

## R-KLT



La serie R-KLT, realizzata all'interno del progetto VDA - German Association of the Automotive Industry, trova la sua migliore applicazione nel settore automobilistico, permettendo la circolazione delle merci tra l'industria dell'indotto ed i costruttori automobilistici. Buona resistenza agli olii, diverse possibilità di handling automatizzato, robuste maniglie ergonomiche, ottimo grado di sicurezza e resistenza, fondo rinforzato che le rende resistenti ai carichi pesanti.

Fondo rinforzato per carichi pesanti  
Possibilità automatic handling

ARTICOLO ↕	DIMENSIONE ^	MATERIALE	COLORE	PARETI	MANIGLIE	FONDO	QUANTITÀ PER CONFEZIONI
KL431551IG	400 x 300 x 147h mm	PP ▾	 ▾	Chiuse ▾	Chiuse ▾	Rinforza ▾	8
KL432951IG	400 x 300 x 280h mm	PP ▾	 ▾	Chiuse ▾	Chiuse ▾	Rinforza ▾	4
KL641551IG	600 x 400 x 147h mm	PP ▾	 ▾	Chiuse ▾	Chiuse ▾	Rinforza ▾	4
KL642951IG	600 x 400 x 280h mm	PP ▾	 ▾	Chiuse ▾	Chiuse ▾	Rinforza ▾	2



## Contenitori automotive con dimensioni euro standard per la logistica

La serie RL-KLT, realizzata all'interno del progetto VDA - German Association of the Automotive Industry, trova la sua migliore applicazione nel settore automobilistico, permettendo la circolazione delle merci tra l'industria dell'indotto ed i costruttori automobilistici.

Buona resistenza agli olii, diverse possibilità di handling automatizzato, robuste maniglie ergonomiche, ottimo grado di sicurezza e resistenza, fondo liscio per lo scorrimento silenzioso sui nastri, fondo con fori per il drenaggio dell'acqua.

Fondo liscio per lo scorrimento silenzioso sui nastri

Fondo forato per il drenaggio dell'acqua

ARTICOLO ↕	DIMENSIONE ↕	MATERIALE	COLORE	PARETI	MANIGLIE	FONDO	QUANTITÀ PER CONFEZIONI
KL321551IG	300 x 200 x 147h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Chiuso	16
KL31475127	300 x 200 x 147h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Chiuso	16
KL41475127	400 x 300 x 147h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Forato	8
KL42805127	400 x 300 x 280h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Forato	4
KL61475127	600 x 400 x 147h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Forato	4
KL62805127	600 x 400 x 280h mm	PP	■	Chiuso	Chiuso	Forato	2
KL14215127	1000 x 400 x 214h mm	PP	Blu Segnale	Chiuso	Chiuso	Rinforzato	9

## ODETTE



### Cassetta in plastica ODETTE per il settore automotive

Questa cassetta in plastica inconfondibilmente **gialla** è stata studiata e realizzata nel progetto **ODETTE** (Organisation for Data Exchange by Tele Transmission in Europe: Organizzazione dello scambio di dati attraverso le teletrasmissioni in Europa) varato nel 1985 con l'obiettivo di creare standard armonizzati relativi a contenitori per maneggiare e trasportare piccoli volumi e quantità.

Il progetto comprendeva un considerevole numero di importanti aziende italiane ed internazionali, in particolare del settore automobilistico. Proprio la stretta collaborazione con i responsabili delle industrie automobilistiche europee ha fatto nascere questa tipologia di cassetta.

ARTICOLO ↕	DIMENSIONE ↗	MATERIALE	COLORE	PARETI	MANIGLIE	FONDO	QUANTITÀ PER CONFEZIONI
OD49505105	300 x 200 x 147h mm	PP	Giallo	Chiuse	Chiuse	Rinforzato	16
OD49305105	400 x 300 x 220h mm	PP	Giallo	Chiuse	Chiuse	Rinforzato	6
OD49005105	600 x 400 x 320h mm	PP	Giallo	Chiuse	Chiuse	Rinforzato	3
OD49105105	600 x 400 x 220h mm	PP	Giallo	Chiuse	Chiuse	Rinforzato	3