

TRASP™ Manual System

TRASP CASE



DESCRIZIONE

Questa valigia è stata studiata per alloggiare diversi assortimenti del sistema TRASP™

CODICE PRODOTTO E CONFEZIONE ALL'INTERNO DEL KIT

KE727007996 – 050A				KE727000249 – 050C/03				KE727008010 – 050C/04			
PRODOTTO		Q.TA' (pz)		PRODOTTO		Q.TA' (pz)		PRODOTTO		Q.TA' (pz)	
118		2		118	2	117MWWBW	2	118	2	117MWWB	2
119M/15		1		119M/15	1	117MXXBW	2	119M/15	1	117MXXBW	2
119M/30		1		119M/30	1	117MYBW	2	119M/30	1	117MYBW	2
120		1		120	1	117MZZBW	2	120	1	117MZZBW	2
KE727008002 – 050C/01				117M00BW	2	117M10BW	2	117M00BW	2	117M10BW	2
PRODOTTO		Q.TA'		PRODOTTO		Q.TA'		PRODOTTO		Q.TA'	
118	2	103/15	60	117M01BW	2	117M11BW	2	117M01BW	2	117M11BW	2
119M/15	1	130/23	20	117M02BW	2	117M12BW	2	117M02BW	2	117M12BW	2
119M/30	1	130/30	20	117M03BW	2	117M13BW	2	117M03BW	2	117M13BW	2
120	1	140/15	20	117M04BW	2	117M14BW	1	117M04BW	2	117M14BW	1
117G00BW	2	140/30	20	117M05BW	2	117M29BW	2	117M05BW	2	117M29BW	2
117G01BW	2	160/25	1	117M06BW	2	117M33BW	1	117M06BW	2	117M33BW	1
117G02BW	2	161/25	1	117M07BW	2	117M999B	2	117M07BW	2	117M999B	2
117G03BO	2	175D/15	3	117M08BW	2	117M999G	2	117M08BW	2	117M999G	2
117G11BW	2	175E/15	3	117M09BW	2	117M999O	2	117M09BW	2	117M999O	2
117G999O	2	175L/15	3	117MAABW	2	117M999R	2	117MAABW	2	117M999R	2
117G999R	2	185G/20	3	117MABBW	2	117M999U	2	117MABBW	2	117M999U	2
117GAARW	2	185M/20	3	117MBBBW	2	117M999W	2	117MBBBW	2	117M999W	2
117GEERW	2	190/10	50	117MCCBW	2	117M999Y	2	117MCCBW	2	117M999Y	2
117GSSRW	2	190/15	50	117MDDBW	2	101/15	160	117MDDBW	2	103/15	200
117M01WN	2	202/15	100	117MEEBW	2	102/15	80	117MEEBW	2	105/15	150
117M02WR	2	301/15	10	117MFFBW	2	103/15	90	117MFFBW	2	106/15	50
117M03BW	2	302/15	10	117MGGBW	2	108/15	40	117MGGBW	2	108/15	40
117M04BW	2	303/30	10	117MHHBW	2	140/15	20	117MHHBW	2	130/30	30
117M05BW	2	304/30	10	117MIIBW	2	140/30	20	117MIIBW	2	140/15	60
117M10BW	2	710/07	40	117MJJBW	2	160/25	1	117MJJBW	2	140/30	30
117M999G	2	710/10	40	117MKKBW	2	161/25	1	117MKKBW	2	302/15	80
117M999W	2	710/15	40	117MLLBW	2	190/05	50	117MLLBW	2	303/30	15
117MCCBY	2	710/40	40	117MMMBW	2	190/10	30	117MMMBW	2	304/30	15
117MTTBY	2	710/60	20	117MNNBW	2	190/15	30	117MNNBW	2	710/15	60
117MVVBY	2	710/100	20	117MQQBW	2	301/15	30	117MQQBW	2	710/25	60
117M06BW	2	808/15	40	117MPPBW	2	302/15	30	117MPPBW	2	161/25	5
117M07BW	2	830/30	20	117MQQBW	2	303/30	15	117MQQBW	2		
117M08BW	2	840/15	20	117MRRBW	2	304/30	15	117MRRBW	2		
117M13BW	2			117MSSBW	2	710/07	50	117MSSBW	2		
				117MTTBW	2	710/15	50	117MTTBW	2		
				117MUUBW	2	710/15	50	117MUUBW	2		
				117MVVBW	2	710/25	50	117MVVBW	2		

PROPRIETA' FISICHE

Tipo di Materiale	Plastico
Dimensioni di Ingombro	350x80x250mm

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Si consiglia di conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura ambiente

