



40 Precisione in ogni pezzo.

Precisione in ogni pezzo.

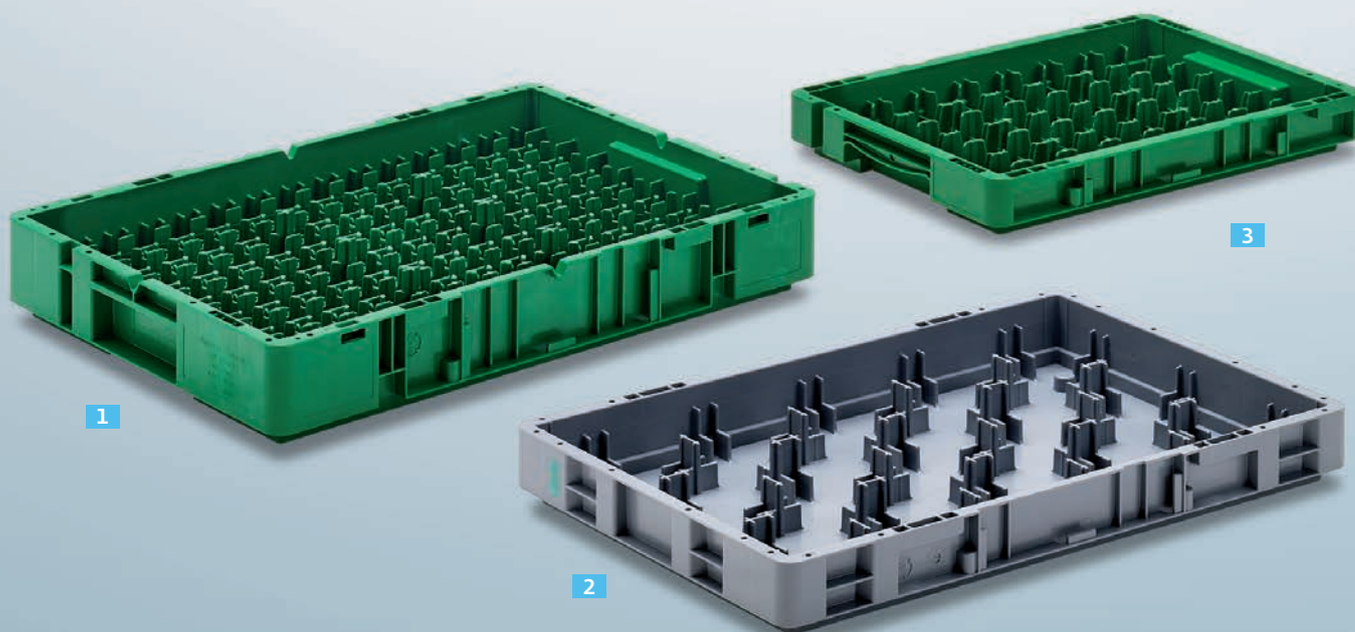
PORTAPEZZI
STAMPATI A INIEZIONE

Precisione in ogni pezzo.

Portapezzi stampati a iniezione

A volte i requisiti di precisione e tolleranza sono così elevati che i portapezzi devono essere stampati a iniezione. In presenza di rinforzi e sottosquadra lo stampaggio a iniezione risulta l'unico metodo di produzione ragionevole. Se un portapezzi deve essere prodotto in quantità molto elevate, lo stampaggio a iniezione risulta essere spesso il metodo produttivo più economico.





1

Portapezzi

con 112 alloggiamenti per pressostati.

2

Portapezzi

per lo stoccaggio di manicotti scorrevoli.

3

Portapezzi

con 28 alloggiamenti per elettromagneti proporzionali destinati ai motori delle automobili.

Portapezzi

per lo stoccaggio di regolatori per il settore automobilistico.



Portapezzi di precisione



1

Portapezzi con inserti in acciaio

per evitare i fenomeni di abrasione.

2

Portapezzi

per lo stoccaggio di pressostati.

3

Contenitore per cuscinetto a rotolamento

Portapezzi per lo stoccaggio di cuscinetti volventi di diverse dimensioni.

