

VALIGETTE PER MINUTERIA

SMALL PARTS CASES



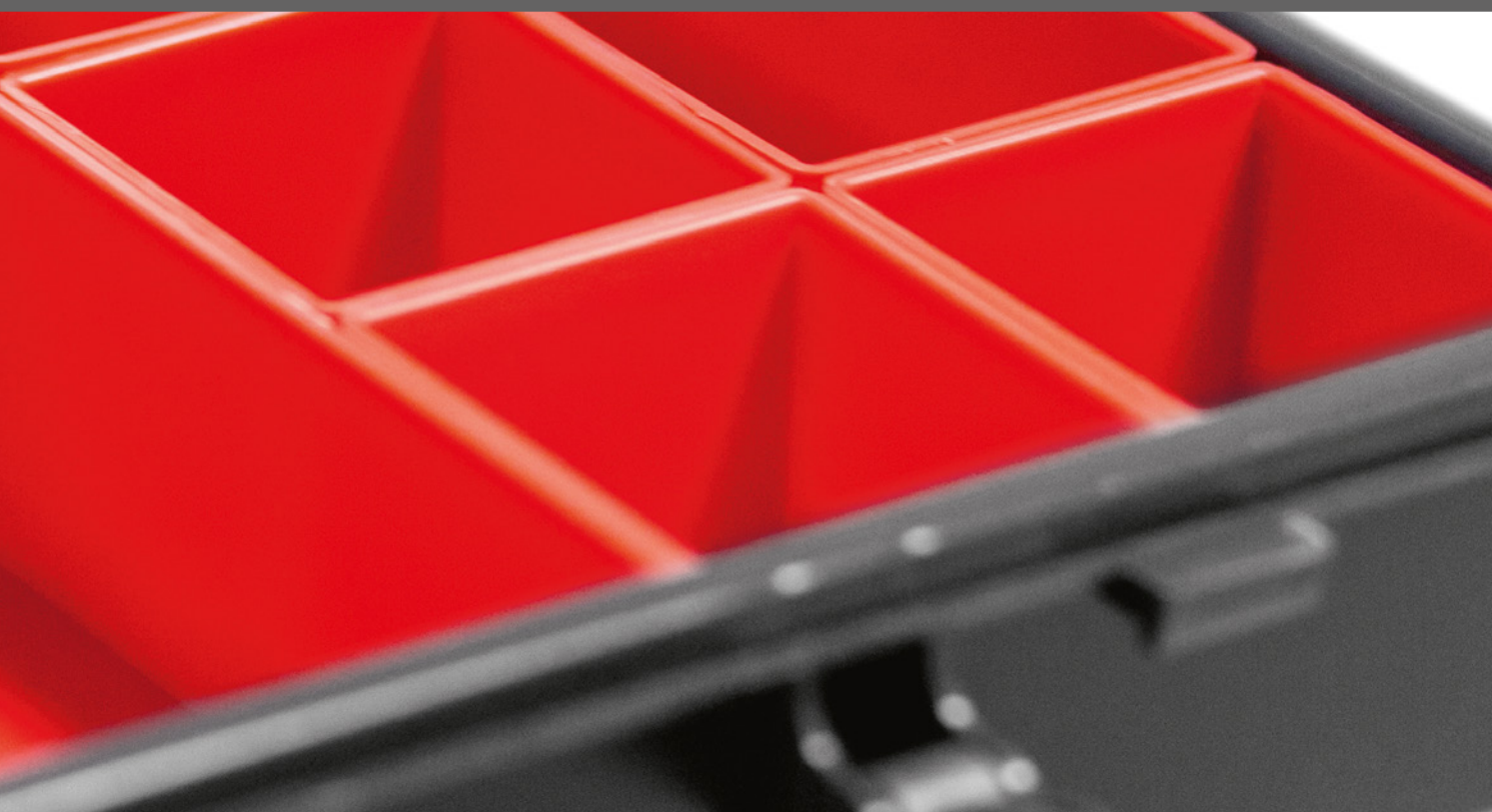
100% CUSTOMIZABLE

MAIN FEATURES

- TWO SIZES
- STACKABLE
- TRANSPARENT LID
- ERGONOMIC HANDLE
- SMOOTH BOTTOM
- REINFORCED SIDES
- MAXIMUM RESISTANCE TO SHOCKS
- EXTREME TEMPERATURE RESISTANT
FROM -20°C TO +90°C
- QUICK ACCESS TO SUPPLIES

