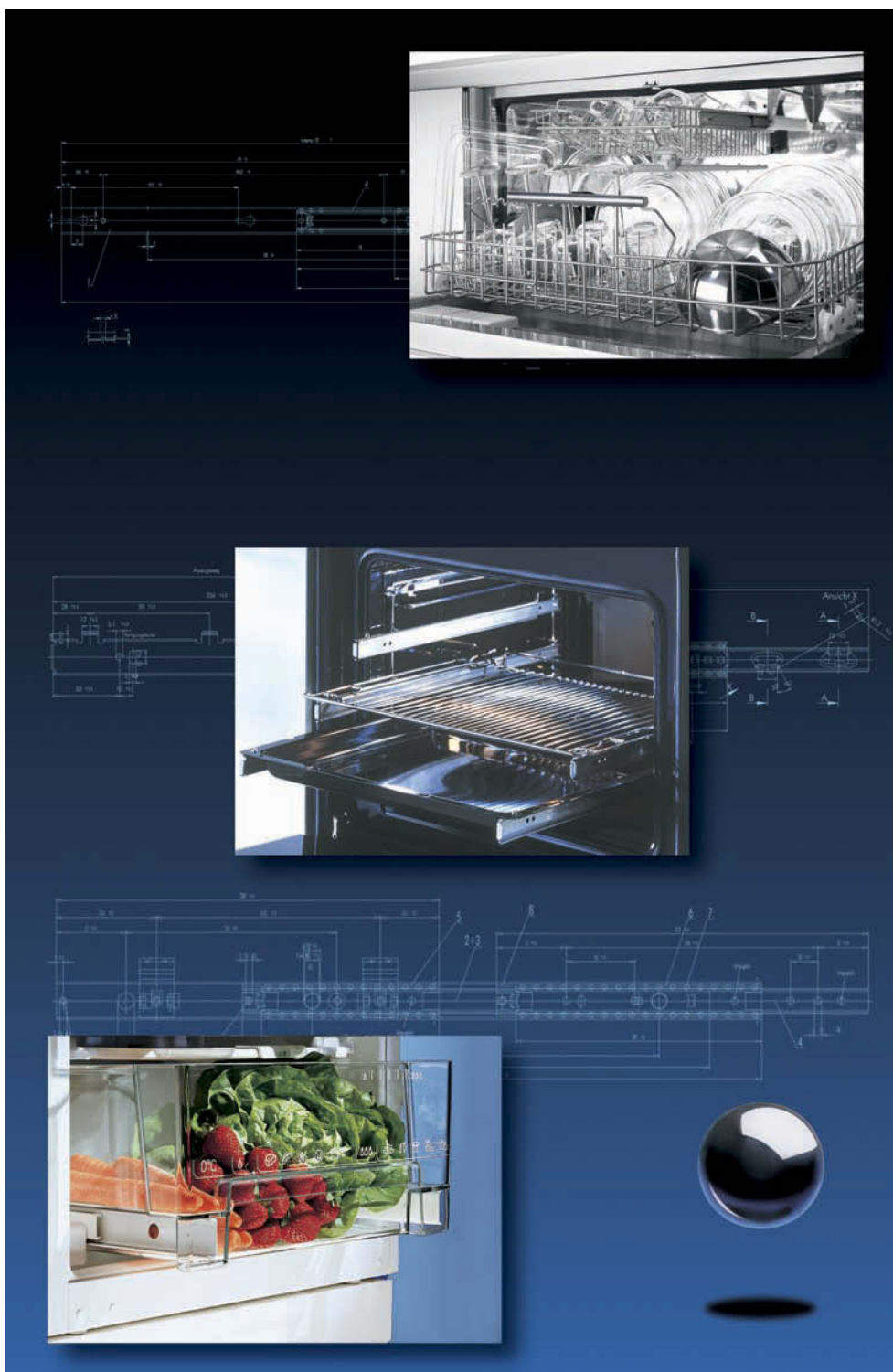


Elettrodomestici.



Guide telescopiche.

