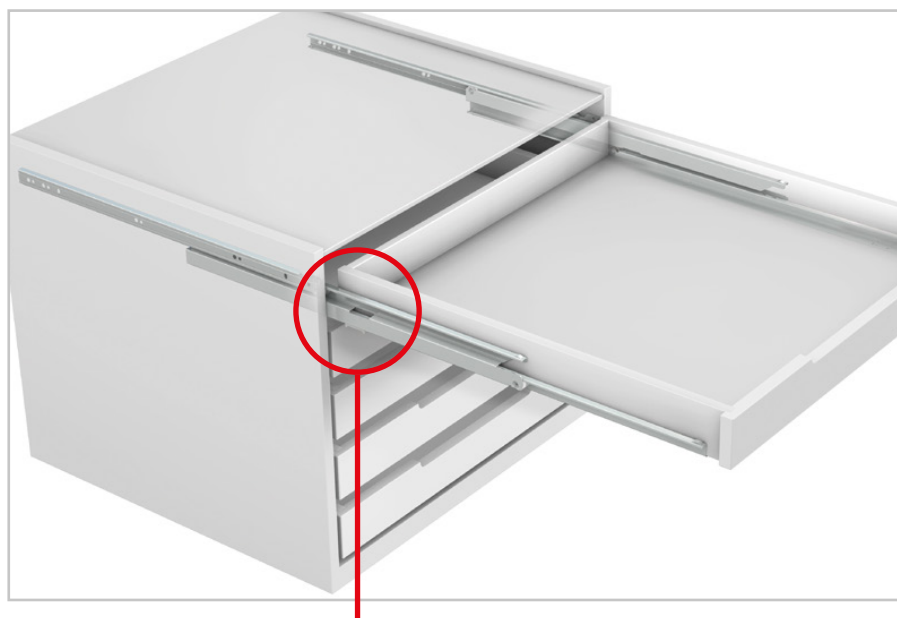
**Imballo industriale**  
Industrial packing

**10 copie** / pairs each box

\*Codice / Ordering Code: **03093/YYY/00/XXXX/00** | Esempio/Example: **03093/002/00/0450/00**

**6041****15kg**PORTATA  
CARRYING CAPACITY**GUIDA SU RUOTA AD ESTRAZIONE TOTALE**

ROLLER RUNNERS FULL EXTENSION

ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING**ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION****SGANCIABILE  
REMOVABLE**

Portata massima kg 15.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (450 mm).

Fissaggio al fondo.

Guida con ruota 20mm in hostaform.

Carrying capacity kg 15.

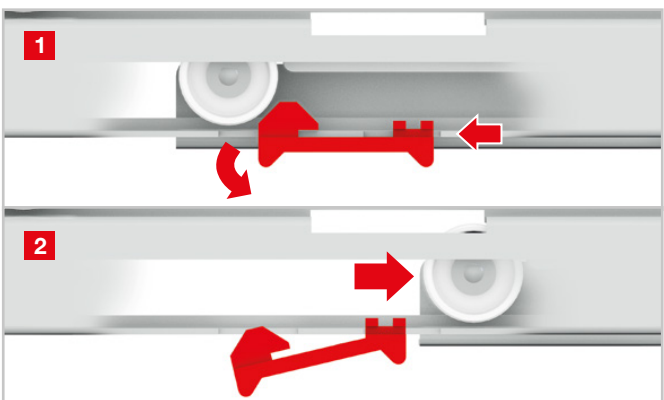
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (450 mm).

Base mounting.

Runner featuring hostaform wheels 20 mm.

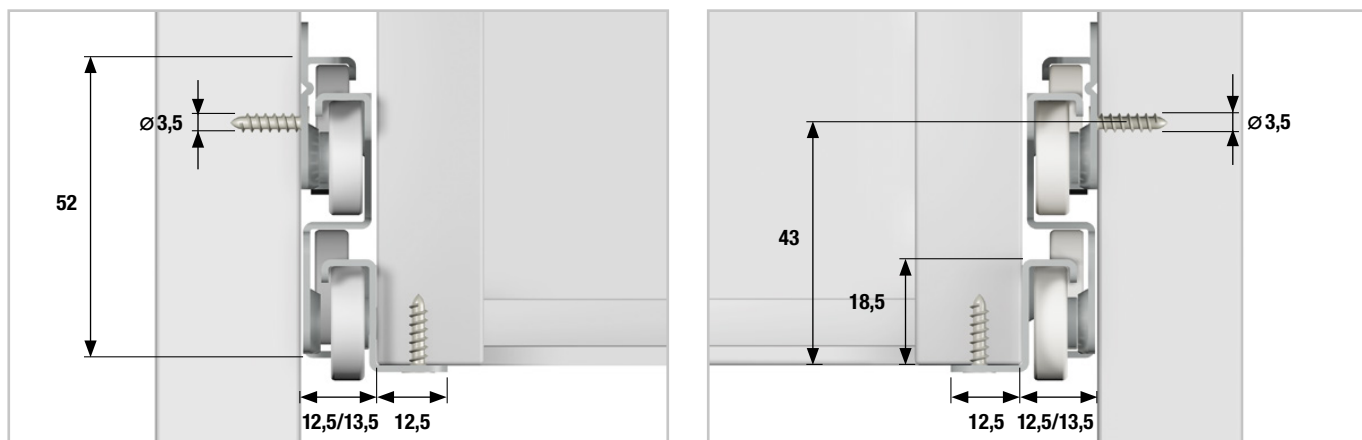
Profilo intermedio con fermo sganciabile e blocco in posizione di apertura per permettere l'inserimento del cassetto.

Intermediate profile featuring a hold out catch to allow the drawer to be inserted easily.



# 6041

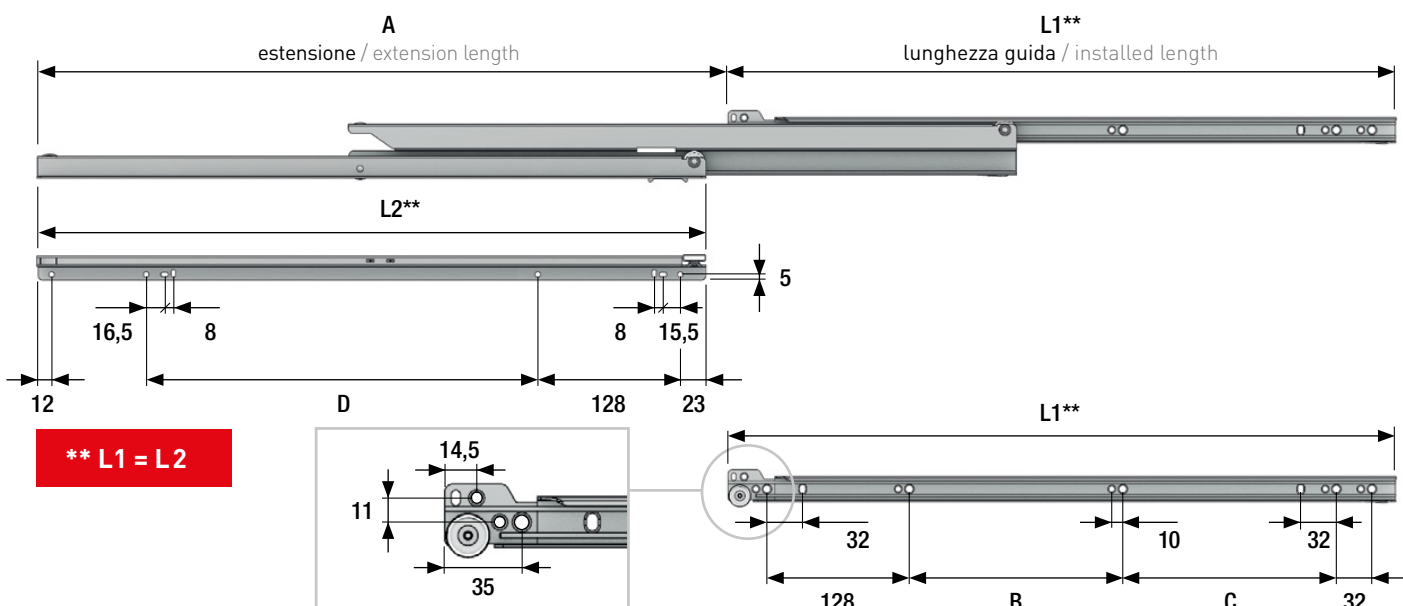
## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Foratura a passo 32 mm | Profili in acciaio spessore 1,15-1,20-1,15 mm | Finitura: acciaio verniciato.  
32 mm drilling pattern | Profiles made of steel thickness 1,15-1,20-1,15 mm | Finishing: epoxy coated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	YYY* Codice RAL /RAL code
<b>0030</b>	300	320	—	96	96	<b>001 RAL 9005 nero/black</b>
<b>0035</b>	350	370	—	128	160	<b>002 RAL 9003 bianco/white</b>
<b>0040</b>	400	420	128	64	192	<b>003 RAL 8017 marrone/brown</b>
<b>0045</b>	450	470	128	96	256	<b>005 RAL 9001 bianco crema/white cream</b>
<b>0050</b>	500	520	160	128	256	<b>009 RAL 9006 alluminio cromo/silver</b>
<b>0055</b>	550	570	192	128	320	
<b>0060</b>	600	620	192	192	352	

\*Codice / Ordering Code: 06041/YYY/00/XXXX/00 | Esempio/Example: 06041/002/00/0045/00



**20** copie /pairs each box

**OMGE**



**GUIDE SU RUOTA  
AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA**  
/ RUNNERS ON WHEELS  
WITH PROGRESSIVE EXTENSION

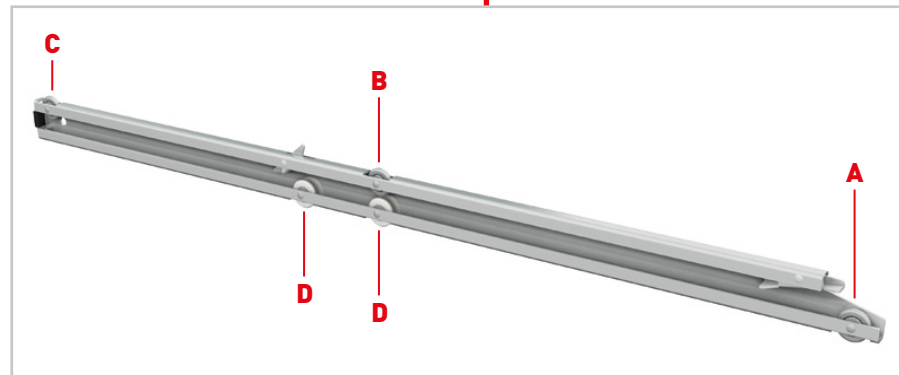
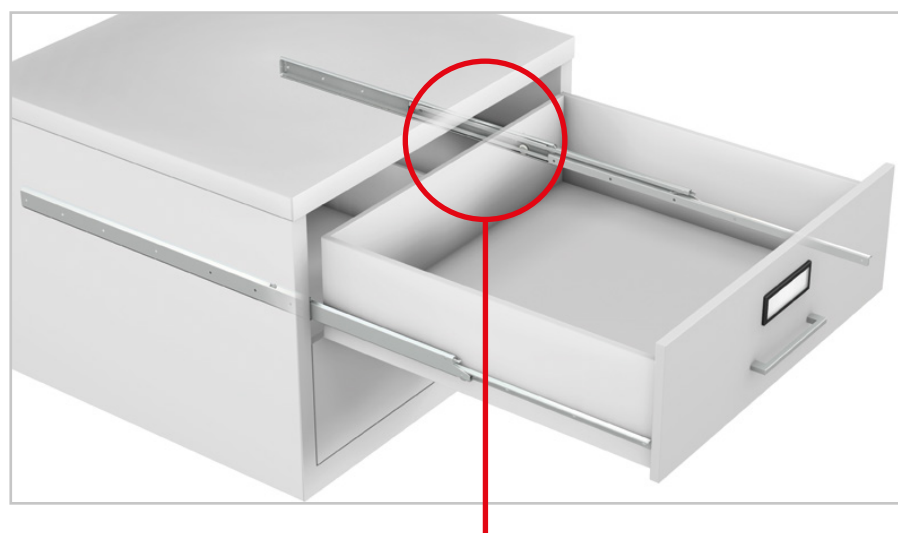
**391****40kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDE SU RUOTE AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA

### RUNNERS ON WHEELS WITH PROGRESSIVE EXTENSION

RUOTE IN ACCIAIO CON SFERE  
BALL BEARING STEEL WHEELSESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGSGANCIABILE  
REMOVABLE

#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio laterale.

Scorrimento dei profili guida ad azione progressiva.

Fermo in uscita con levetta di sgancio per estrazione orizzontale del cassetto.

Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Side mounting.

Runner sliding with progressive action. Catch with release lever to pull the drawer out horizontally.

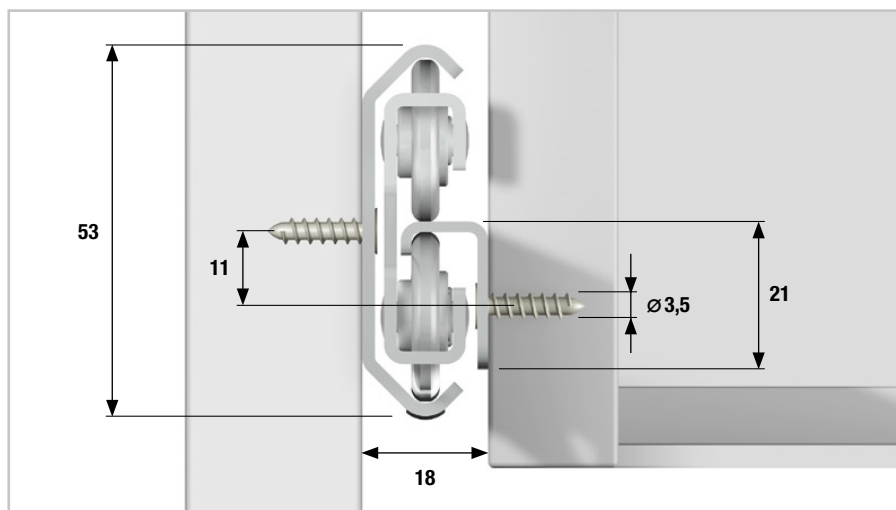
#### A / B / C

Ruote in acciaio con cuscinetto a sfere.  
Ball bearing steel wheels.

#### D

Per lunghezze da 300 a 600 mm ruote oscillanti in **delrin**.Per lunghezze da 650 a 800 mm ruote oscillanti in **acciaio**.Lengths from 300 to 600 mm fluctuating **delrin** wheels.Lengths from 650 to 800 mm fluctuating **steel** wheels.