AVVISO PER L'ACQUIRENTE

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e raccomandazioni contenute in questo documento si basano su test o esperienze di utilizzo che 3M considera affidabili. Tuttavia, molti fattori, che esulano dal controllo di 3M, possono influire sull'idoneità e le prestazioni dei prodotti 3M impiegati per applicazioni specifiche, comprese le condizioni in cui viene utilizzato il prodotto e le condizioni dell'ambiente in cui si prevede di utilizzarlo. Poiché questi fattori dipendono esclusivamente dalle conoscenze e dal controllo dell'utente, è responsabilità di quest'ultimo valutare se il prodotto 3M scelto è idoneo allo scopo e adatto alla lavorazione da effettuare. I valori presentati sono stati determinati in base a metodi di test standard e sono valori medi non destinati ad essere utilizzati per la stesura di specifiche. Ogni garanzia e responsabilità relativa ai prodotti 3M viene regolata dalle condizioni di vendita degli stessi fatta salva l'applicazione di ogni normativa prevalente.

3M è un marchio registrato da 3M Company

TRASP™ Manual System

TRASP CASE



PRODUCT DESCRIPTION

This case is designed to accommodate various assortments of TRASP™ system

PART NUMBER AND PACKAGING INSIDE THE KIT

KE727007996 – 050A				KE727000249 – 050C/03				KE727008010 – 050C/04							
PRODUCT		Q.TY (pc)		PRODUCT		Q.TY (pc)		PRODUCT		Q.TY (pc)		PRODUCT		Q.TY (pc)	
118		2		118		2		117MWWBW		2		118		2	
119M/15		1		119M/15		1		117MXXBW		2		119M/15		1	
119M/30		1		119M/30		1		117MYBW		2		119M/30		1	
120		1		120		1		117MZZBW		2		120		1	
KE727008002 – 050C/01				117M00BW		2		117M10BW		2		117M00BW		2	
PRODUCT		Q.TY		PRODUCT		Q.TY		PRODUCT		Q.TY		PRODUCT		Q.TY	
118		2		103/15		60		117M01BW		2		117M01BW		2	
119M/15		1		130/23		20		117M02BW		2		117M02BW		2	
119M/30		1		130/30		20		117M03BW		2		117M03BW		2	
120		1		140/15		20		117M04BW		2		117M04BW		2	
117G00BW		2		140/30		20		117M05BW		2		117M05BW		2	
117G01BW		2		160/25		1		117M06BW		2		117M06BW		2	
117G02BW		2		161/25		1		117M07BW		2		117M07BW		2	
117G03BO		2		175D/15		3		117M08BW		2		117M08BW		2	
117G11BW		2		175E/15		3		117M09BW		2		117M09BW		2	
117G9990		2		175L/15		3		117MAABW		2		117MAABW		2	
117G999R		2		185G/20		3		117MBBBW		2		117MBBBW		2	
117GAARW		2		185M/20		3		117MCCBW		2		117MCCBW		2	
117GEERW		2		190/10		50		117MDDBW		2		117MDDBW		2	
117GSSRW		2		190/15		50		117MEEBW		2		117MEEBW		2	
117M01WN		2		202/15		100		101/15		160		103/15		200	
117M02WR		2		301/15		10		102/15		80		105/15		150	
117M03BW		2		302/15		10		103/15		90		106/15		50	
117M04BW		2		303/30		10		108/15		40		108/15		40	
117M05BW		2		304/30		10		117MHHBW		2		117MHHBW		2	
117M10BW		2		710/07		40		117MIBW		2		130/30		30	
117M999G		2		710/10		40		117MJBW		2		140/15		60	
117M999W		2		710/15		40		117MKKBW		2		140/30		30	
117MCCBY		2		710/40		40		117MLLBW		2		302/15		80	
117MTTBY		2		710/60		20		117MLLBW		2		302/15		80	
117MVVBY		2		710/100		20		117MMLBW		2		303/30		15	
117M06BW		2		808/15		40		117MMMBW		2		304/30		15	
117M07BW		2		830/30		20		117MNNBW		2		710/15		60	
117M08BW		2		840/15		20		117MOOBW		2		710/25		60	
117M13BW		2						117MPPBW		2		161/25		5	
								117MQQBW		2					
								117MRRBW		2					
								117MSSBW		2					
								117MTTBW		2					
								117MUUBW		2					
								117MVVBW		2					

PHYSICAL PROPERTIES

Material Type	Plastic
Overall Dimensions	350x80x250mm

STORAGE

We recommend storing in original packaging at room temperature

USER INFORMATION

All statements, technical information and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. Values presented have been determined by standard test methods and are average values not meant to be used for specification purposes. All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law.

3M is a trademark of the 3M Company