ESSENTIAL DESIGN

- Extraordinarily sturdy
- Available in two different heights
- 100% customizable
- Highly flexible in design and details
- Classification by Ape boxes



100% PERSONALIZZABILE

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- DUE MISURE
- SOVRAPPONIBILE
- COPERCHIO TRASPARENTE
- MANIGLIA ERGONOMICA
- FONDO LISCIO
- LATI RINFORZATI
- MASSIMA RESISTENZA AGLI URTI
- RESISTENTE A TEMPERATURE ESTREME
DA -20°C A +90°C
- IDENTIFICAZIONE IMMEDIATA DEI CONTENUTI

DESIGN ESSENZIALE

- Straordinariamente robusta
- Disponibile in due diverse altezze
- 100% personalizzabile
- Altamente flessibile nel design e nei dettagli
- Classificazione tramite vaschette Ape

VALIGETTE PER MINUTERIA - SMALL PARTS CASES

ARTICOLO ITEM	DIM. ESTERNE EXT. DIMENSIONS			DIM. INTERNE INT. DIMENSIONS			IMBALLO PZ PCS./PACK	IMBALLO PZ CONF. PCS./PACK
	L	P	H	L1	P1	H1		
	W	D	H	W1	D1	H1		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
LINCE 301	245	180	55	220	150	45	1	12
LINCE 301/1 APE 501/3 502/1 503/1 504/1	245	180	55	220	150	45	1	12
LINCE 302	323	253	55	300	220	45	1	8
LINCE 302/1 APE 501/6 502/2 503/2 504/2	323	253	55	300	220	45	1	8

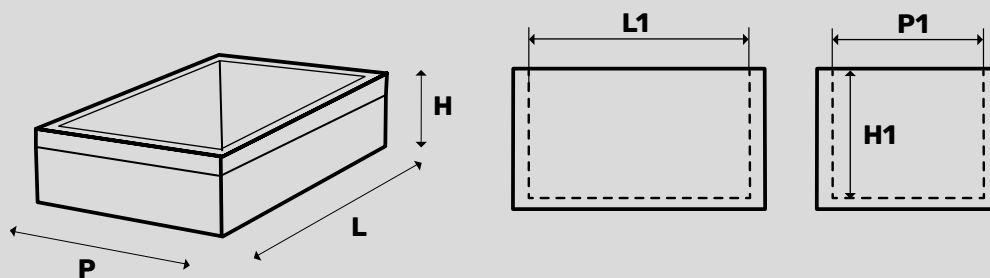
ACCESSORI - ACCESSORIES

ARTICOLO* ITEM*	DIM. MIN. MIN. DIM.	DIM. MAX. MAX. DIM.	DIM. MIN. MIN. DIM.	DIM. MAX. MAX. DIM.	DIM. EST. EXT. DIM.	DIM. INT. INT. DIM.	SPESSORE MEDIO MEDIUM THICKNESS
	L1	L2	P1	P2	H2	H1	S
	W1	W2	D1	D2	H2	H1	S
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
APE 501	45	50	50	55	46	43	2
APE 502	45	50	105	110	46	43	2
APE 503	45	50	160	165	46	43	2
APE 504	95	100	105	110	46	43	2

LEGENDA LEGEND

L P H
W D H
DIM. ESTERNE
EXT. DIMENSIONS

L1 P1 H1
W1 D1 H1
DIM. INTERNE
INT. DIMENSIONS



* RIFERIMENTO PAGINA VASCHETTE APE 36/37
APE BOXES PAGE REFERENCE 36/37



LINCE 301



LINCE 301/1



LINCE 302



LINCE 302/1



	PESO UNITARIO UNIT WEIGHT Kg	PESO CONF. PACK WEIGHT Kg	VOLUME CONF. PACK VOLUME m ³	COLORE VALIGETTE CASES COLOR	MATERIALE VALIGETTE CASES MATERIAL	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA VALIGETTE CASES TEMPERATURE RESISTANCE	COLORE COPERCHIO COVER COLOR	MATERIALE COPERCHIO LID MATERIAL	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA COPERCHIO COVER TEMPERATURE RESISTANCE
	0,26	3,12	0,360			-40°C +80°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +90°C
	0,38	4,56	0,360			-40°C +80°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +90°C
	0,48	3,84	0,045			-40°C +80°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +90°C
	0,76	6,08	0,045			-40°C +80°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +90°C