# 391 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

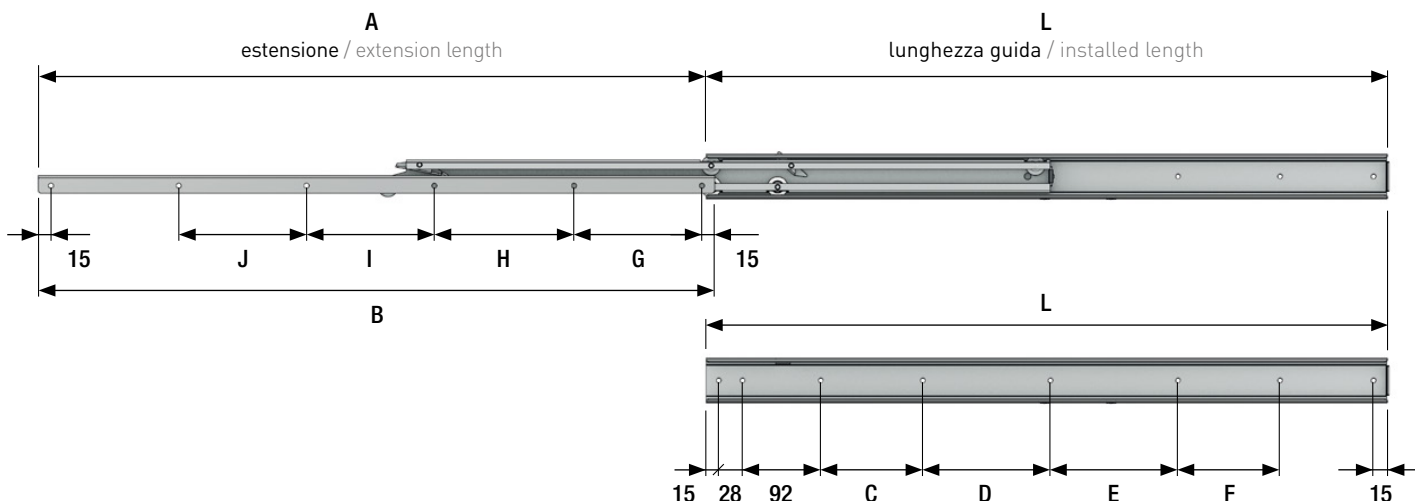


Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finitura: acciaio zincato.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finishing: zinc plated steel.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	285	294	—	—	—	—	125	—	—	—	8 coppie/pairs
<b>0035</b>	350	335	344	90	—	—	—	150	—	—	—	8 coppie/pairs
<b>0040</b>	400	385	394	140	—	—	—	125	114	—	—	8 coppie/pairs
<b>0045</b>	450	435	444	70	120	—	—	125	139	—	—	8 coppie/pairs
<b>0050</b>	500	485	494	120	120	—	—	150	164	—	—	8 coppie/pairs
<b>0055</b>	550	535	544	120	150	—	—	125	139	125	—	8 coppie/pairs
<b>0060</b>	600	585	594	120	100	120	—	125	139	150	—	8 coppie/pairs
<b>0065</b>	650	635	644	120	150	120	—	150	164	150	—	8 coppie/pairs
<b>0070</b>	700	685	694	120	150	170	—	125	114	125	150	8 coppie/pairs
<b>0075</b>	750	735	744	120	150	100	120	150	139	125	150	8 coppie/pairs
<b>0080</b>	800	785	794	120	150	150	120	150	164	150	150	8 coppie/pairs

\*Codice / Ordering Code: 00391/000/00/XXXX/00

1925

25kg

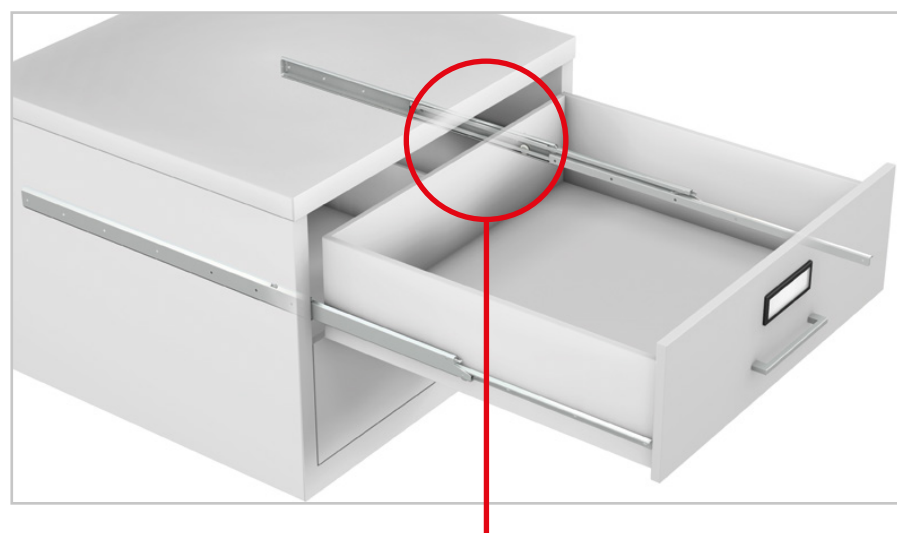
PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDE SU RUOTE AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA

### RUNNERS ON WHEELS WITH PROGRESSIVE EXTENSION

RUOTE IN DELRIN CON SFERE  
BALL BEARING DELRIN WHEELSESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGSGANCIABILE  
REMOVABLE

#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 25.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio laterale.  
Scorrimento dei profili guida ad azione progressiva.  
Fermo in uscita con levetta di sgancio per estrazione orizzontale del cassetto.

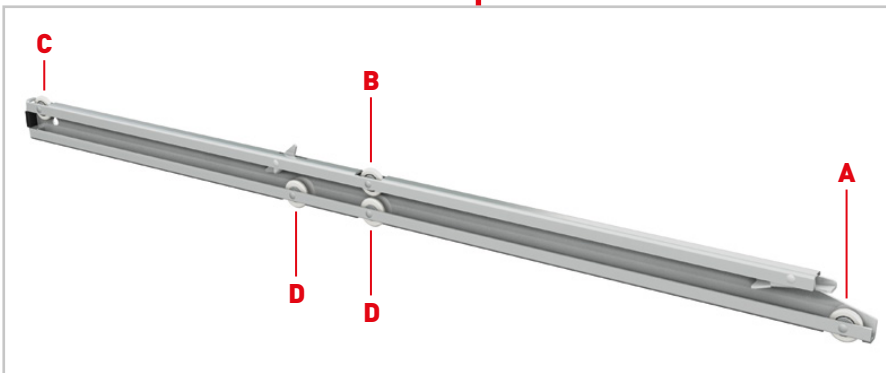
Carrying capacity kg 25.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).  
Side mounting.  
Runner sliding with progressive action.  
Catch with release lever to pull the drawer out horizontally.

#### A / B / C

Ruote in delrin con cuscinetto a sfere.  
Ball bearing delrin wheels.

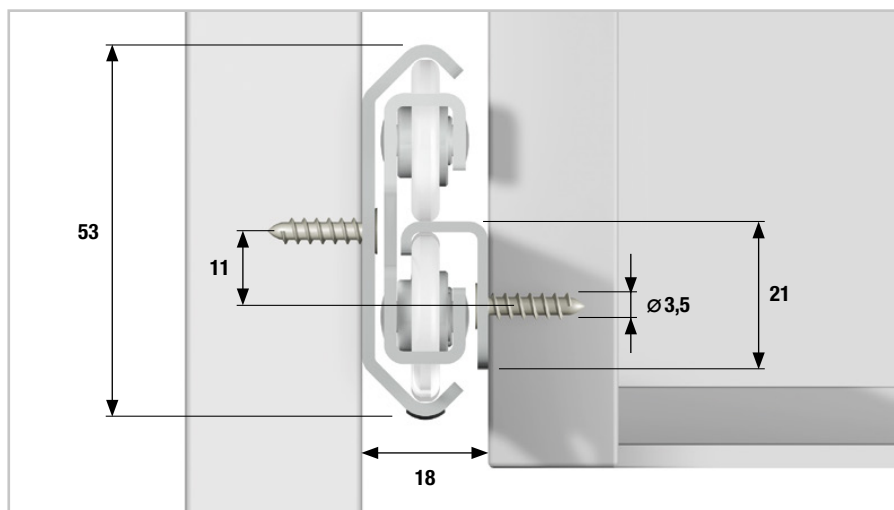
#### D

Ruote oscillanti in delrin.  
Fluctuating delrin wheels.



# 1925

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

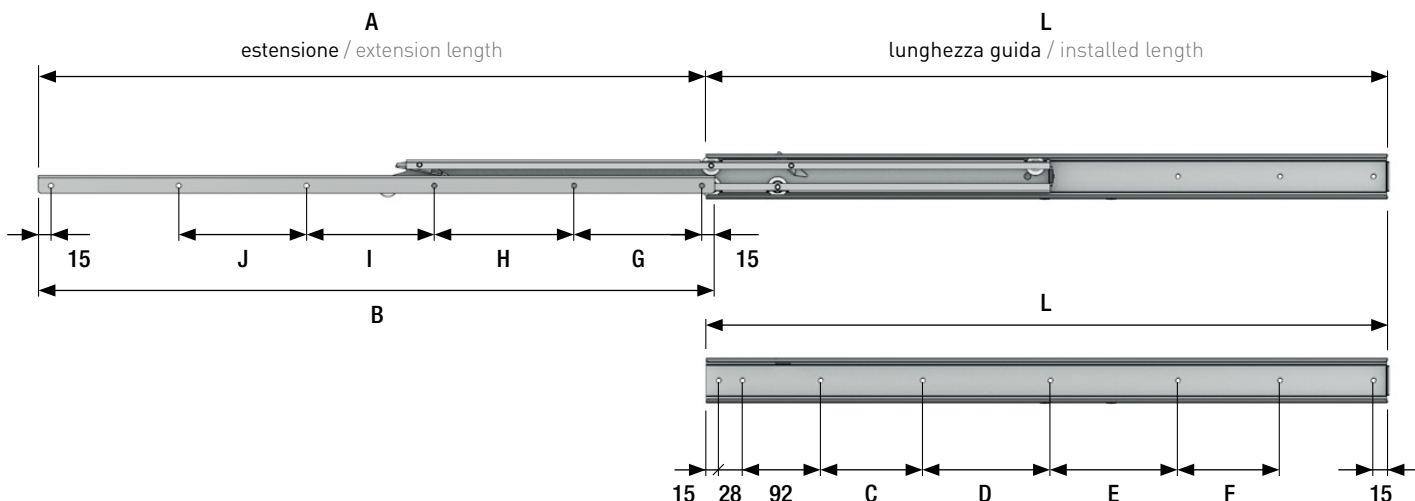


Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finitura: acciaio zincato.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finishing: zinc plated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	285	294	—	—	—	—	125	—	—	—	8 coppie/pairs
<b>0035</b>	350	335	344	90	—	—	—	150	—	—	—	8 coppie/pairs
<b>0040</b>	400	385	394	140	—	—	—	125	114	—	—	8 coppie/pairs
<b>0045</b>	450	435	444	70	120	—	—	125	139	—	—	8 coppie/pairs
<b>0050</b>	500	485	494	120	120	—	—	150	164	—	—	8 coppie/pairs
<b>0055</b>	550	535	544	120	150	—	—	125	139	125	—	8 coppie/pairs
<b>0060</b>	600	585	594	120	100	120	—	125	139	150	—	8 coppie/pairs
<b>0065</b>	650	635	644	120	150	120	—	150	164	150	—	8 coppie/pairs
<b>0070</b>	700	685	694	120	150	170	—	125	114	125	150	8 coppie/pairs
<b>0075</b>	750	735	744	120	150	100	120	150	139	125	150	8 coppie/pairs
<b>0080</b>	800	785	794	120	150	150	120	150	164	150	150	8 coppie/pairs

\*Codice / Ordering Code: 01925/000/00/XXXX/00

1923

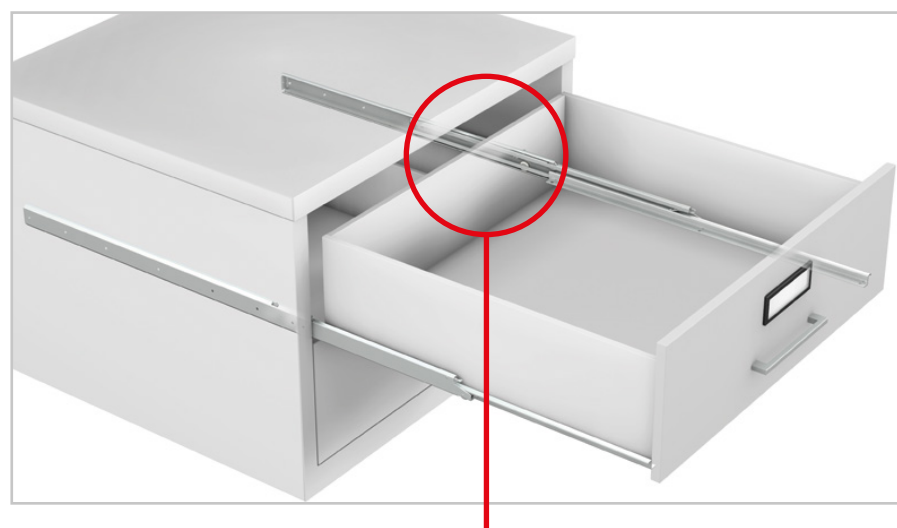
40 kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDE SU RUOTE AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA

### RUNNERS ON WHEELS WITH PROGRESSIVE EXTENSION

RUOTE IN ACCIAIO CON SFERE  
BALL BEARING STEEL WHEELSESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTINGSGANCIABILE  
REMOVABLE

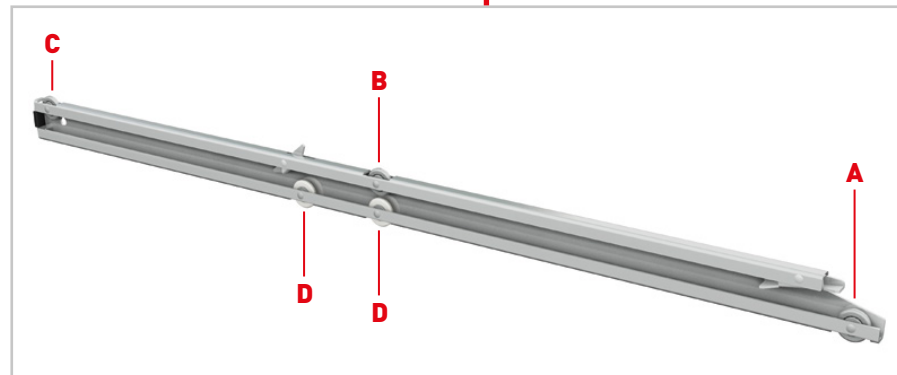
#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio al fondo.  
Scorrimento dei profili guida ad azione progressiva.  
Fermo in uscita con levetta di sgancio per estrazione orizzontale del cassetto.

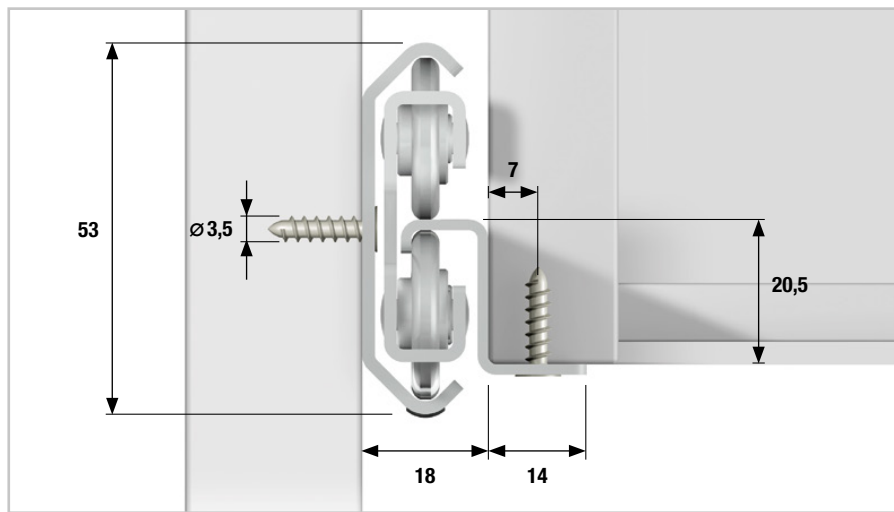
Carrying capacity kg 40.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).  
Base mounting.  
Runner sliding with progressive action.  
Catch with release lever to pull the drawer out horizontally.



**A / B / C**  
Ruote in acciaio con cuscinetto a sfere.  
Ball bearing steel wheels.

**D**  
Per lunghezze da 300 a 600 mm ruote oscillanti in **delrin**.  
Per lunghezze da 650 a 800 mm ruote oscillanti in **acciaio**.  
Lengths from 300 to 600 mm fluctuating **delrin** wheels.  
Lengths from 650 to 800 mm fluctuating **steel** wheels.