SCHOCK
M E T A L L



Congelatore con pratici cassetti.
 I cassetti estraibili e rimovibili dalle guide telescopiche creano un comfort perfetto. Le guide a sfere Schöck consentono uno scorrimento leggero e stabile lateralmente. Le superfici verniciate a polveri ed il grasso resistente al freddo e compatibile con i generi alimentari garantiscono costantemente un funzionamento perfetto.

Engineering efficiente in frigoriferi e congelatori.

Le guide telescopiche Schock convincono ingegneri, designer ed in particolare i consumatori finali per l'eccezionale comfort e l'elevata sicurezza funzionale. Schock è partner competente per l'engineering e per la tecnica dei movimenti lineari in ambiente freddo.

Nel corso della sua storia dell'azienda di oltre 40 anni, la ditta Schock ha acquisito un know-how completo ed unico nel suo genere, che nessun'altra casa produttrice è in grado di offrire. Trova espressione in molteplici aspetti ed ha sempre un obiettivo preciso: offrire al cliente il massimo in termini di qualità. A cominciare dalla progettazione e dallo sviluppo, attraverso una produzione sulla quale fare pieno affidamento, fino ad arrivare alla fornitura just in time.

In frigoriferi e congelatori di elevata qualità, in raffreddatori di bibite molto sollecitati o in eleganti celle frigorifere e di climatizzazione per vini, le guide telescopiche Schock applicano il massimo degli standard di qualità sul mercato. Il perfetto scorrimento della guida a sfere Schock offre una durata d'impiego estremamente lunga senza necessità di alcuna manutenzione. In questo modo si garantisce il massimo in termini di sicurezza funzionale, anche in caso di sollecitazioni elevate e condizioni climatiche estreme. Questi vantaggi risultano fortemente percepiti dai clienti finali ed in ultima analisi generano l'interesse all'acquisto.

Combinazione di frigoriferi e congelatori con guide telescopiche.

Il dimensionamento dei sistemi guida per diverse temperature e carichi, nonché la verniciatura a polveri personalizzata nella tonalità desiderata dal cliente, sono soluzioni esemplari del "Marchio Schock".



Frigorifero a cassetti.

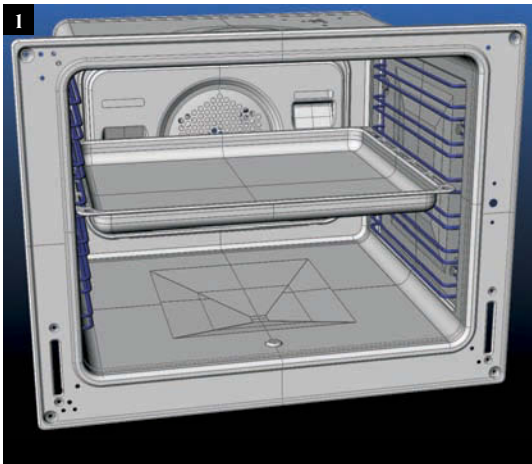
Quando il cliente percorre nuove vie, gli ingegneri della Schock lo seguono. Il risultato: Una guida ad estrazione totale altamente caricabile con uno scorrimento estremamente silenzioso ed autochiusura ammortizzata.



Cella frigorifera per vini.

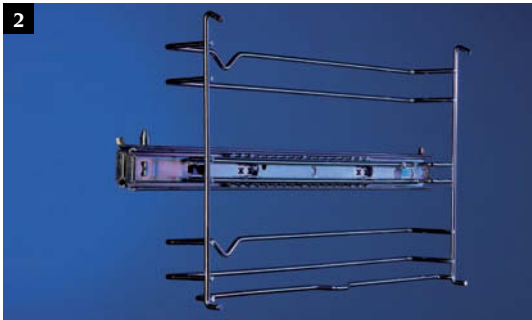
Il massimo comfort con idee straordinarie: due campi di temperatura per vini bianchi e rossi, funzionamento silenzioso e stabile anche con carico elevato.





Pianificazione.

Nel dialogare con il cliente si valutano le condizioni di base secondo il capitolato delle esigenze e si definiscono le specifiche tecniche delle guide.