	IMBALLO PZ PCS./PACK	IMBALLO PZ CONF. PCS./PACK	VOLUME CONF. PACK VOLUME m ³	PESO UNITARIO UNIT WEIGHT Kg	L	COLORE COLOR	MATERIALI MATERIALS	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA TEMPERATURE RESISTANCE
	1	800	0,118	0,014	0,10			-20°C. +60°C
	1	880	0,118	0,021	0,23			-20°C. +60°C
	1	560	0,118	0,021	0,31			-20°C. +60°C
	1	400	0,118	0,036	0,43			-20°C. +60°C



APE 501



APE 502



APE 503



APE 504



VALIGIE CASES



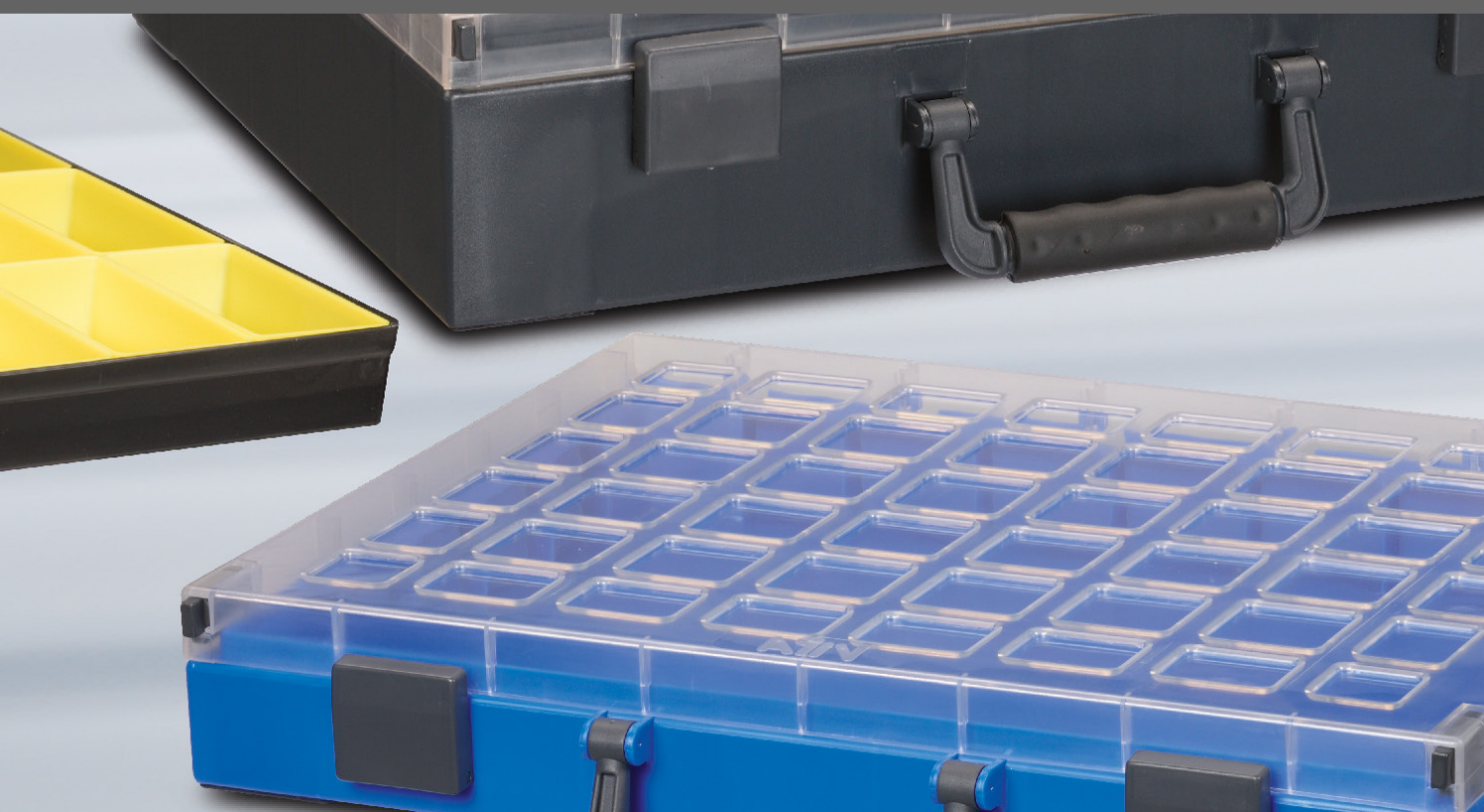
100% CUSTOMIZABLE

MAIN FEATURES

- TWO SIZES
- STACKABLE
- HINGED LID, TRANSPARENT AND STURDY
- DOUBLE SAFETY LOCK
- ERGONOMIC TWO-COMPONENT HANDLE
- SMOOTH BOTTOM WITH FOUR NON-SLIP AND ANTI-SCRATCH FEET
- REINFORCED SIDES
- MAXIMUM RESISTANCE TO SHOCKS
- EXTREME TEMPERATURE RESISTANT FROM -20°C TO +80°C
- QUICK ACCESS TO SUPPLIES

ESSENTIAL DESIGN

- Extraordinarily sturdy
- Available in two different heights
- 100% customizable
- Highly flexible in design and details
- Classification by Ape boxes



100% PERSONALIZZABILE

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- DUE MISURE
- SOVRAPPONIBILE
- COPERCHIO INCERNIERATO, ROBUSTO E TRASPARENTE