# 1923 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

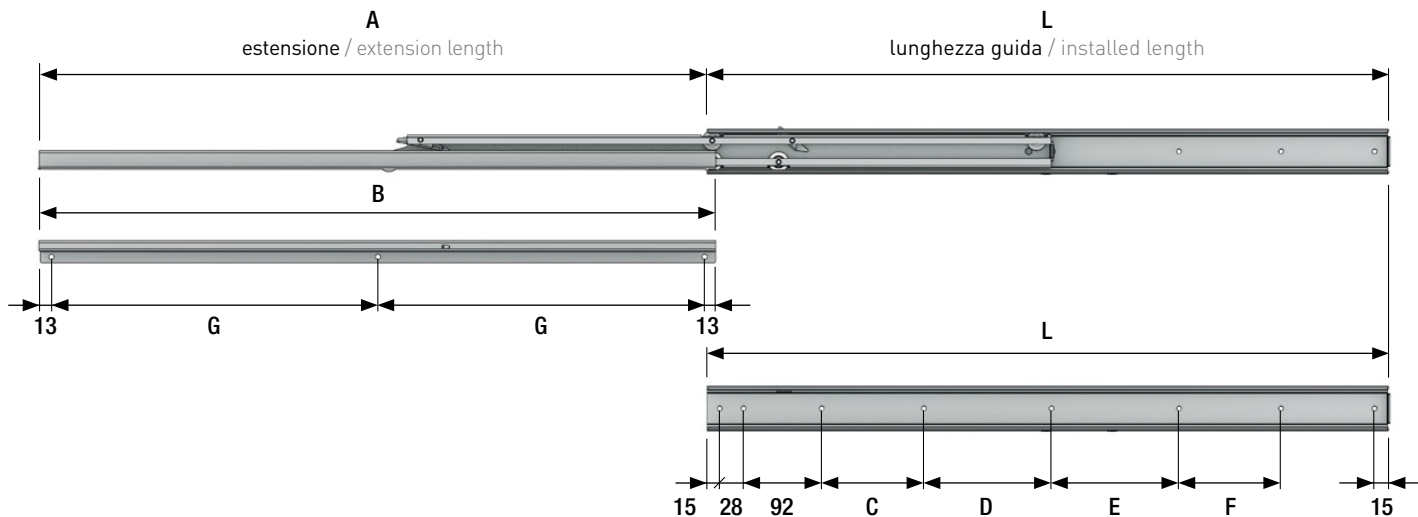


Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finitura: acciaio zincato.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finishing: zinc plated steel.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	285	294	—	—	—	—	134	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0035</b>	350	335	344	90	—	—	—	159	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0040</b>	400	385	394	140	—	—	—	184	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0045</b>	450	435	444	70	120	—	—	209	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0050</b>	500	485	494	120	120	—	—	234	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0055</b>	550	535	544	120	150	—	—	259	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0060</b>	600	585	594	120	100	120	—	284	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0065</b>	650	635	644	120	150	120	—	309	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0070</b>	700	685	694	120	150	170	—	334	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0075</b>	750	735	744	120	150	100	120	359	<b>8</b> coppie/pairs
<b>0080</b>	800	785	794	120	150	150	120	384	<b>8</b> coppie/pairs

\*Codice / Ordering Code: 01923/000/00/XXXX/00

**1933**

**25 kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDE SU RUOTE AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA RUNNERS ON WHEELS WITH PROGRESSIVE EXTENSION



RUOTE IN DELRIN CON SFERE  
BALL BEARING DELRIN WHEELS



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION

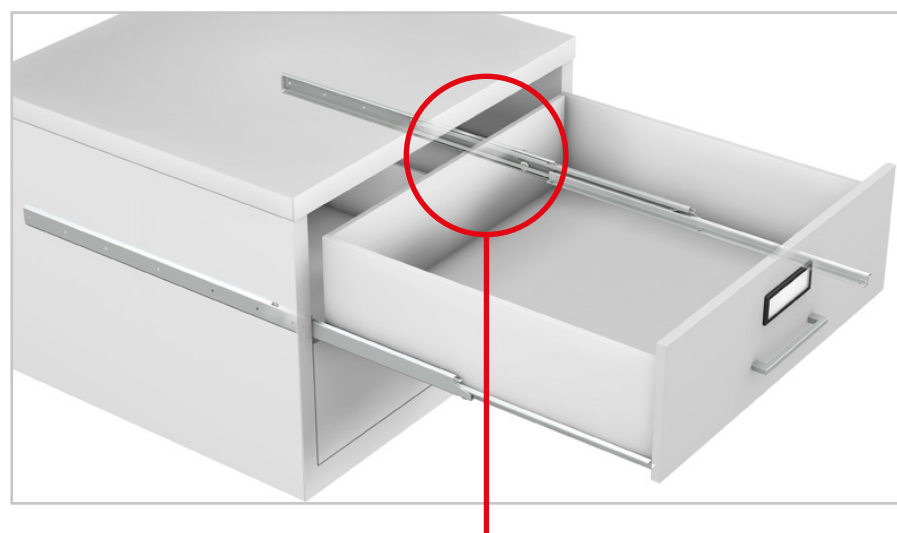


FISSAGGIO AL FONDO  
BASE MOUNTING



SGANCIABILE  
REMOVABLE

### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION

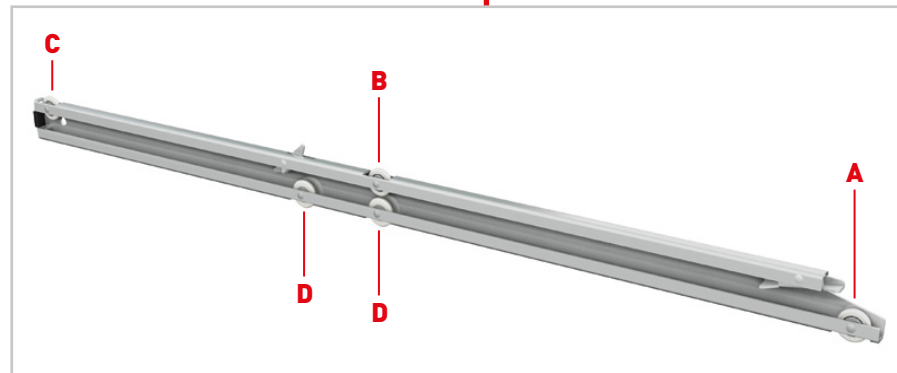


Portata massima kg 25.  
La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio al fondo.  
Scorrimento dei profili guida ad azione progressiva.

Fermo in uscita con levetta di sgancio per estrazione orizzontale del cassetto.

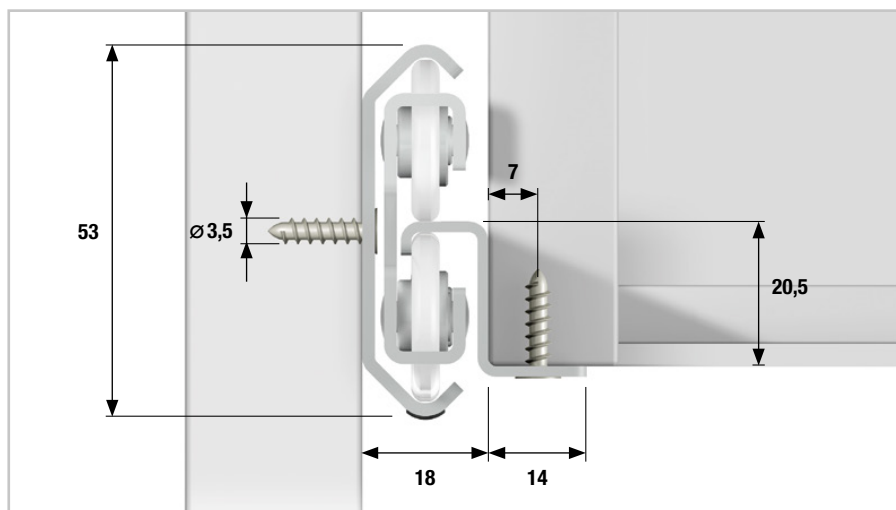
Carrying capacity kg 25.  
The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).  
Base mounting.  
Runner sliding with progressive action.  
Catch with release lever to pull the drawer out horizontally.



**A / B / C**  
Ruote in delrin con cuscinetto a sfere.  
Ball bearing delrin wheels.

**D**  
Ruote oscillanti in **delrin**.  
Fluctuating **delrin** wheels.

# 1933 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

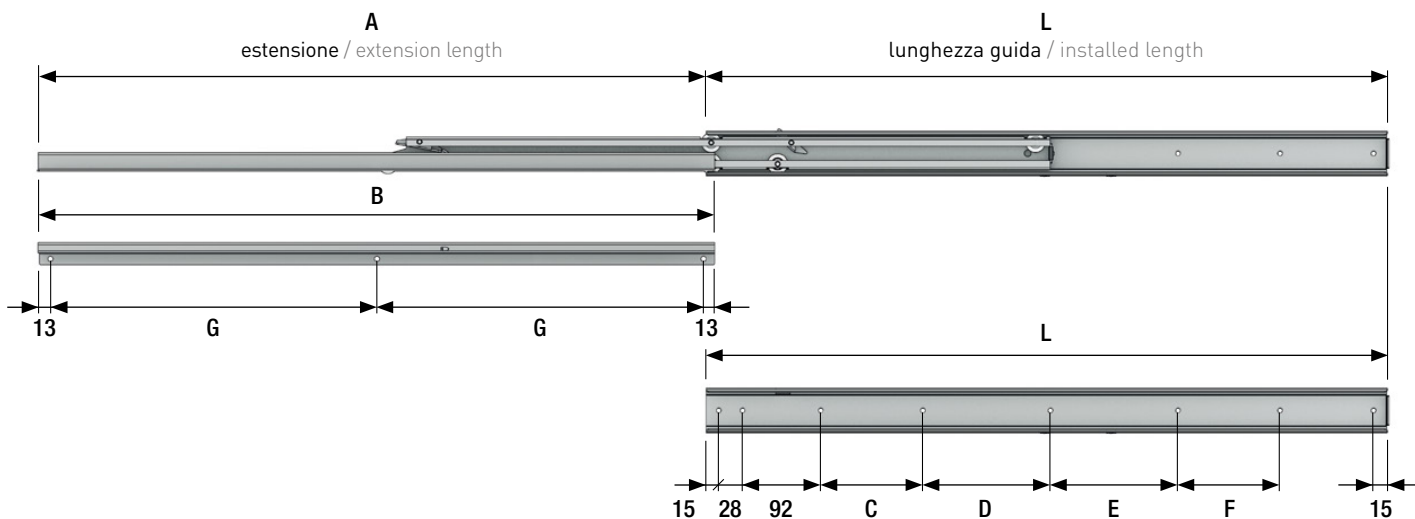


Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finitura: acciaio zincato.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finishing: zinc plated steel.



## SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	285	294	—	—	—	—	134	8 coppie/pairs
<b>0035</b>	350	335	344	90	—	—	—	159	8 coppie/pairs
<b>0040</b>	400	385	394	140	—	—	—	184	8 coppie/pairs
<b>0045</b>	450	435	444	70	120	—	—	209	8 coppie/pairs
<b>0050</b>	500	485	494	120	120	—	—	234	8 coppie/pairs
<b>0055</b>	550	535	544	120	150	—	—	259	8 coppie/pairs
<b>0060</b>	600	585	594	120	100	120	—	284	8 coppie/pairs
<b>0065</b>	650	635	644	120	150	120	—	309	8 coppie/pairs
<b>0070</b>	700	685	694	120	150	170	—	334	8 coppie/pairs
<b>0075</b>	750	735	744	120	150	100	120	359	8 coppie/pairs
<b>0080</b>	800	785	794	120	150	150	120	384	8 coppie/pairs

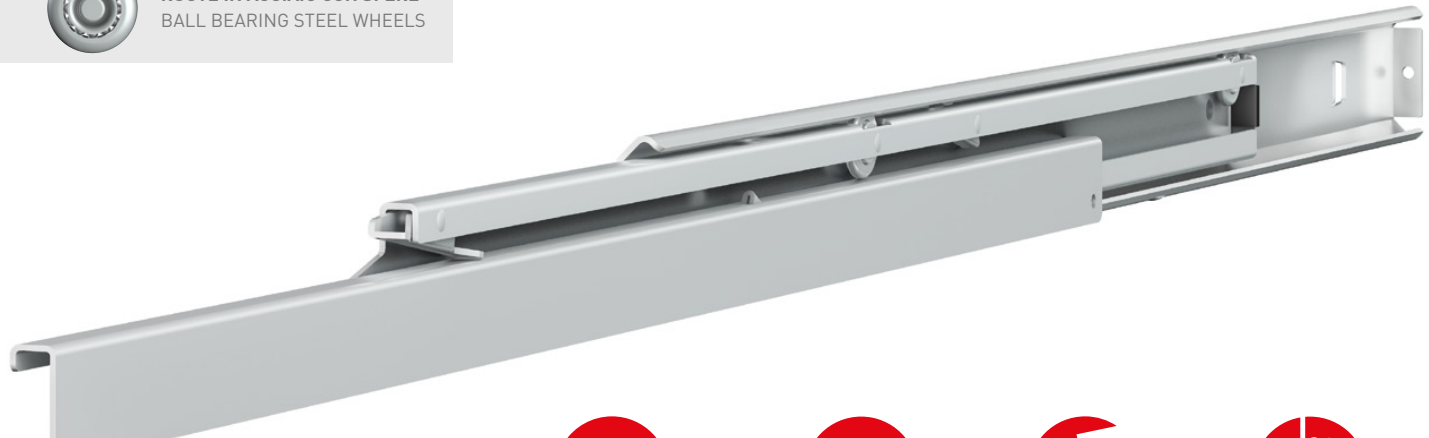
\*Codice / Ordering Code: 01933/000/00/XXXX/00

1903

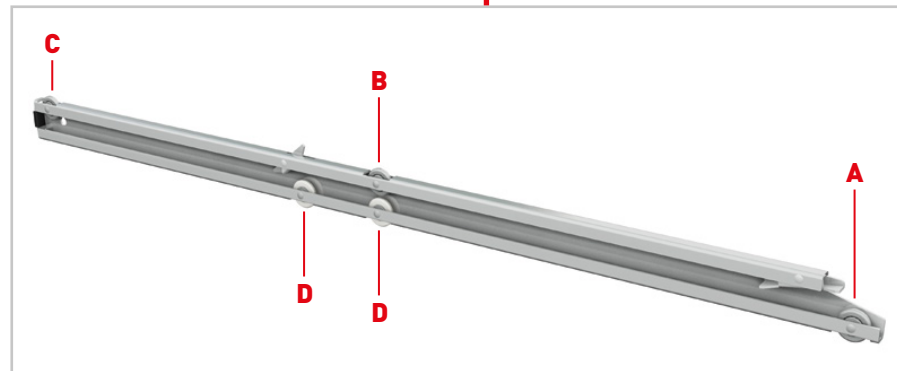
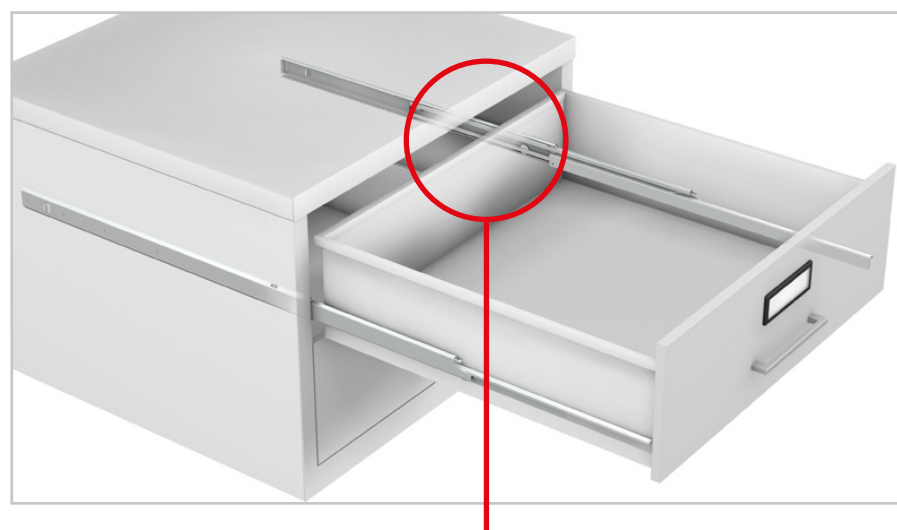
40 kg PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDE SU RUOTE AD ESTRAZIONE PROGRESSIVA

### RUNNERS ON WHEELS WITH PROGRESSIVE EXTENSION

RUOTE IN ACCIAIO CON SFERE  
BALL BEARING STEEL WHEELSESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSIONFISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTINGSGANCIABILE  
REMOVABLEAGGANCI A BAIONETTA  
BAYONET MOUNTING

#### ESEMPIO DI APPLICAZIONE / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 40.

La portata massima si riferisce al carico massimo consentito per coppia di guide (mm 550).