Costruzione di prototipi.

Schock fornisce modelli campione funzionali sui quali è possibile testare preventivamente le caratteristiche del prodotto.



Laboratorio test.

La simulazione di sequenze cinematiche in condizioni estreme individua i valori limite. Viene testata la resistenza delle superfici con test di sporco e di corrosione.



Garanzia di qualità.

Moderni metodi di rilevamento e di controllo garantiscono le eccezionali caratteristiche di scorrimento delle guide telescopiche Schöck.



Produzione.

Il gran numero di linee di produzione consente reazioni immediate e la realizzazione rapida e puntuale di grandi commesse.



Autocontrollo in fabbrica.

I rilevamenti a base CAQ durante la produzione garantiscono una qualità costantemente elevata.

Esigenze specifiche applicate in modo preciso.

I requisiti richiesti alle guide telescopiche Schock sono estremi – le soluzioni Schock esemplari. Oltre alla resistenza, che oggi un forno di marca deve garantire, l'aspetto della superficie delle guide ha, anche dopo molti anni, un ruolo essenziale.

Montaggio senza utensili con un sistema a clip, anni di resistenza contro le sollecitazioni causate da urti e calore, superfici ottimizzate, scorrimento leggero e comodo. Il prezioso spazio della muffola è sfruttato in modo efficiente.



Forno con guide in acciaio inossidabile.

L'aspetto eterno di elevata qualità è ottenuto con l'impiego di acciai inossidabili trattati con tecniche speciali.

Forno con sistema a clip.

Con il sistema a clip sviluppato da Schock le posizioni delle guide telescopiche possono essere scelte liberamente sulla griglia laterale.



Soluzioni pulite.



Cappa aspirante.

La guida a sfere Schock, montata nascosta, consente una silenziosa estrazione della cappa. Senza piegarsi le guide sono in grado di assorbire anche forze di inserimento unilaterali.



Lavastoviglie.

Le guide telescopiche Schock devono resistere a diversi tipi di sollecitazioni: calore, umidità, agenti chimici ed impurità.



Cassetto di fondo per lavatrici.

La guida del cassetto oltre ad una portata elevata deve resistere a vibrazioni estreme. Le guide a sfere Schock sono esemplari anche in queste condizioni.

Negli elettrodomestici Schock punta molto in alto, soprattutto quando si tratta d'igiene e di pulizia. Ogni guida a sfere è configurata specificatamente secondo le esigenze dell'applicazione. Nelle lavastoviglie il risultato è, ad esempio, un profilo a guide con funzione "CleanSlide" che supera brillantemente ogni test di sporco.

Le guide telescopiche Schock in acciaio inossidabile per lavastoviglie consentono uno scorrimento leggero e silenzioso. L'estrazione completa "CleanSlide" ottimizzata tecnicamente garantisce che nessun residuo pregiudichi il funzionamento. Lo scorrimento silenzioso corrisponde a quello di un cassetto da cucina ed offre in questo modo al cliente finale un valore aggiunto evidente.

Schock è certificata ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004. I prodotti di alta qualità e di lunga durata tutelano l'ambiente già nella fase della loro realizzazione.

Alcuni dei nostri clienti:

- GE
- B/S/H
- Miele
- Liebherr
- Electrolux

I sistemi di qualità e di gestione ambientale Schock certificati sono la base per prodotti di lunga durata.