- DOPPIA CHIUSURA DI SICUREZZA
- MANIGLIA ERGONOMICA BICOMPONENTE
- FONDO LISCIO CON QUATTRO PIEDINI ANTISCIVOLO E ANTIGRAFFIO
- LATI RINFORZATI
- MASSIMA RESISTENZA AGLI URTI
- RESISTENTE A TEMPERATURE ESTREME DA -20°C A +80°C
- IDENTIFICAZIONE IMMEDIATA DEI CONTENUTI

DESIGN ESSENZIALE

- Straordinariamente robusta
- Disponibile in due diverse altezze
- 100% personalizzabile
- Altamente flessibile nel design e nei dettagli
- Classificazione tramite vaschette Ape

TECHNICAL DATA

VALIGIE - CASES

ARTICOLO ITEM	DIM. ESTERNE EXT. DIMENSIONS			DIM. INTERNE INT. DIMENSIONS			IMBALLO PZ PCS./PACK	IMBALLO PZ CONF. PCS./PACK
	L	P	H	L1	P1	H1		
	W	D	H	W1	D1	H1		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
LINCE 320	440	330	66	412	310	55	1	6
LINCE 321 APE 507/12 508/6 509/3 510/2	440	330	66	412	310	55	1	6
LINCE 330	440	330	100	412	310	95	1	4
LINCE 331 FONDO/BOTTOM: APE 507/12 508/6 509/3 510/2 VASSOIO/TRAY: APE 505/24 506/12	440	330	100	412	310	95	1	4
ARTICOLO ITEM	DIM. ESTERNE EXT. DIMENSIONS			DIM. INTERNE INT. DIMENSIONS			IMBALLO PZ PCS./PACK	
VASSOIO 330 TRAY 330	412	310	34	400	300	32	1	