Fissaggio laterale.

Scorrimento dei profili guida ad azione progressiva.

Fermo in uscita con levetta di sgancio per estrazione orizzontale del cassetto.

Carrying capacity kg 40.

The carrying capacity is referred to the maximum load for a pair of slides (mm 550).

Side mounting.

Runner sliding with progressive action. Catch with release lever to pull the drawer out horizontally.

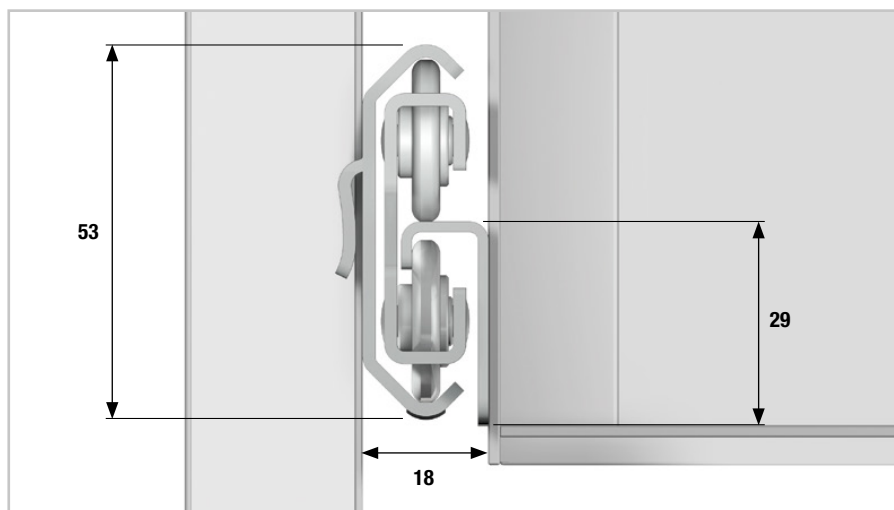
#### A / B / C

Ruote in acciaio con cuscinetto a sfere.  
Ball bearing steel wheels.

#### D

Ruote oscillanti in acciaio.  
Fluctuating steel wheels.

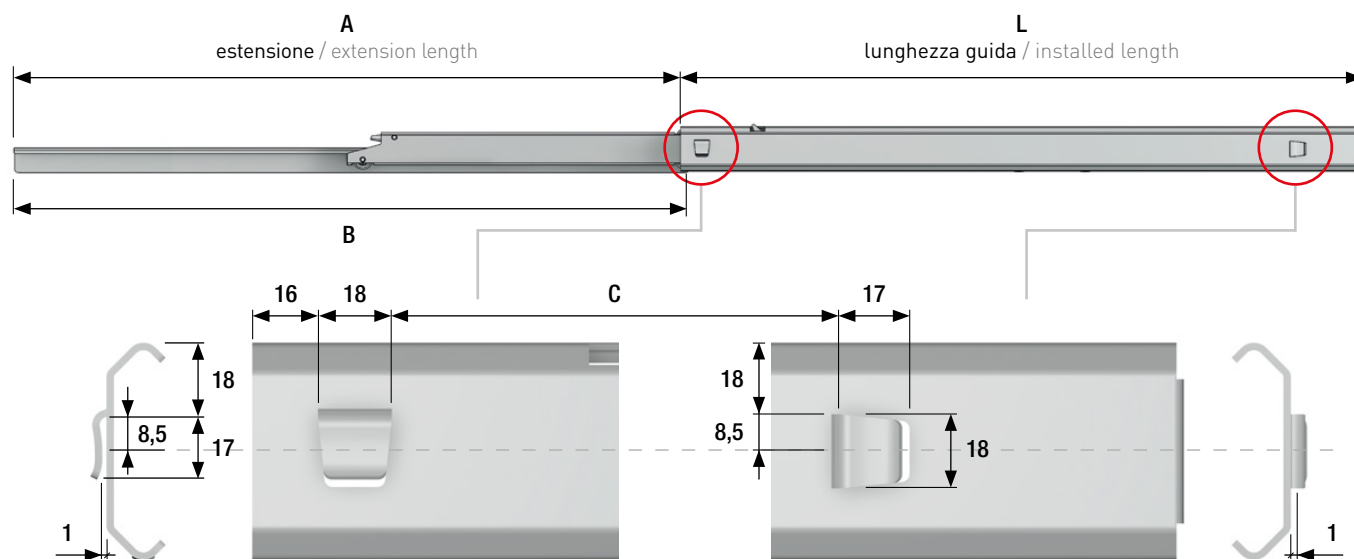
# 1903 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profili in acciaio zincato.  
Spessore profili 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finitura: acciaio zincato.

Profiles made of zinc plated steel.  
Profiles thickness 1,80 - 1,80 - 1,50 mm.  
Finishing: zinc plated steel.

## AGGANCI A BAIONETTA / BAYONET MOUNTING



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	Imballo Packing
<b>0040</b>	400	385	394	334	8 coppie/pairs
<b>0045</b>	450	435	444	384	8 coppie/pairs
<b>0050</b>	500	485	494	434	8 coppie/pairs
<b>0055</b>	550	535	544	484	8 coppie/pairs
<b>0060</b>	600	585	594	534	8 coppie/pairs
<b>0065</b>	650	635	644	584	8 coppie/pairs
<b>0070</b>	700	685	694	634	8 coppie/pairs
<b>0075</b>	750	735	744	684	8 coppie/pairs
<b>0080</b>	800	785	794	684	8 coppie/pairs

\*Codice / Ordering Code: 01903/000/00/XXXX/00

**OMGE**



# GUIDE SPECIALI / SPECIAL RUNNERS

**Peko 2265** | **150kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA IN ACCIAIO TRAFILATO AD ALTA CAPACITÀ DI CARICO**  
HIGH LOAD CAPACITY COLD DRAWN CARBON STEEL SLIDE



ESTRAZIONE PARZIALE  
SINGLE EXTENSION



FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 150.

Guida realizzata in acciaio trafiletto a freddo ad estensione parziale particolarmente indicata per applicazioni speciali in settori quali automotive, packaging, logistica, macchine industriali.

La capacità di carico si riferisce alla portata della guida con fissaggio verticale, un eventuale fissaggio in orizzontale riduce notevolmente la portata.

La robustezza della guida garantisce un perfetto funzionamento con minima flessione in posizione di estrazione anche al carico massimo.

A richiesta è possibile produrre lunghezze specifiche in accordo alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 150.

Single extension slide made of cold drawn steel particularly intended for special applications, such as automotive, packaging, logistic, technical equipment and industrial machinery.

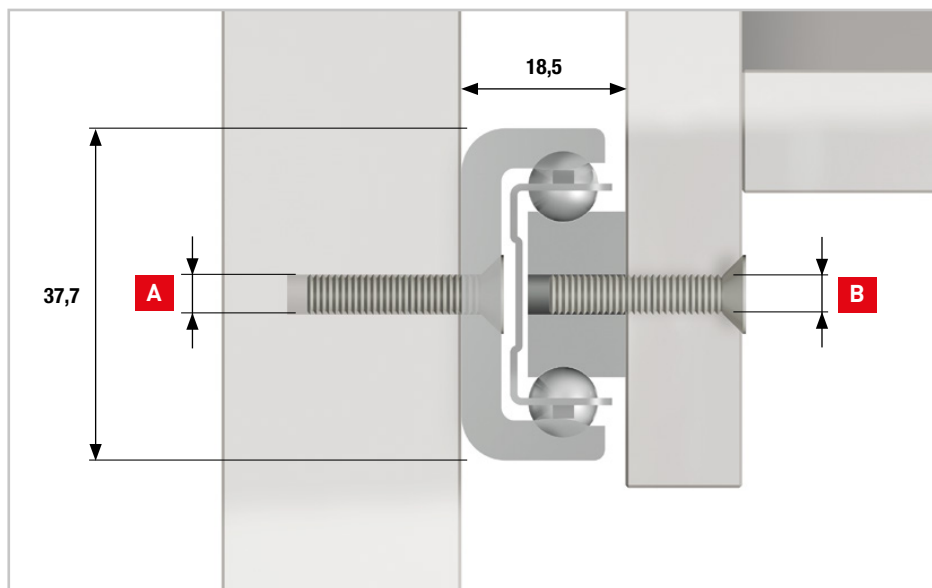
The carrying capacity is referred to the slide installed in vertical position, the installation in horizontal position involves a significant reduction of the load capacity.

The strength of the slide ensures a perfect functioning with a minimum bending even at the maximum load when the slide is extended.

On demand we can manufacture different lengths according to the customer needs.

# Peko 2265

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profilo interno in acciaio trafileato a freddo con spessore 11 mm.

Profilo esterno in acciaio trafileato a freddo con spessore 4,50 mm.

Gabbia in acciaio con sfere in acciaio 5/16".

Finitura acciaio zincato.

Internal profile made of cold drawn steel with thickness 11 mm.

External profile made of cold drawn steel with thickness 4,50 mm.

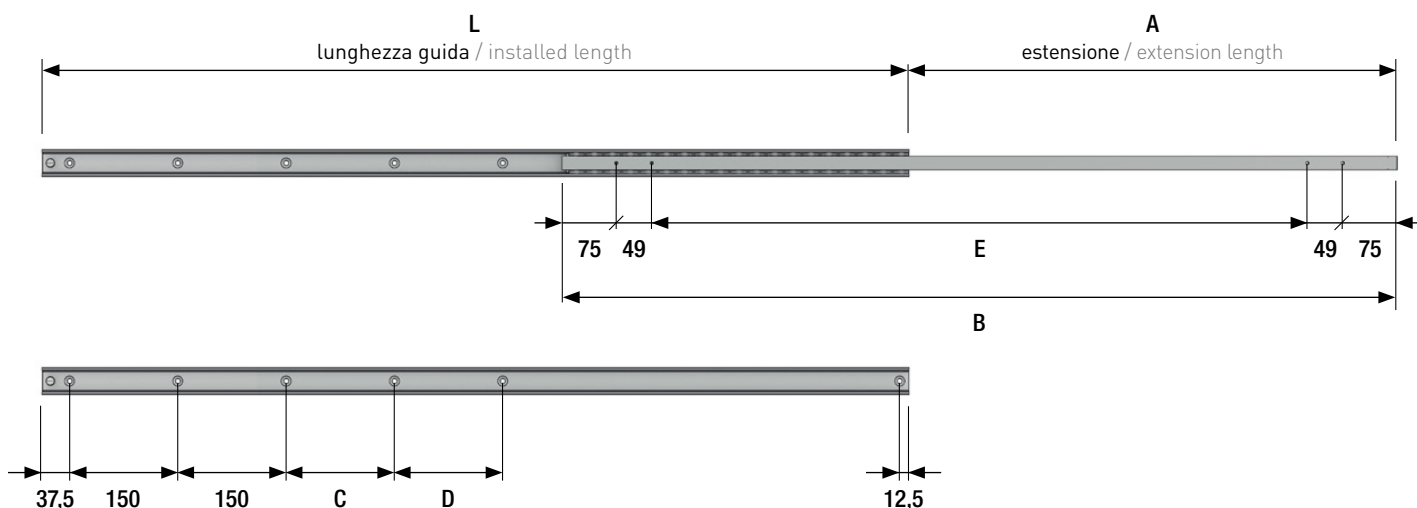
Steel cage with steel balls 5/16".

Finishing zinc plated steel.

A M6

B Ø 6,0 mm

### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Imballo Packing
<b>0500</b>	500	300	455	—	—	207	<b>10</b>
<b>0600</b>	600	350	555	—	—	307	<b>10</b>
<b>0700</b>	700	400	655	—	—	407	<b>10</b>
<b>0800</b>	800	450	755	150	—	507	<b>10</b>
<b>0900</b>	900	475	855	150	—	607	<b>10</b>
<b>1000</b>	1000	575	955	150	—	707	<b>10</b>
<b>1100</b>	1100	625	1055	150	150	807	<b>10</b>
<b>1200</b>	1200	675	1155	150	150	907	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 02265/000/00/XXXX/00

**Peko 2360** | **150 kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA IN ACCIAIO TRAFILATO AD ALTA CAPACITÀ DI CARICO**  
HIGH LOAD CAPACITY COLD DRAWN CARBON STEEL SLIDE



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION



FISSAGGIO LATERALE  
SIDE MOUNTING

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 150.

Guida realizzata in acciaio trafiletto a freddo ad estensione totale particolarmente indicata per applicazioni speciali in settori quali automotive, packaging, logistica, macchine industriali.

La capacità di carico si riferisce alla portata della guida con fissaggio verticale, un eventuale fissaggio in orizzontale riduce notevolmente la portata.

La robustezza della guida garantisce un perfetto funzionamento con minima flessione in posizione di estrazione anche al carico massimo.

A richiesta è possibile produrre lunghezze specifiche in accordo alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 150.

Full extension slide made of cold drawn steel particularly intended for special applications, such as automotive, packaging, logistic, technical equipment and industrial machinery.

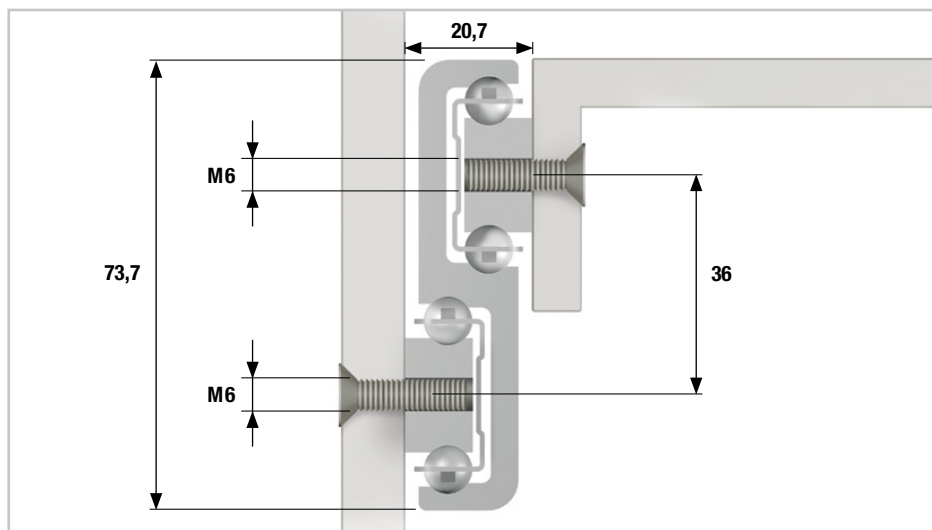
The carrying capacity is referred to the slide installed in vertical position, the installation in horizontal position involves a significant reduction of the load capacity.

The strength of the slide ensures a perfect functioning with a minimum bending even at the maximum load when the slide is extended.

On demand we can manufacture different lengths according to the customer needs.

# Peko 2360

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profilo interno in acciaio trafileato a freddo con spessore 11 mm.

Profilo esterno in acciaio trafileato a freddo con spessore 4,50 mm.

Gabbia in acciaio con sfere in acciaio 5/16".

Finitura acciaio zincato.

Internal profile made of cold drawn steel with thickness 11 mm.

