



Giunti di movimento

La scelta del corretto giunto di movimento è determinata da diversi fattori: zona, traffico e copertura del pavimento.

Performance e funzionalità sono elementi determinanti nel momento di scegliere il prodotto più adeguato: per questo la nostra gamma è in grado di soddisfare entrambi i requisiti.

Vi sarà possibile trovare giunti di movimento per traffico leggero, medio e pesante, in base al grado di resistenza all'usura e al livello di protezione che possono offrire.



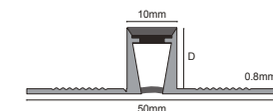
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MLB080.35 	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	8	2,5	30	
MLB100.16	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLB100.25	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLB100.35	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLB125.16	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	
MLB125.25	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	
MLB125.35	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	

 Fino ad esaurimento scorte

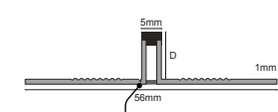
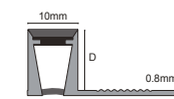
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MLT100.16	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLT100.25	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLT100.35	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	10	2,5	25	
MLT125.16	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	
MLT125.25	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	
MLT125.35	Giunto di movimento PVC "traffico leggero"	12,5	2,5	25	

CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MSR300.11	Giunto di dilatazione PVC	30	2,5	25	
MSR300.16	Giunto di dilatazione PVC	30	2,5	25	
MSR300.25	Giunto di dilatazione PVC	30	2,5	25	
MSR500.11	Giunto di dilatazione PVC	50	2,5	25	
MSR500.16	Giunto di dilatazione PVC	50	2,5	25	
MSR500.25	Giunto di dilatazione PVC	50	2,5	25	

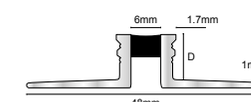
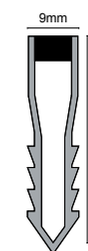
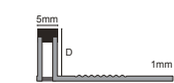
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MMA100.16	Giunto di movimento alluminio "traffico medio"	10	2,5	10	
MMA100.35	Giunto di movimento alluminio "traffico medio"	10	2,5	10	
MMA120.16	Giunto di movimento alluminio "traffico medio"	12	2,5	10	
MMA120.35	Giunto di movimento alluminio "traffico medio"	12	2,5	10	



Aletta preincisa removibile



Aletta preincisa removibile



16 Nero



25 Beige



35 Grigio scuro



16 Nero



25 Beige



35 Grigio scuro



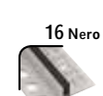
11 Grigio



16 Nero



25 Beige



16 Nero



35 Grigio scuro



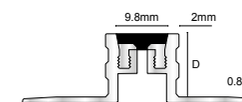
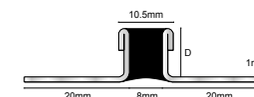
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MHS080.16	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	8	2,5	10	
MHS080.35	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	8	2,5	10	
MHS100.16	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	10	2,5	10	
MHS100.35	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	10	2,5	10	
MHS120.16	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	12	2,5	10	
MHS120.35	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	12	2,5	10	
MHS150.16	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	15	2,5	10	
MHS150.35	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	15	2,5	10	
MHS225.16	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	22,5	2,5	10	
MHS225.35	Giunto di movimento acciaio - traffico intenso	22,5	2,5	10	



CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MSS100.16	Giunto di movimento acciaio inox - traffico intenso	10	2,5	10	
MSS100.35	Giunto di movimento acciaio inox - traffico intenso	10	2,5	10	
MSS125.16	Giunto di movimento acciaio inox - traffico intenso	12,5	2,5	10	
MSS125.35	Giunto di movimento acciaio inox - traffico intenso	12,5	2,5	10	

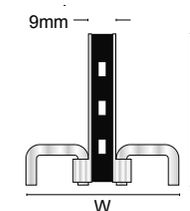


CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MSA080.16	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	8	2,5	10	
MSA100.16,25,35	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	10	2,5	10	
MSA125.16,25,35	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	10	2,5	10	
MSA150.16,25,35	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	15	2,5	10	
MSA180.16,25,35	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	18	2,5	10	
MSA225.16,25,35	Giunto di movimento Alluminio - traffico intenso	22,5	2,5	10	
MSI100.16,25,35	Inserto di ricambio	9,8	2,5	20	