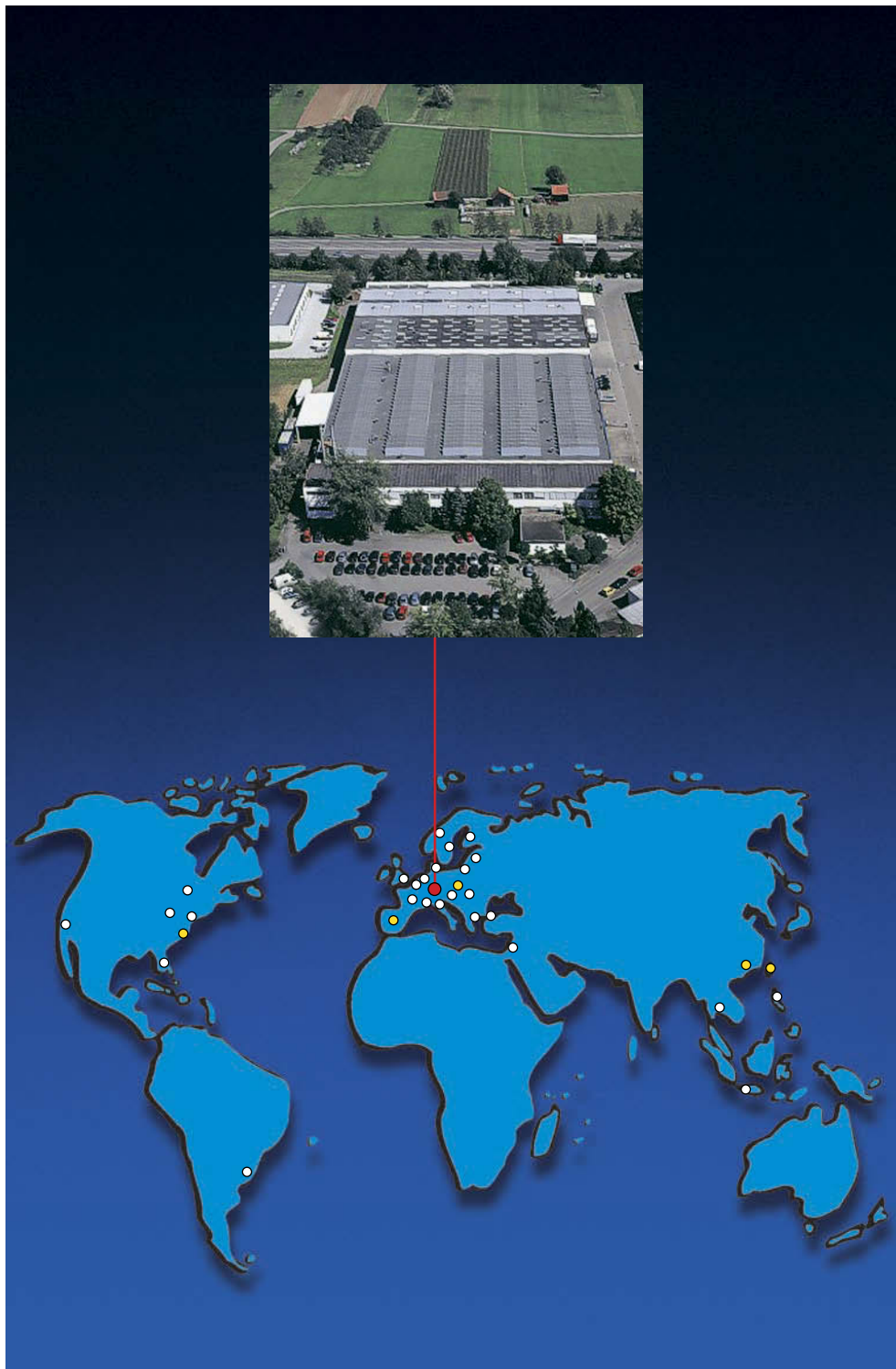




Lavastoviglie con estrazione totale "CleanSlide" in acciaio inossidabile.

Schock Metall fornisce la soluzione innovativa per il cestello superiore: la guida a sfere offre la stessa qualità di scorrimento di un moderno cassetto da cucina. Le guide telescopiche con configurazione speciale sono straordinariamente stabili ed inattaccabili dallo sporco.

Presenti in tutto il mondo per la qualità.



- Sede centrale Schock, Urbach, Germania
- Sedi
- Rappresentanze

Rappresentante per l'Italia

SIROS srl, Centro Commerciale N° 49 • I-20090 Milano San Felice (MI) • Tel. 02 75 39 121 • Fax: 02 75 33 623
E-mail: info@enearossi.it • Internet: www.enearossi.it