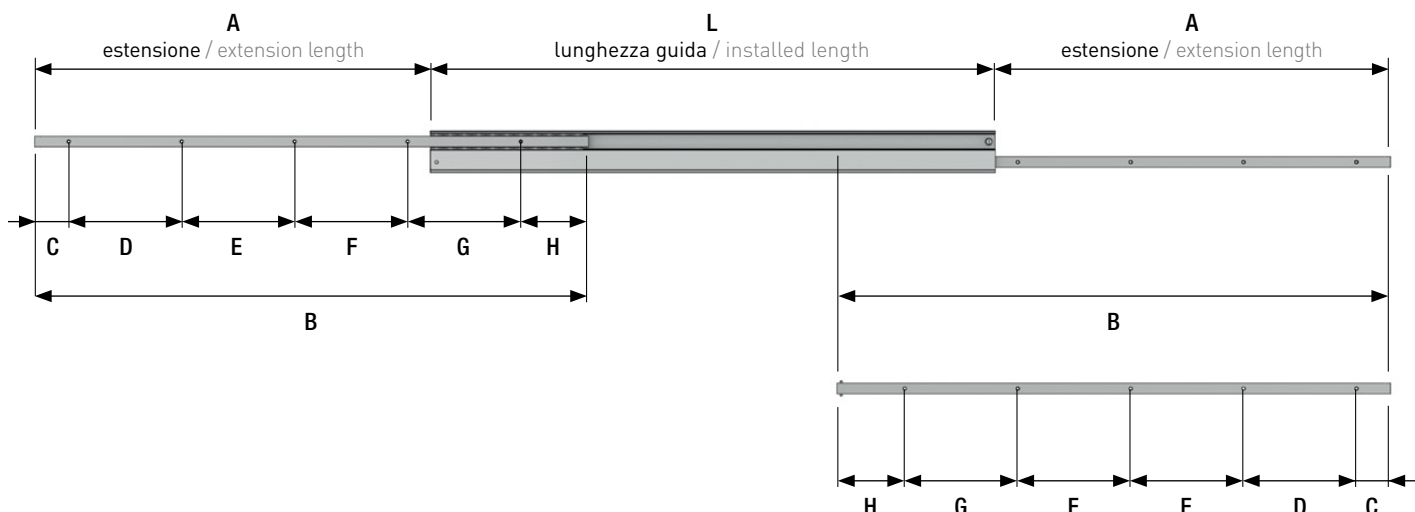
External profile made of cold drawn steel with thickness 4,50 mm.

Steel cage with steel balls 5/16".

Finishing zinc plated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Imballo Packing
<b>0030</b>	300	150	280	40	100	—	—	100	40	<b>10</b>
<b>0040</b>	400	225	380	25	110	110	—	110	25	<b>10</b>
<b>0050</b>	500	250	480	26	143	143	—	143	25	<b>10</b>
<b>0060</b>	600	325	580	26	176	176	—	176	26	<b>10</b>
<b>0070</b>	700	375	680	60	200	200	—	200	20	<b>10</b>
<b>0080</b>	800	375	780	60	200	200	—	200	120	<b>10</b>
<b>0090</b>	900	450	880	60	200	200	200	200	20	<b>10</b>
<b>0100</b>	1000	700	980	60	200	200	200	200	120	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 02360/000/00/XXXX/00

**Peko 3402**

**120kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA IN ACCIAIO TRAFILATO AD ALTA CAPACITÀ DI CARICO**  
HIGH LOAD CAPACITY COLD DRAWN CARBON STEEL SLIDE



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 120.

Guida realizzata in acciaio trafiletato a freddo ad estensione 90% particolarmente indicata per applicazioni speciali ad incasso del profilo esterno.

La capacità di carico si riferisce alla portata della guida con fissaggio verticale, un eventuale fissaggio in orizzontale riduce notevolmente la portata.

La robustezza della guida garantisce un perfetto funzionamento con minima flessione in posizione di estrazione anche al carico massimo.

A richiesta è possibile produrre lunghezze specifiche in accordo alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 120.

90% extension slide made of cold drawn steel particularly intended for special outer profile built-in applications.

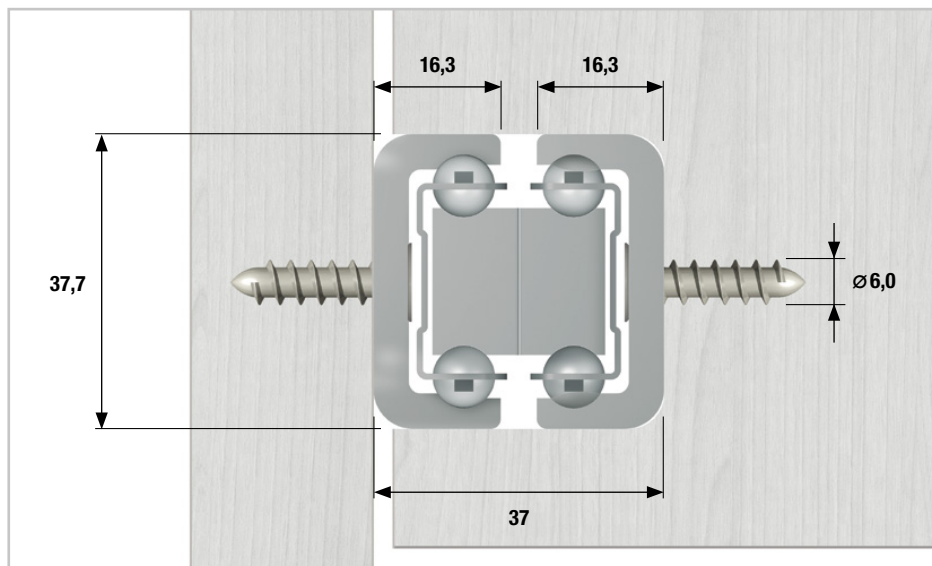
The carrying capacity is referred to the slide installed in vertical position, the installation in horizontal position involves a significant reduction of the load capacity.

The strength of the slide ensures a perfect functioning with a minimum bending even at the maximum load when the slide is extended.

On demand we can manufacture different lengths according to the customer needs.

# Peko 3402

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profilo interno in acciaio trafileato a freddo con spessore 11 mm.

Profilo esterno in acciaio trafileato a freddo con spessore 4,50 mm.

Gabbia in acciaio con sfere in acciaio 5/16".

Finitura acciaio zincato.

Internal profile made of cold drawn steel with thickness 11 mm.

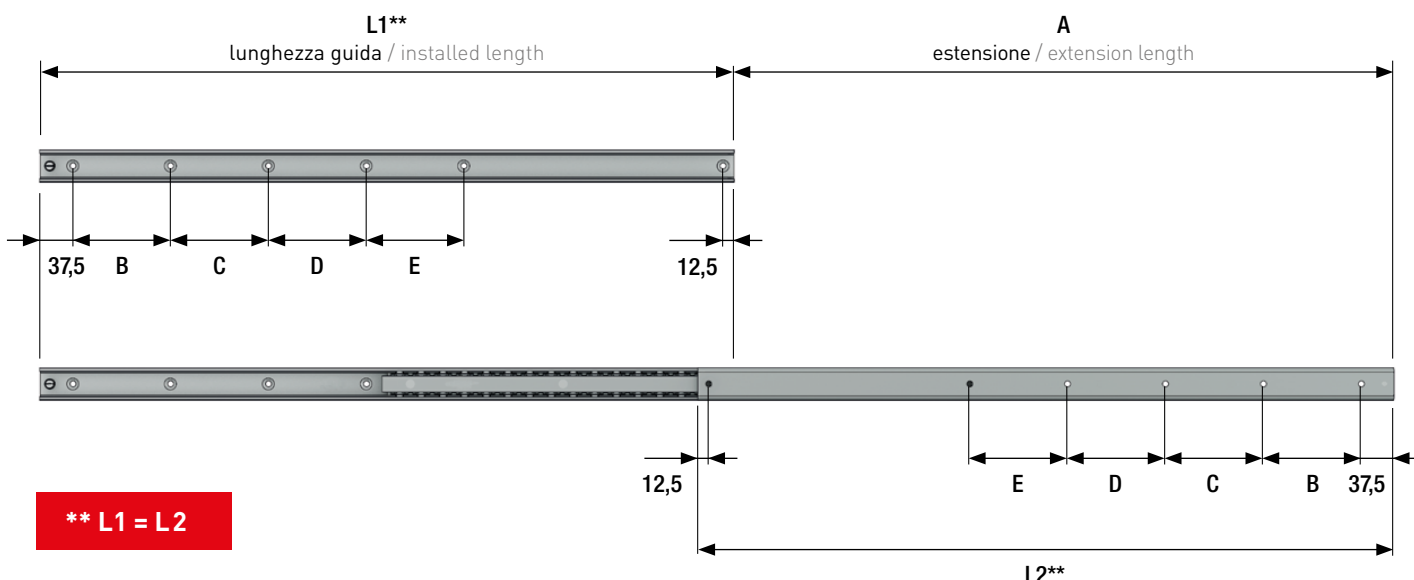
External profile made of cold drawn steel with thickness 4,50 mm.

Steel cage with steel balls 5/16".

Finishing zinc plated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX* Code XXXX*	L1/L2 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Imballo Packing
<b>0600</b>	600	533	150	150	—	—	<b>4</b>
<b>0800</b>	800	733	150	150	150	—	<b>4</b>
<b>1000</b>	1000	933	150	150	150	—	<b>4</b>
<b>1200</b>	1200	1133	150	150	150	150	<b>4</b>

\*Codice / Ordering Code: 03402/000/00/XXXX/00

**Peko 3265** | **150 kg** PORTATA  
CARRYING CAPACITY

**GUIDA IN ACCIAIO TRAFILATO AD ALTA CAPACITÀ DI CARICO**  
HIGH LOAD CAPACITY COLD DRAWN CARBON STEEL SLIDE



**ESTRAZIONE PARZIALE**  
SINGLE EXTENSION



**FISSAGGIO LATERALE**  
SIDE MOUNTING

**ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 150.

Guida realizzata in acciaio trafiletto a freddo ad estensione parziale particolarmente indicata per applicazioni speciali ad incasso del profilo esterno.

La capacità di carico si riferisce alla portata della guida con fissaggio verticale, un eventuale fissaggio in orizzontale riduce notevolmente la portata.

La robustezza della guida garantisce un perfetto funzionamento con minima flessione in posizione di estrazione anche al carico massimo.

A richiesta è possibile produrre lunghezze specifiche in accordo alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 150.

Single extension slide made of cold drawn steel particularly intended for special outer profile built-in applications.

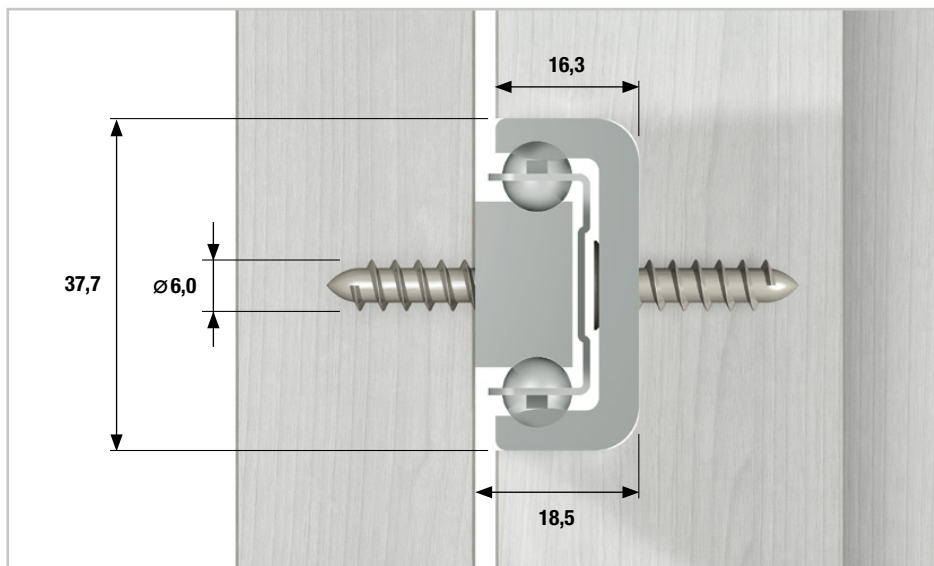
The carrying capacity is referred to the slide installed in vertical position, the installation in horizontal position involves a significant reduction of the load capacity.

The strength of the slide ensures a perfect functioning with a minimum bending even at the maximum load when the slide is extended.

On demand we can manufacture different lengths according to the customer needs.

# Peko 3265

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profilo interno in acciaio trafileato a freddo con spessore 11 mm.

Profilo esterno in acciaio trafileato a freddo con spessore 4,50 mm.

Gabbia in acciaio con sfere in acciaio 5/16".

Finitura acciaio zincato.

Internal profile made of cold drawn steel with thickness 11 mm.

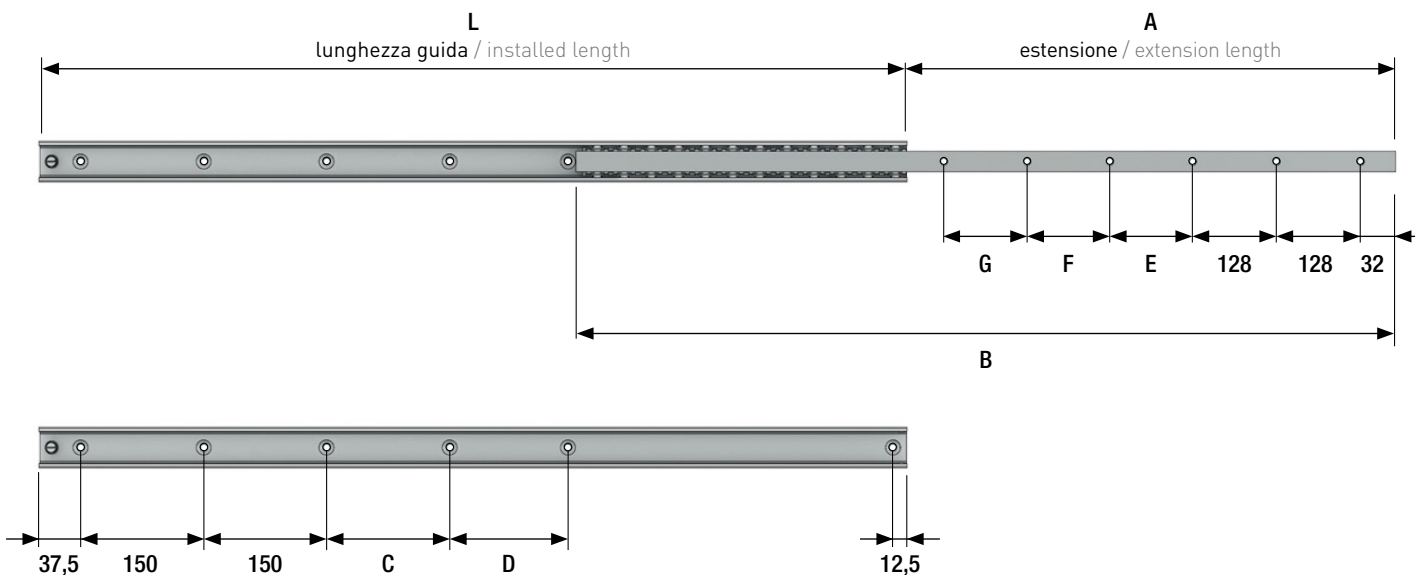
External profile made of cold drawn steel with thickness 4,50 mm.

Steel cage with steel balls 5/16".

Finishing zinc plated steel.



### SCHEMA FORATURA / HOLE PATTERN



Codice XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Imballo Packing
<b>0600</b>	600	350	555	—	—	—	—	—	<b>10</b>
<b>0800</b>	800	450	755	150	—	128	—	—	<b>10</b>
<b>1000</b>	1000	575	955	150	—	128	128	—	<b>10</b>
<b>1200</b>	1200	675	1155	150	150	128	128	128	<b>10</b>

\*Codice / Ordering Code: 03265/000/00/XXXX/00

**2420**

**15kg**

**PORTATA  
CARRYING CAPACITY**

## **GUIDA A SFERE PER FORNI ED ELETRODOMESTICI** BALL BEARING RUNNER FOR OVENS AND DOMESTIC APPLIANCES



**ESTRAZIONE PARZIALE**  
SINGLE EXTENSION



**FISSAGGIO LATERALE**  
SIDE MOUNTING

### **ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 15.

Guida realizzata con materiali speciali per utilizzo ad alte temperature.

Guida con profilo interno da saldare sulla griglia laterale del forno.