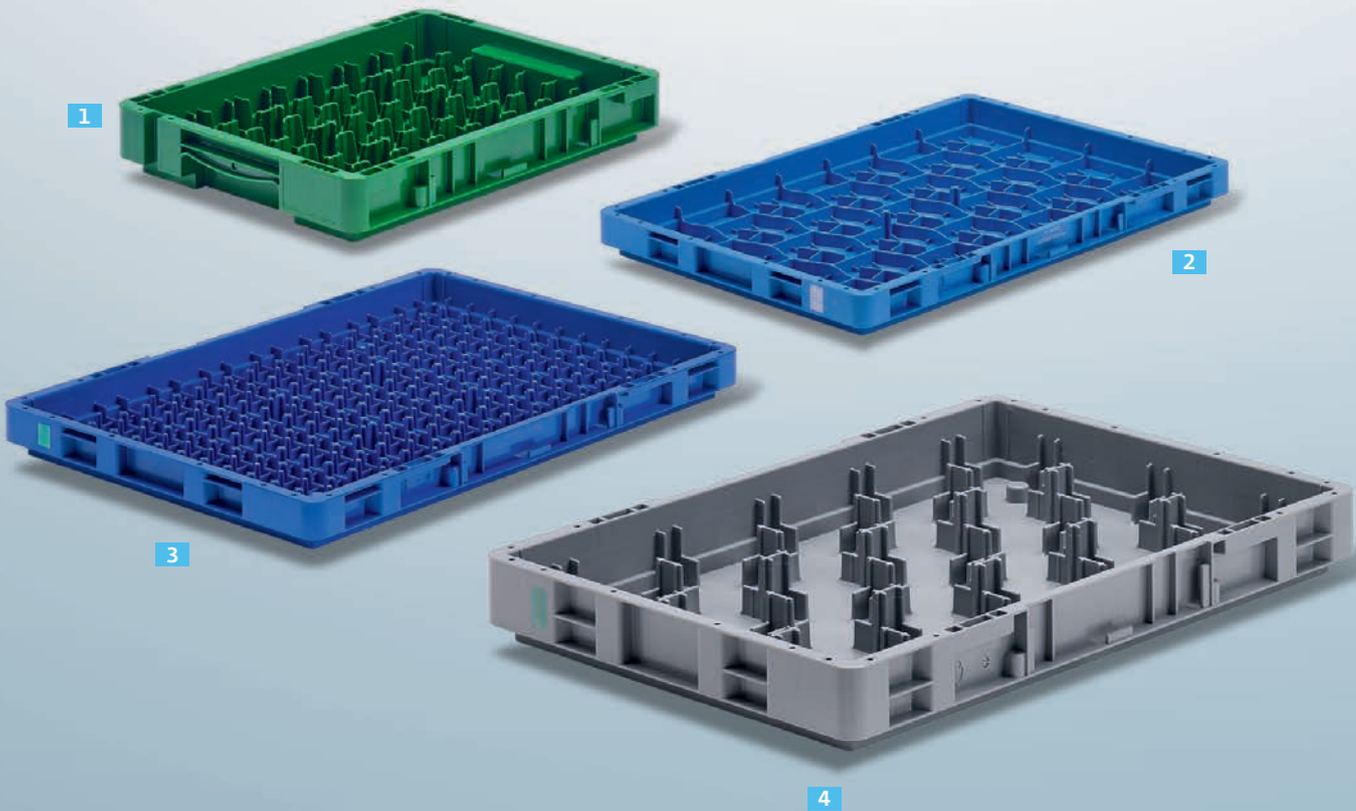
Questa soluzione personalizzata è stata premiata con il premio tedesco e internazionale degli imballaggi.



4

Portapezzi

per il trasporto di componenti di motori alla catena di montaggio.



1

Portapezzi

per componenti elettronici di precisione.

2

In questi portapezzi vengono trasportate cinghie dentate la gestione motore.

3

In questi contenitori vengono riposti componenti ad alta precisione per la trasmissione di movimenti rotatori.

4

Portapezzi

per il trasporto sicuro di parti del cambio.



Portapezzi

per tensionatori delle cinture di sicurezza, settore automobilistico.