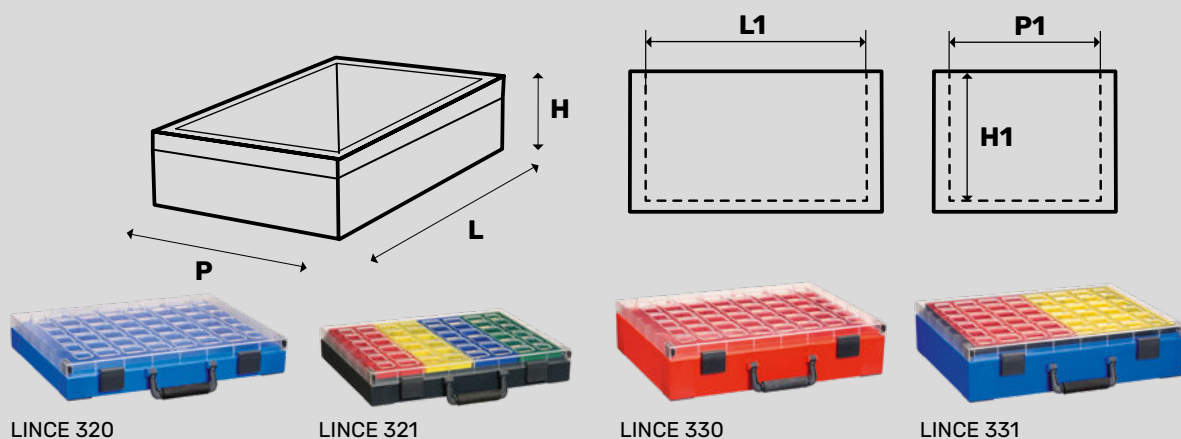
ACCESSORI - ACCESSORIES

ARTICOLO* ITEM*	DIM. MIN. MIN. DIM.	DIM. MAX. MAX. DIM.	DIM. MIN. MIN. DIM.	DIM. MAX. MAX. DIM.	DIM. EST. EXT. DIM.	DIM. INT. INT. DIM.	SPESSORE MEDIO MEDIUM THICKNESS	
	L1	L2	P1	P2	H2	H1	S	
	W1	W2	D1	D2	H2	H1	mm	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
APE 505	46	51	46	51	33	30	2	
APE 506	46	51	96	101	33	30	2	
APE 507	46	51	46	51	63	60	2	
APE 508	46	51	96	101	63	60	2	
APE 509	95	102	95	102	63	60	2	
APE 510	95	102	146	153	63	60	2	
APE 511	95	102	197	204	63	60	2	
APE 512	95	102	300	306	63	60	2	
APE 513	192	204	300	308	63	60	2	

LEGENDA LEGEND

L P H
W D H
DIM. ESTERNE
EXT. DIMENSIONS

L1 P1 H1
W1 D1 H1
DIM. INTERNE
INT. DIMENSIONS



* RIFERIMENTO PAGINA VASCHETTE APE 36/37
APE BOXES PAGE REFERENCE 36/37



	PESO UNITARIO UNIT WEIGHT Kg	PESO CONF. PACK WEIGHT Kg	VOLUME CONF. PACK VOLUME m ³	COLORE VALIGIE CASES COLOR	MATERIALE VALIGIE CASES MATERIAL	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA VALIGIE CASES TEMPERATURE RESISTANCE	COLORE COPERCHIO COVER COLOR	MATERIALE COPERCHIO LID MATERIAL	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA COPERCHIO COVER TEMPERATURE RESISTANCE
	1,23	7,38	0,076			-20°C +60°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +80°C
	1,87	11,22	0,076			-20°C +60°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +80°C
	1,46	5,84	0,076			-20°C +60°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +80°C
	3,38	13,52	0,076			-20°C +60°C	<input type="checkbox"/>		-20°C +80°C
	PESO UNITARIO UNIT WEIGHT Kg		VOLUME UNITARIO UNIT VOLUME m ³	MATERIALI MATERIALS		RESISTENZA ALLA TEMPERATURA TEMPERATURE RESISTANCE	COLORE VASSOIO TRAY COLOR		
	0,334		0,004			-20°C. +60°C			

	IMBALLO PZ PCS./PACK	IMBALLO PZ CONF. PCS./PACK	VOLUME CONF. PACK VOLUME m ³	PESO UNITARIO UNIT WEIGHT Kg	L	COLORE COLOR	MATERIALI MATERIALS	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA TEMPERATURE RESISTANCE
	1	1000	0,118	0,009	0,06			-20°C. +60°C
	1	1265	0,118	0,014	0,13			-20°C. +60°C
	1	1540	0,118	0,017	0,13			-20°C. +60°C
	1	770	0,118	0,028	0,27			-20°C. +60°C
	1	307	0,118	0,045	0,54			-20°C. +60°C
	1	252	0,118	0,059	0,83			-20°C. +60°C
	1	154	0,118	0,092	1,12			-20°C. +60°C
	1	95	0,118	0,146	1,71			-20°C. +60°C
	1	40	0,118	0,230	3,46			-20°C. +60°C