Scorrimento lineare e costante grazie all'uso del lubrificante HTS 600 le cui principali caratteristiche sono l'alta viscosità e la resistenza ad alte temperature con punto di gocciolamento a 300°.

A richiesta possono essere realizzate guide personalizzate in base alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 15.

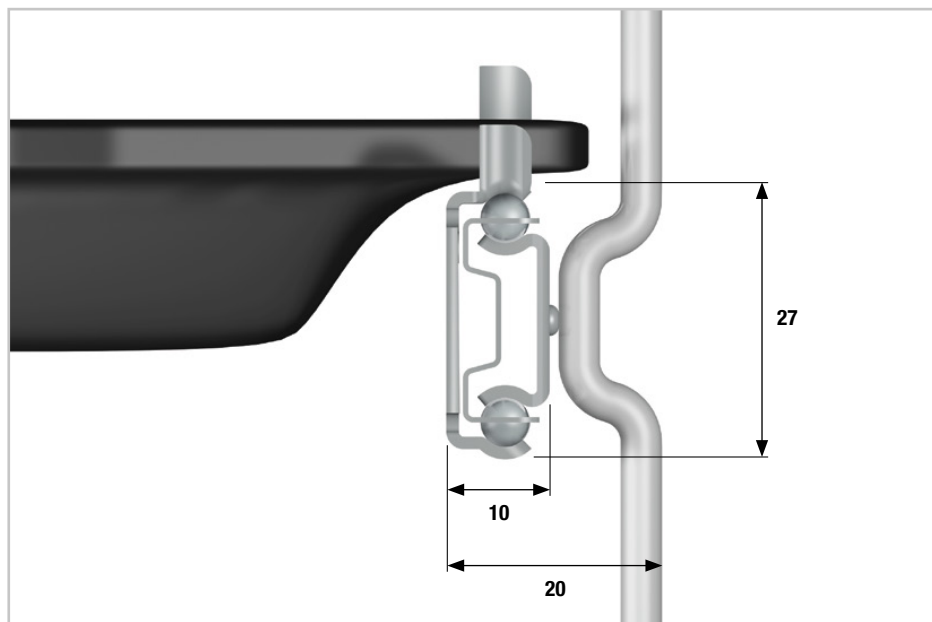
Runner made of special materials for the use in high temperatures.

Runner with internal profile to be welded to the side grid of the oven.

Smooth movement thanks to the use of the grease HTS600 featuring high viscosity and resistance to high temperatures with dropping point at 300°.

On demand we can manufacture bespoke slides according to the customer request.

# 2420 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profilo interno in acciaio spessore 1,20 mm.

Profilo esterno in acciaio inox AISI 430 spessore 1,20 mm.

Gabbia per sfere in acciaio inox AISI 430.

Sfere 3/16" in acciaio inox AISI 304.

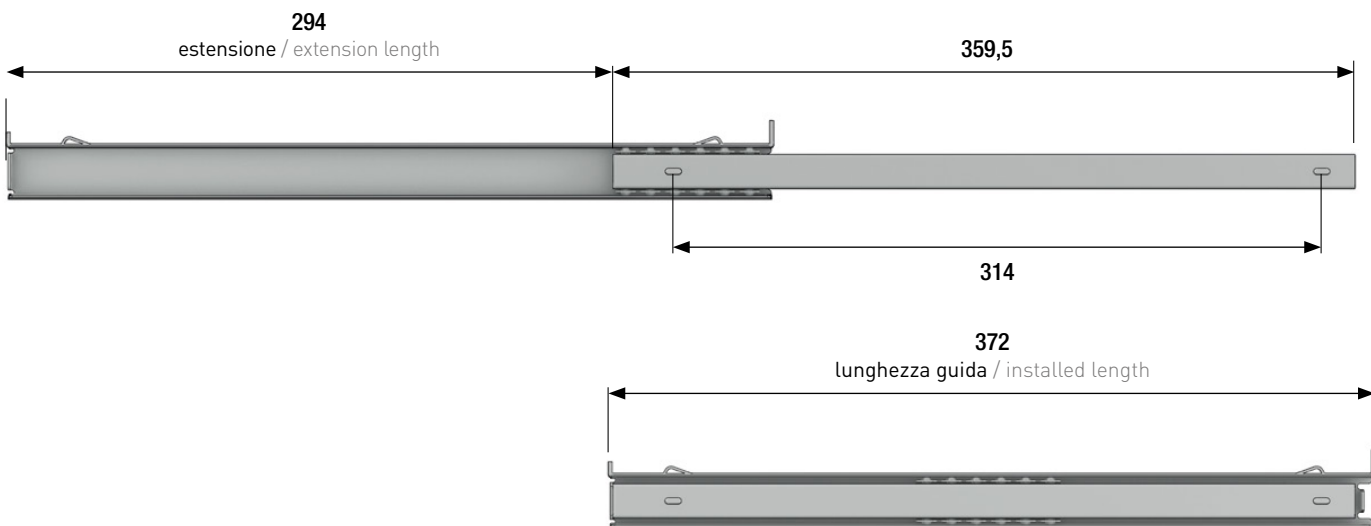
Internal profile made of steel with thickness 1,20 mm.

External profile made of stainless steel AISI 430 with thickness 1,20 mm.

Balls cage made of stainless steel AISI 430.

Balls 3/16" made of stainless steel AISI 304.

## DIMENSIONI / DIMENSIONS



La serie 2420 nella sua versione standard prevede l'utilizzo della guida con profilo interno fissato alla griglia del forno tramite saldatura. Il prodotto è quindi sempre personalizzato in accordo al disegno della griglia fornita dal produttore di elettrodomestici.

In alternativa, su richiesta, è possibile fornire informazioni sui quantitativi d'ordine minimi per la realizzazione della guida con clip per aggancio e sgancio rapido alla griglia.

The series 2420 in its standard version provides for the use of the runner with the internal profile welded to the oven's grid. The product is therefore always customized according to the grid's design which is usually supplied by the appliance manufacturer.

As an alternative we will be pleased to provide information on minimum ordering quantities to supply the runners featuring a clip-on fixing to the grid.

**3420**

**10 kg**

**PORTATA  
CARRYING CAPACITY**

## **GUIDA A SFERE PER FORNI ED ELETRODOMESTICI** BALL BEARING RUNNER FOR OVENS AND DOMESTIC APPLIANCES



**ESTRAZIONE TOTALE**  
FULL EXTENSION



**FISSAGGIO LATERALE**  
SIDE MOUNTING

### **ESEMPIO DI APPLICAZIONE** / EXAMPLE OF APPLICATION



Portata massima kg 10.

Guida realizzata con materiali speciali per utilizzo ad alte temperature.

Fissaggio a vite della guida sulla parete interna del forno.

Scorrimento lineare e costante grazie all'uso del lubrificante HTS 600 le cui principali caratteristiche sono l'alta viscosità e la resistenza ad alte temperature con punto di gocciolamento a 300°.

A richiesta possono essere realizzate guide personalizzate in base alle esigenze del cliente.

Carrying capacity kg 10.

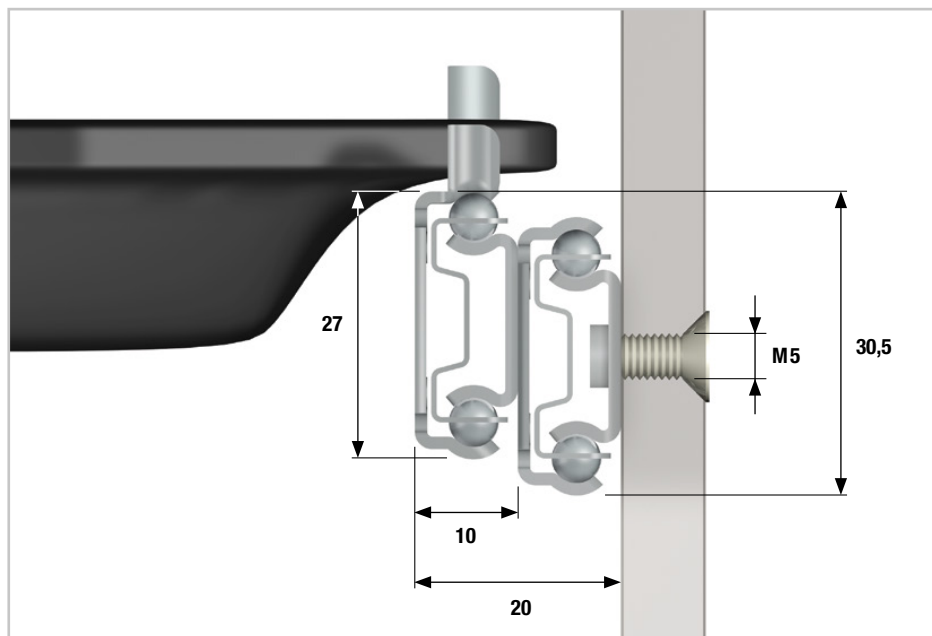
Runner made of special materials for the use in high temperatures.

Runner fixed with screws to the internal wall of the oven.

Smooth movement thanks to the use of the grease HTS600 featuring high viscosity and resistance to high temperatures with dropping point at 300°.

On demand we can manufacture bespoke slides according to the customer request.

# 3420 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



Profili interni in acciaio inox AISI 430 spessore 1,20 mm.

Profili esterni in acciaio inox AISI 430 spessore 1,20 mm.

Gabbia per sfere in acciaio inox AISI 430. Sfere 3/16" in acciaio inox AISI 304.

Internal profiles made of stainless steel AISI 430 with thickness 1,20 mm.

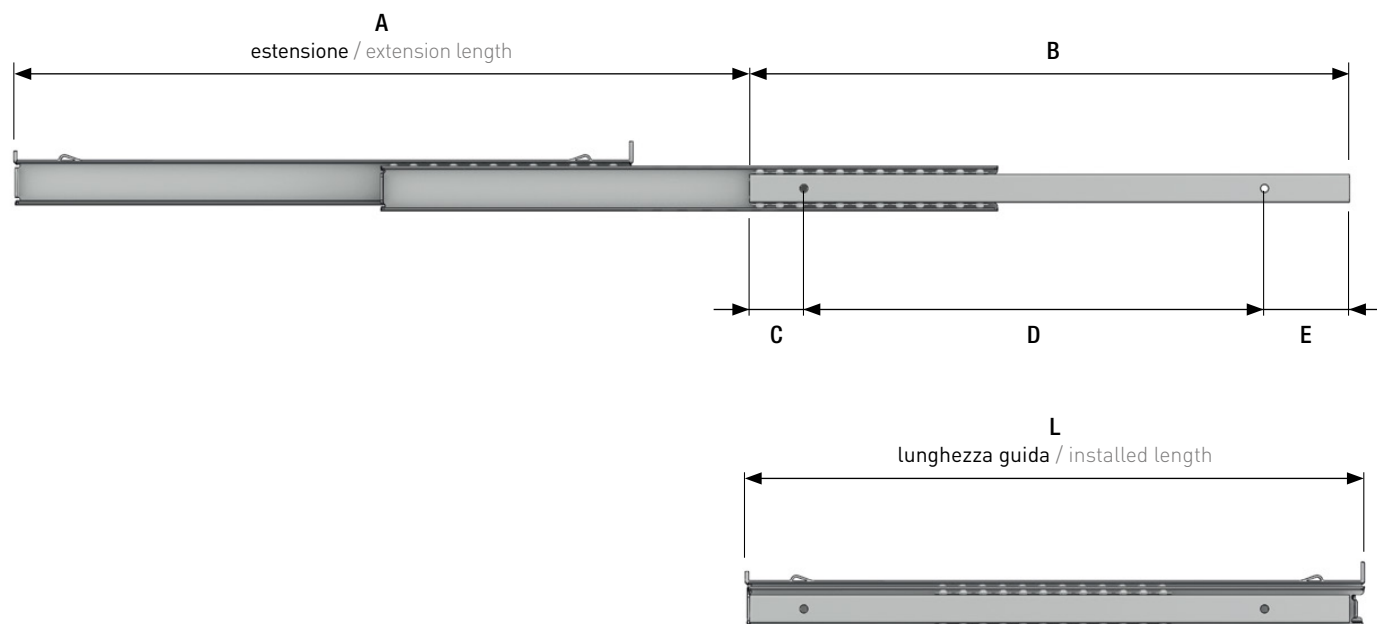
External profiles made of stainless steel AISI 430 with thickness 1,20 mm.

Balls cage made of stainless steel AISI 430.

Balls 3/16" made of stainless steel AISI 304.



## DIMENSIONI / DIMENSIONS



Codice XXXX* Code XXXX*	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Imballo Packing
<b>0370</b>	370	441	359,5	32,5	276	51	<b>40</b> coppie/pairs

\*Codice / Ordering Code: **03420/000/00/XXXX/00**

# Synchrotech Motion **5500**

120 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA PER MOBILI A COLONNA PER TELAIO

