

Settori di  
applicazione ideali:



**Elettrodomestici**  
p.es. cassetti di frigoriferi



**Mobili per la cucina**  
p.es. sistemi di raccolta differenziata rifiuti o soluzioni di cestelli in filo



**Mobili per la casa**  
p.es. cassetti in legno



**Arredamento negozi**  
p.es. espositori per merce



**Tecnica medicale**  
p.es. carrelli o tavolini servitore per ospedali



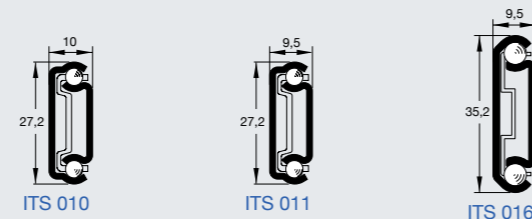
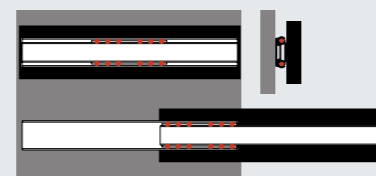
**Automobile**  
p.es. soluzioni ripostiglio per interni di veicoli

Serie produttive  
AIR MOTION già disponibili:

Le guide a sfera AIR MOTION sono fornibili in diverse serie produttive con estrazione parziale e totale con portata 10 – 60 kg per coppia.

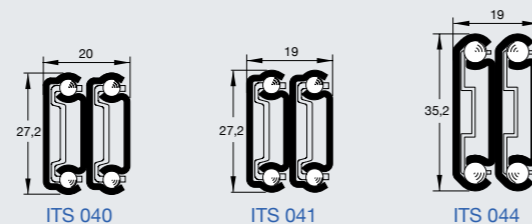
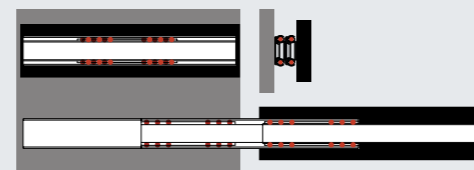

**Estrazioni parziali**

Corsa circa il 70/80% della lunghezza della guida



**Estrazioni totali e sovraestrazioni**

Corsa  $\geq$  100% della lunghezza della guida

Altre serie produttive sono realizzabili su richiesta con la tecnologia AIR MOTION. Parlateci del Vs. progetto.

© 2013 Schock Metallwerk GmbH · Stampato in Germania · www.formteam.de



Assolutamente da provare.



La nuova generazione di scorrevolezza.

**SCHOCK**  
M E T A L L

## AIR MOTION – il nuovo concetto di movimento.

I nuovi sistemi di guide di Schock rappresentano una generazione di prodotto completamente nuova sulla base dei classici profili di guide telescopiche ed offrono un confort di funzionamento sinora sconosciuto mantenendo le note caratteristiche delle guide a sfera.

Il concetto AIR MOTION significa quindi una silenziosità di scorrimento eccellente, una piacevole sensazione al tatto, un'alta resistenza alla sollecitazione ed una lunga durata di vita. Il risultato finale è un'evidente, elevata qualità del sistema nel suo assieme.

Schock ha creato le basi di questo nuovo sistema grazie alla combinazione del suo know-how di materiale e di produzione.

Le guide a sfera AIR MOTION vengono configurate individualmente sulla base delle esigenze progettuali ed ulteriori caratteristiche, quali trattamento superficiale a polveri o sistemi di blocco e di ammortizzamento, possono comunque essere integrate opzionalmente.

### I vantaggi:

- Scorrevolezza e silenziosità eccezionali
- Piacevole sensazione al tatto
- Alta resistenza alla sollecitazione
- Lunga durata senza manutenzione
- Evidente ed elevata qualità



Provate AIR MOTION –  
Richiedete il Vs. campione personale.