LARDER UNIT RUNNER FOR STEEL FRAME



MOVIMENTO SINCRONIZZATO  
PROGRESSIVE ACTION



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION



AMMORTIZZATORE  
SOFT CLOSING

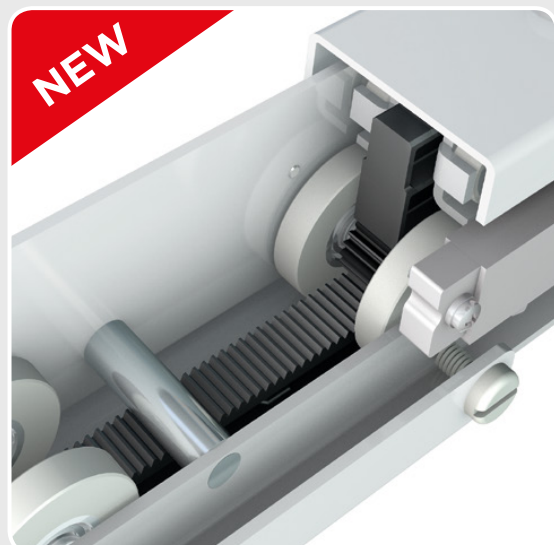
## ESEMPIO DI APPLICAZIONE

EXAMPLE OF APPLICATION



## SISTEMA DI APERTURA SINCRONIZZATA

/ PROGRESSIVE ACTION MECHANISM

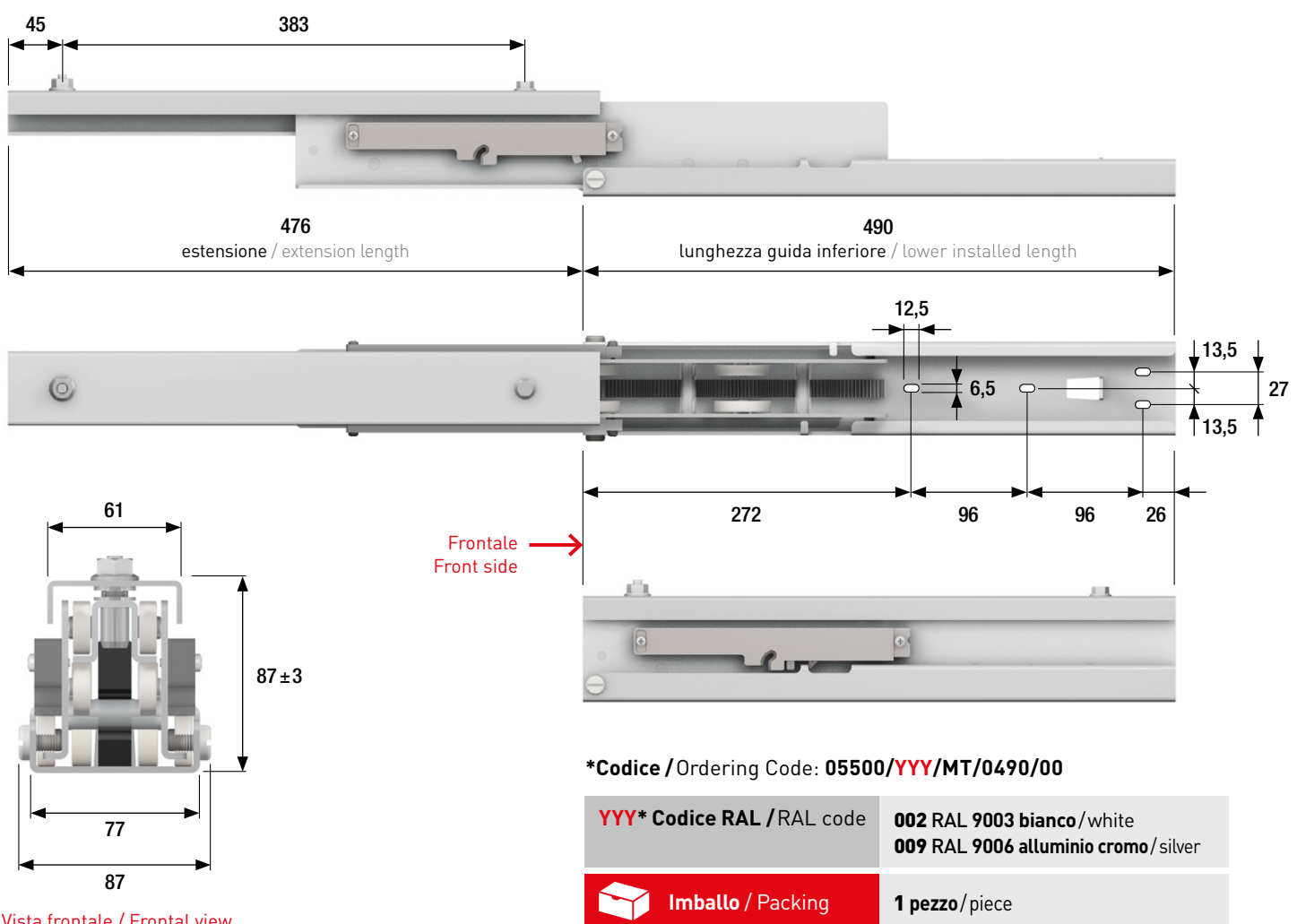
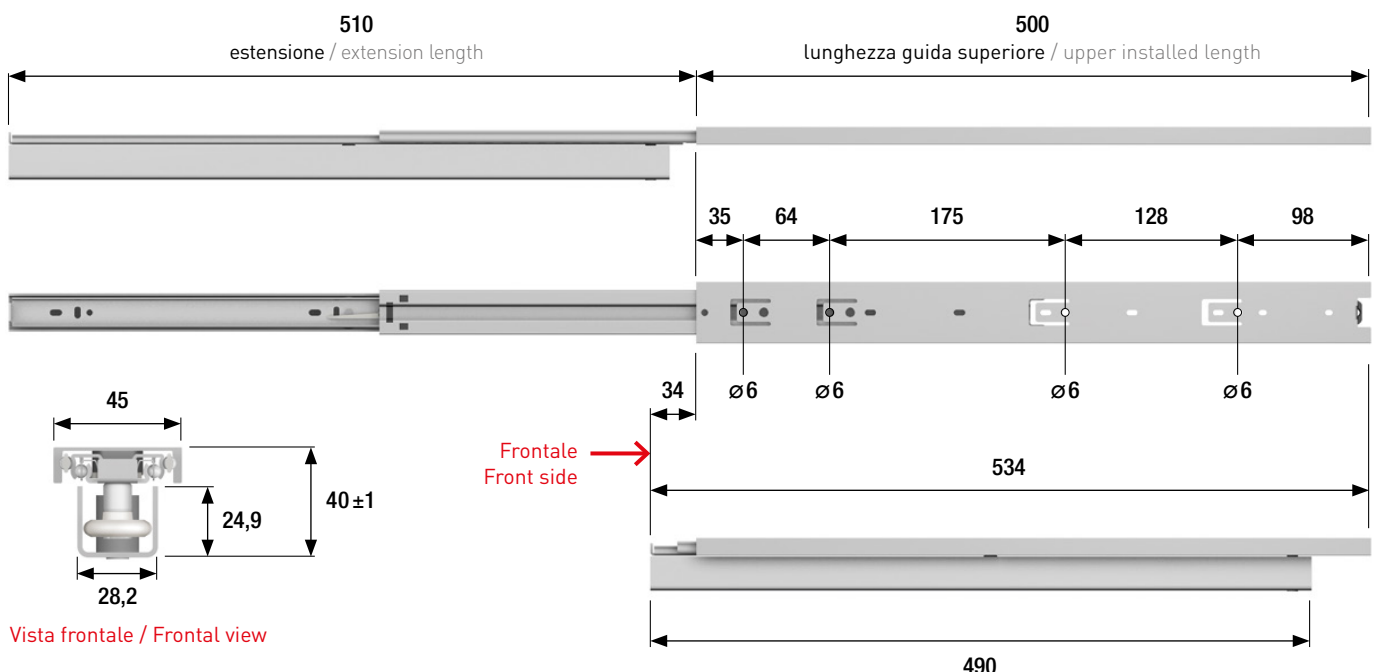


Il funzionamento con movimento ad azione progressiva garantisce stabilità e linearità durante l'estrazione della colonna anche al carico massimo.

The use with progressive action mechanism guarantees stability and smoothness during the motion of the system even under the maximum load.

# 5500

## SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



# Synchrotech Motion 5500

120 kg

PORTATA  
CARRYING CAPACITY

## GUIDA PER MOBILI A COLONNA

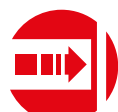
PULL OUT RUNNER FOR CABINET



MOVIMENTO SINCRONIZZATO  
PROGRESSIVE ACTION



ESTRAZIONE TOTALE  
FULL EXTENSION



AMMORTIZZATORE  
SOFT CLOSING

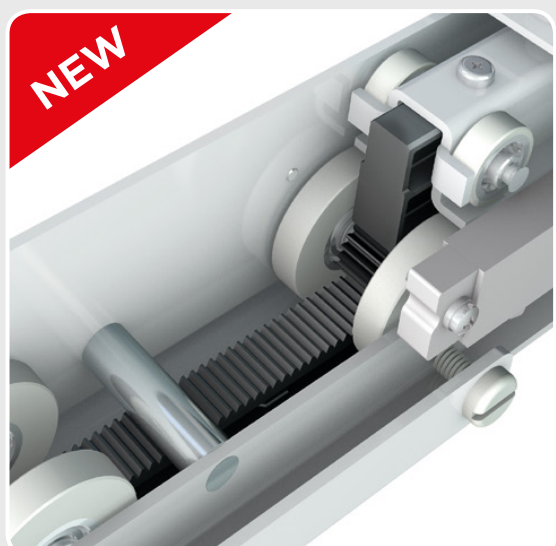
## ESEMPIO DI APPLICAZIONE

EXAMPLE OF APPLICATION



## SISTEMA DI APERTURA SINCRONIZZATA

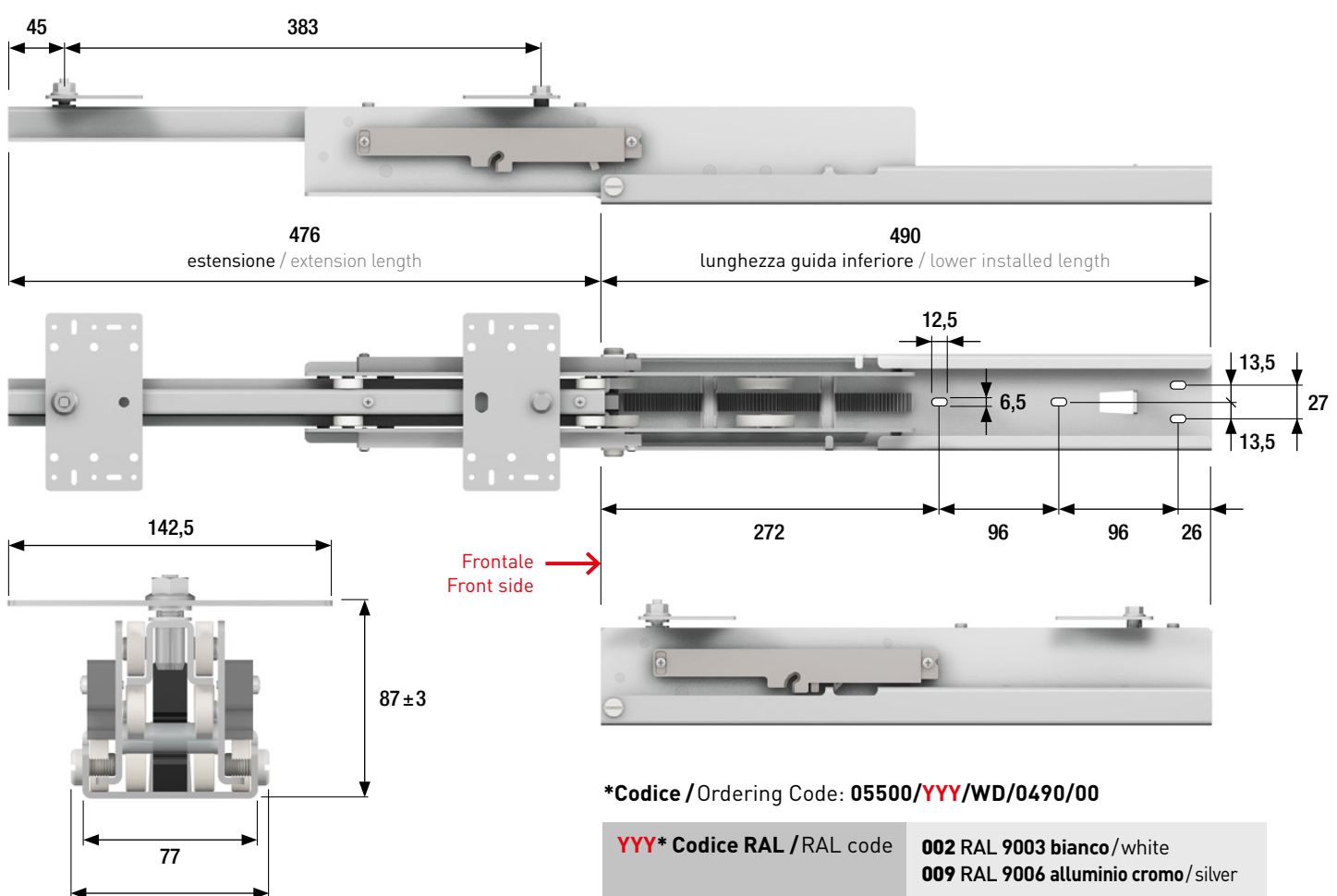
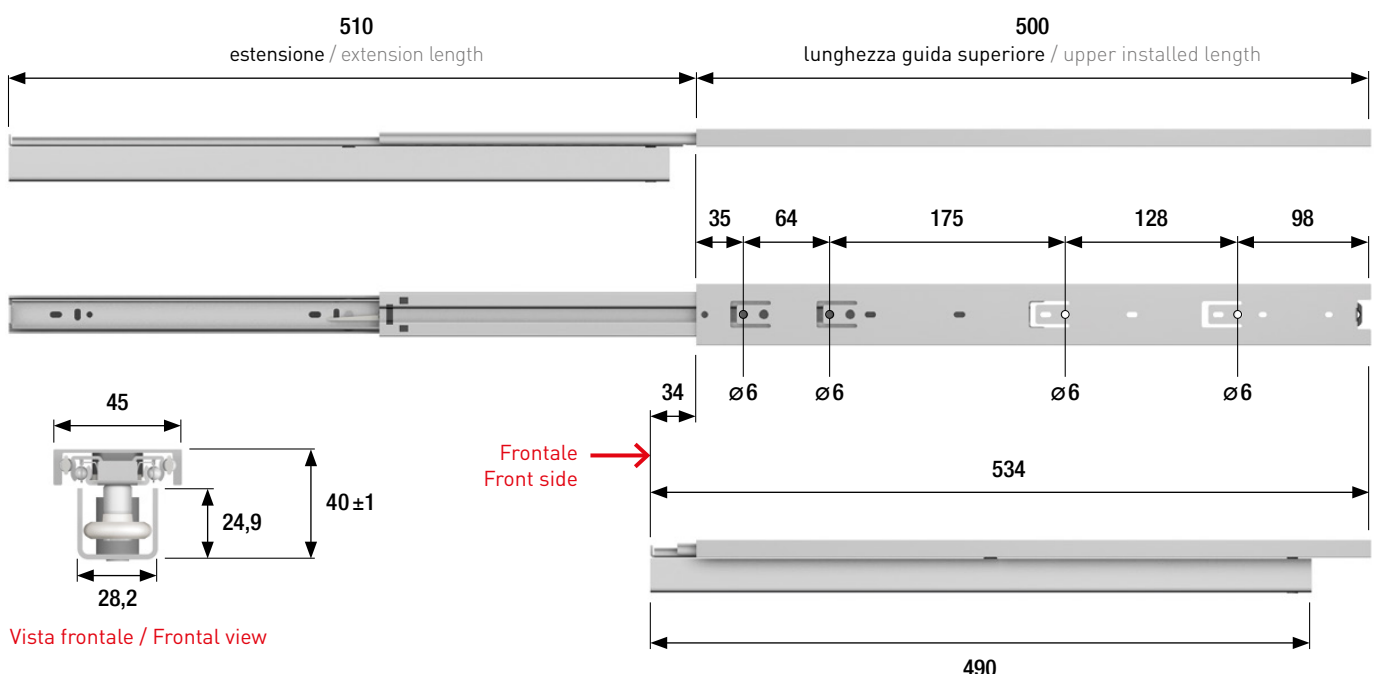
/ PROGRESSIVE ACTION MECHANISM



Il funzionamento con movimento ad azione progressiva garantisce stabilità e linearità durante l'estrazione della colonna anche al carico massimo.

The use with progressive action mechanism guarantees stability and smoothness during the motion of the system even under the maximum load.

# 5500 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS



\*Codice / Ordering Code: **05500/YYY/WD/0490/00**

**YYY\*** Codice RAL / RAL code

**002** RAL 9003 bianco / white

**009** RAL 9006 alluminio cromo / silver



Imballo / Packing

1 pezzo / piece

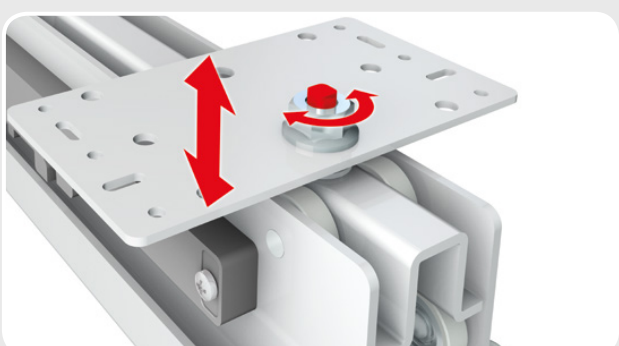
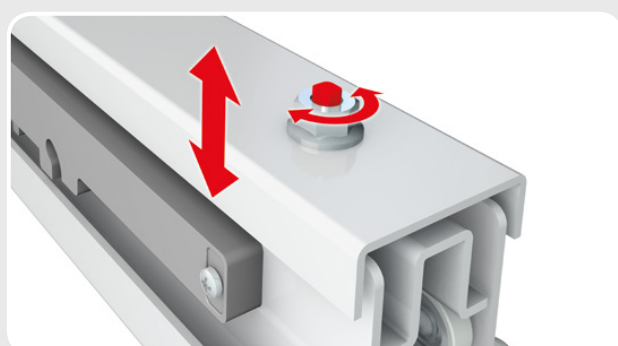
# **5500** SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## **REGOLAZIONI**

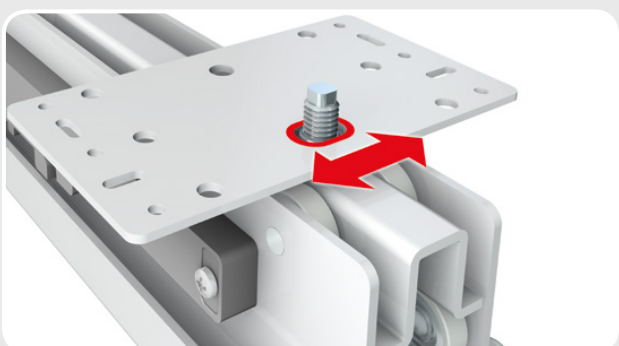
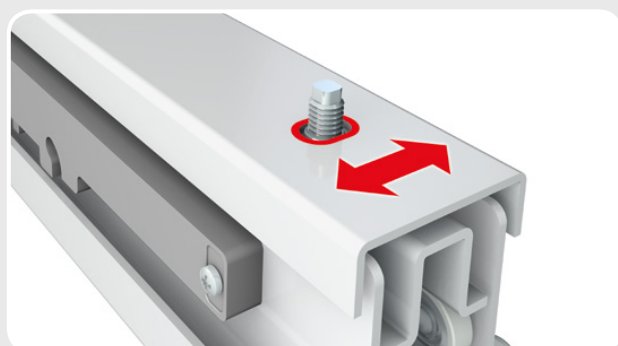
/ ADJUSTMENTS



**±3mm** Regolazione In-Out / In-Out adjustment



**±3mm** Regolazione verticale / Vertical adjustment



**±2mm** Regolazione laterale / Horizontal adjustment

# 5500 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

## FISSAGGIO / FIXING

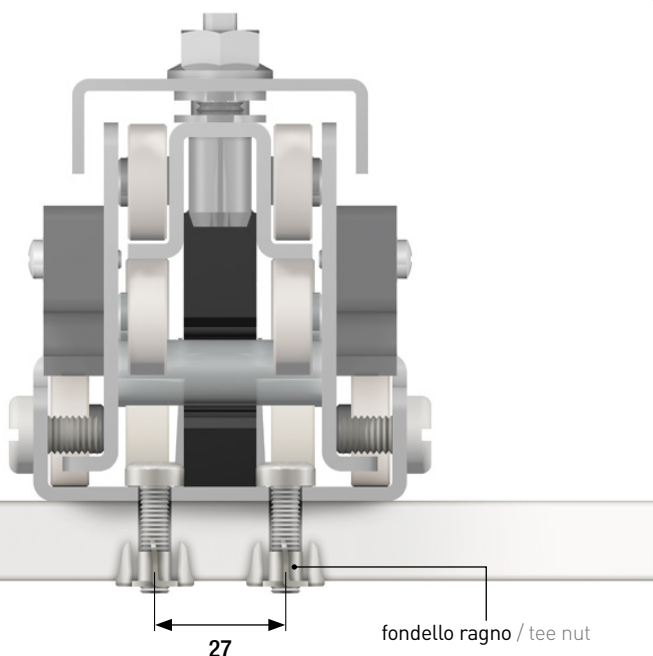


Utilizzare viti testa piana M6.

Use flat head screws M6.

Si consiglia l'utilizzo di fondelli ragno M6.

It is recommended to use tee nuts M6.



Per ulteriori informazioni si rimanda al foglio illustrativo allegato al prodotto.

For further information see the package leaflet.

OMGE SPA

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

*/ GENERAL SALES TERMS  
AND CONDITIONS*



## Ambito di validità

Le presenti Condizioni Generali di Vendita e fornitura si applicano e sono parte integrante di ogni contratto di vendita e fornitura concluso tra Omge S.p.A., Via Nazionale n. 1, 22070 Vertemate (CO) (in seguito, "Omge") ed il Cliente (in seguito "il Cliente"). **Il Cliente dà atto di essere a conoscenza del contenuto delle condizioni generali di vendita, disponibile sul sito internet [www.omgespa.it](http://www.omgespa.it)**

## Offerte, ordini e conclusione del contratto

Le offerte di Omge non sono impegnative, né vincolanti. Gli ordini verranno considerati validi solo se effettuati per iscritto e trasmessi a Omge. Nessun contratto sarà concluso tra Omge ed il Cliente fino a che non vi sia stata accettazione scritta dell'ordine del Cliente da parte di Omge, tramite conferma d'ordine giunta a conoscenza del Cliente. Successivamente alla conferma d'ordine, l'ordine non può essere revocato senza autorizzazione scritta di Omge.

## Caratteristiche dei Prodotti - Modifiche

Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o specifiche dei prodotti contenute in dépliants, listini prezzi, cataloghi o documenti simili, sono indicativi e non vincolanti. Omge si riserva di apportare ai Prodotti le modifiche che, senza alterare le caratteristiche essenziali dei prodotti, dovessero risultare necessarie od opportune.

## Prezzi e pagamenti

Salvo accordi contrari, il prezzo di vendita è fissato nella conferma d'ordine e deve intendersi in Euro (€), per unità di prodotto ed è sempre al netto di IVA e di eventuali spese di imballo e di trasporto. Le modalità ed i termini di pagamento sono indicate nella conferma d'ordine. In mancanza, il pagamento deve intendersi dovuto prima della consegna.

## Revisione dei prezzi

Il prezzo indicato nella conferma d'ordine, salvo diversamente indicato, rimane invariato fino alla data di consegna indicata nella conferma d'ordine. Se, per richiesta del Cliente o per motivi non imputabili a Omge, la data di consegna viene posticipata, Omge si riserva di rivedere il prezzo applicando al Cliente eventuali aumenti nel frattempo intervenuti, oltre ad eventuali spese di sosta e magazzinaggio.

## Consegna e trasporto

Salvo diversamente indicato nella conferma d'ordine, la merce viene venduta franco stabilimento di Omge. La data di consegna è indicata nella conferma d'ordine di Omge. Tale data si intende sempre indicativa e non impegnativa, salvo diversamente pattuito per iscritto.

## Garanzia

Omge concede una garanzia generica per i difetti di fabbricazione per i suoi prodotti, della durata di 12 (dodici) mesi dalla data della fattura. La garanzia consiste e si limita alla riparazione o sostituzione

## Application

These General Sales Conditions shall apply and shall be an integral part of every contract of sale and supply agreement between OMGE S.p.A., Via Nazionale n. 1, 22070 Vertemate (CO) (hereinafter, "OMGE") and the Customer (hereinafter "Customer"). **The Customer acknowledges that he is aware of the content of these general conditions of sale, available on website: [www.omgespa.it](http://www.omgespa.it)**

## Offers

Offer shall be valid for a period as stated therein. Unless otherwise stated, the offer shall be valid for thirty (30) days from the date of the offer. Omge is entitled to amend the price and the delivery time of the offer should conditions not attributable to Omge so warrant.

## Orders and conclusion of contract

Order placed in accordance with the offer within the validity of the offer shall be considered as an agreement between Omge and the Customer. In such cases, when order is not based on an offer made by Omge, it shall become binding upon Omge accepting it. Omge shall send a confirmation of order to the Customer. No contract will be concluded between OMGE and the Customer until there has been no written acceptance by OMGE, through order confirmation sent to the knowledge of the customer. Following the order confirmation, the order cannot be revoked without written permission of OMGE.

## Features of the Products - Modifications

Material requirements and tolerances applied, shall only be those stated by Omge in the technical specification, related to the standards referred into the agreement. OMGE reserves the right to make changes to products which.

## Prices

Unless otherwise agreed, the selling price is fixed in the order confirmation and must be understood in euro (€), per unit of product, and is also net of fee and any packaging and transport costs. Prices offered do not include value added tax.

## Payments

The arrangements and the terms of payment are shown in the order confirmation. Failing that, the payment had to be understood before delivery.

## Prepayment as precondition of a delivery

Omge shall have the right, at its sole discretion, to demand a prepayment as a precondition of a delivery or continuation of an ongoing delivery. In case of overdue payment, interest shall be collected for each delayed day according to the interest rate as set out in the invoice.

## Term of Delivery, passing of risk, Delivery time and Delay

Delivery terms shall be interpreted according to the current "Incoterms" at the time when the order was placed. Unless otherwise agreed, the delivery shall be EXW delivering OMGE Company (Incoterms 2010) and according to the instructions given by Customer. The delivery date is indicated in the order confirmation of OMGE. This date means always indicative and not binding, unless otherwise agreed in writing. If it is not respected by the customer, even in part, one of the conditions for the supply or sale, or if there are

zione del componente o dei singoli pezzi difettosi, che impediscono il buon funzionamento del prodotto e sempre che si tratti di difetti esistenti sin dall'origine. La garanzia non copre i difetti o i danni causati durante il trasporto o dal Cliente a seguito di negligenza nell'uso o manomissione del prodotto procurata direttamente o indirettamente. Il Cliente, a pena di decadenza dalla stessa garanzia, deve denunciare a Omge i vizi o i difetti eventualmente riscontrati, entro 8 giorni dal loro verificarsi e, comunque, non oltre i 6 (sei) mesi dalla data della fattura.

#### **Merce di ritorno**

Salvo casi specifici e accettati per iscritto, Omge non accetta resi di prodotti. Ogni reso deve essere preceduto da un reclamo scritto da parte del Cliente e deve essere preventivamente autorizzato per iscritto da Omge. Le spese di spedizione del reso sono a carico del Cliente e la merce si intende porto franco fino allo stabilimento Omge.

#### **Reclami e contestazioni**

Il Cliente è tenuto ad esaminare la merce ricevuta e a comunicare nel dettaglio, per iscritto, a Omge, eventuali vizi riscontrati o riscontrabili ad un primo esame, o qualsiasi altro reclamo in relazione ai prodotti. Nel caso in cui il Cliente non effettui la comunicazione di cui sopra entro 8 (otto) giorni dal ricevimento, i prodotti saranno considerati definitivamente accettati e conformi a quanto stabilito dal contratto di vendita, ferma restando la possibilità, esperibile entro e non oltre 6 (sei) mesi dalla data della fattura, di denunciare eventuali vizi non apparenti; in ogni caso la denuncia dei vizi deve avvenire entro 8 (otto) giorni dalla scoperta degli stessi e l'unico diritto del Cliente sarà limitato a quanto previsto dalla garanzia come sopra indicato. Nessuna contestazione potrà altresì sospendere il pagamento della merce consegnata, perché considerata come essenziale ed improrogabile.

#### **Proprietà intellettuale di Omge**

Il Cliente riconosce espressamente che i marchi, nomi di commercio o altri segni distintivi apposti sulla merce sono di esclusiva proprietà di Omge e non possono essere alterati, modificati, rimossi o cancellati in qualsiasi modo.

#### **Proprietà industriale di Omge**

I documenti, disegni, dati ed informazioni (sia in forma cartacea, sia su supporto elettronico) che dovessero venire consegnati al Cliente, rimangono di esclusiva proprietà di Omge. Il Cliente si impegna a non riprodurli, a non divulgarli a terzi e ad assumere altresì le opportune cautele nei confronti del proprio personale al fine di garantirne la tutela.

#### **Legge applicabile - Foro competente**

Il contratto di vendita sarà regolato ed interpretato secondo la legge della Repubblica Italiana. Per qualsiasi controversia tra le parti, relativa ai rapporti di compravendita o fornitura, alla loro instaurazione, esecuzione o cessazione, sarà esclusivamente competente il Foro di Como - Italia.

#### **Informativa sul trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo n. 196 del 2003, Omge comunica che tratterà i dati personali di Clienti, fornitori, collaboratori e anche di soggetti che abbiano volontariamente comunicato direttamente, telefonicamente, via fax o via e-mail i loro dati anagrafici. Omge garantisce che il trattamento dei dati personali si svolgerà nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità dell'interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali.

Per una dettagliata ed approfondita visione delle Condizioni generali di vendita di OMGE S.p.A. si rimanda al testo completo pubblicato sul sito [www.omgespa.it](http://www.omgespa.it)

changes in reason or in equity, as well as in case of payment difficulties on the part of the customer, even against third parties, OMGE will have the right to suspend deliveries, even for confirmed orders and modify the payment terms.

#### **Warranty**

OMGE grants a general warranty for manufacturing defects for its products, for a period of twelve (12) months from the date of the invoice. The warranty covers and is limited to repairing or replacing the component or individual defective parts, which prevent the smooth operation of the product and also in the case of existing defects from the outset. The warranty does not cover defects or damage caused during transport or by the Client as a result of negligence in the use or tampering of the product procured directly or indirectly. The Customer, subject to revocation by the same collateral, must report to OMGE the vices or defects that may be found within 8 days from their occurrence and in any case no later than 6 (six) months from the date of the invoice.

#### **Defective Delivery and guarantee**

The Customer shall within eight (8) days after receipt of the delivery, inform Omge of any and all defects in the delivery or in the products that he has noticed or should have noticed. After this period the goods delivered shall be deemed as complete and in good condition and the Customer is no longer entitled to make a complaint about such defect in the delivery or the products. Except specific cases and accepted in writing, OMGE will not accept returned products. Each return must be preceded by a written complaint by the customer and must be authorized in writing by OMGE.

#### **Complaints**

The customer must examine the goods receipt and communicate in detail, in writing to OMGE, any defects detectable at first sight or any other claim on the products. In the case where the customer does not make the above communication within eight (8) days of receipt, the products will be considered definitely accepted as established by the sales contract, without prejudice to the possibility, within no later than six (6) months from the date of the invoice, to denounce, other no visible defects.

#### **Intellectual Property**

The Customer expressly acknowledges that trademarks, trade names or other distinguishing marks on the goods are of Exclusive OMGE property and cannot be altered, modified, removed or Unsubscribe in any mode.

#### **Industrial rights**

Title to all drawings, diagrams, technical specification and instruction delivered to the Customer by Omge shall remain vested in Omge and they shall be return to Omge upon a request. Customer shall gain no rights to such documentation and data/information therein. The Customer agrees not to reproduce, a not to disclose them to third parties and ad moreover take the necessary precautions against the welfare of its staff to ensure their protection.

#### **Arbitration**

This agreement shall be governed by the laws of Italy. Any dispute or claim concerning or relating to this contract, or the breach, termination or validity of the contract, shall be finally settled by arbitration in accordance with the arbitration rules by the Chamber of Arbitration of Como (Italy).

#### **Information on the processing of personal data**

Under Article 13 of Legislative Decree no. 196 of 2003, OMGE communicates that will process the personal data of customers, suppliers, employees and even of persons who have voluntarily provided directly by phone, fax or e-mail their personal data. OMGE ensures that the processing of personal data is carried out with respect for human rights and fundamental freedoms and dignity, with particular reference to privacy, personal identity and the right to personal data protection.

For a more detailed and complete vision of OMGE S.p.A General sales Terms, please refer to the full text published on the OMGE S.p.A. website.

## CONTATTI

**Officina Meccanica  
Gino Eustacchioni Spa**

Via Nazionale, 1  
22070 Vertemate (CO) Italia  
tel. +39 031 88891  
fax +39 031 901057

Sito ufficiale  
[www.omggespa.it](http://www.omggespa.it)

eMail  
[info@omgespa.it](mailto:info@omgespa.it)

Servizio clienti  
[customerservice@omgespa.it](mailto:customerservice@omgespa.it)

## CONTACTS

**Officina Meccanica  
Gino Eustacchioni Spa**

Via Nazionale, 1  
22070 Vertemate (CO) Italia  
tel. +39 031 88891  
fax +39 031 901057

Official website  
[www.omggespa.it](http://www.omggespa.it)

eMail  
[info@omgespa.it](mailto:info@omgespa.it)

Customer service  
[customerservice@omgespa.it](mailto:customerservice@omgespa.it)

## CREDITI

Coordinamento editoriale  
**Giorgio Citterio**

Graphic design  
& rendering 3D  
**bluworks.it**

## CREDITS

Editorial coordination  
**Giorgio Citterio**

Graphic design  
& 3D renderings  
**bluworks.it**

**APPUNTI**  
*/ NOTES*



**APPUNTI**  
*/ NOTES*



**OMGE**

**OMGE**®

[www.omgespa.it](http://www.omgespa.it) | [info@omgespa.it](mailto:info@omgespa.it)

Edizione 1/2018  
Edition 1/2018





**Officina Meccanica Gino Eustacchioni Spa**

Via Nazionale, 1 - 22070 Vertemate (CO) Italy

tel. +39 031 88891 | fax +39 031 901057

[www.omgespa.it](http://www.omgespa.it) | [info@omgespa.it](mailto:info@omgespa.it)