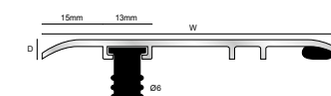
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
MCA300.16	Giunto di movimento alluminio - con ancore	12	30	2,5	10
MCA300.35	Giunto di movimento alluminio - con ancore	12	30	2,5	10
MCB300.16	Giunto di movimento ottone - con ancore	12	30	2,5	10
MCB300.35	Giunto di movimento ottone - con ancore	12	30	2,5	10
MCS300.16	Giunto di movimento acciaio - con ancore	11	30	2,5	10
MCS300.35	Giunto di movimento acciaio - con ancore	11	30	2,5	10
MCA500.16	Giunto di movimento alluminio - con ancore	12	50	2,5	10
MCA500.35	Giunto di movimento alluminio - con ancore	12	50	2,5	10
MCB500.16	Giunto di movimento ottone - con ancore	12	50	2,5	10
MCB500.35	Giunto di movimento ottone - con ancore	12	50	2,5	10
MCS500.16	Giunto di movimento acciaio - con ancore	11	50	2,5	10
MCS500.35	Giunto di movimento acciaio - con ancore	11	50	2,5	10



CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
GC2796.102	Coprigiunto adesivo acciaio inox	60	5	2,5	10
GC2797.102	Coprigiunto adesivo acciaio inox	80	5	2,5	10
GC2798.102	Coprigiunto adesivo acciaio inox	100	5	2,5	10
GC2806.81	Coprigiunto adesivo alluminio	60	4	3,4	10
GC2820.81	Coprigiunto adesivo alluminio	80	4	3	10
GC2814.81	Coprigiunto adesivo alluminio	100	3	3	5
GC2822.81	Coprigiunto adesivo alluminio	120	4	3	10
GC2819.81	Coprigiunto adesivo alluminio	150	5	3	1
GC2841.81	Coprigiunto adesivo alluminio	180	5	3	5



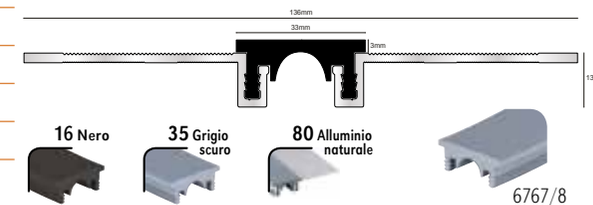
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
GC2801.81	Coprigiunto alluminio - fissaggio a vite	60	4	3,4	10
GC2811.81	Coprigiunto alluminio - fissaggio a vite	80	4	3,4	10
GC2815.81	Coprigiunto alluminio - fissaggio a vite	100	3	3	5
GC2846.81	Coprigiunto alluminio - sistema a clip	80	5	3,4	10
GC2848.81	Coprigiunto alluminio - sistema a clip	100	5	3,4	10





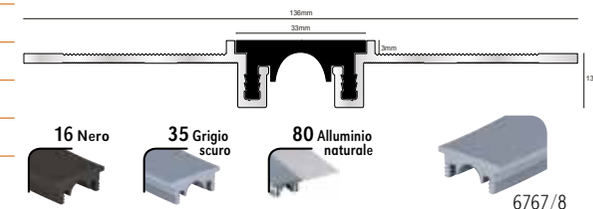
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1851.80	Alette per giunto Alluminio con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6768.16	Inserto vinile liscio per giunto di movimento Alluminio	33	3	3,0	10
R6767.35	Inserto vinile liscio per giunto di movimento Alluminio	33	3	3,0	10

Set 2 pz - L 3 m



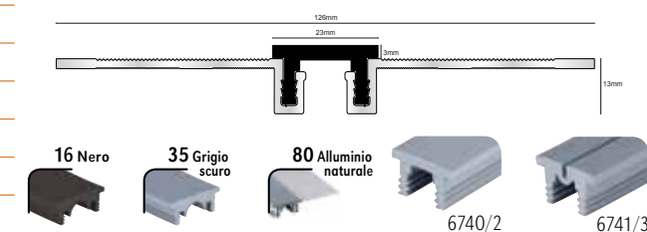
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1860.80	Alette per giunto Alluminio con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6768.16	Inserto vinile liscio	33	3	3,0	10
R6767.35	Inserto vinile liscio	33	3	3,0	10

Set 2 pz - L 3 m



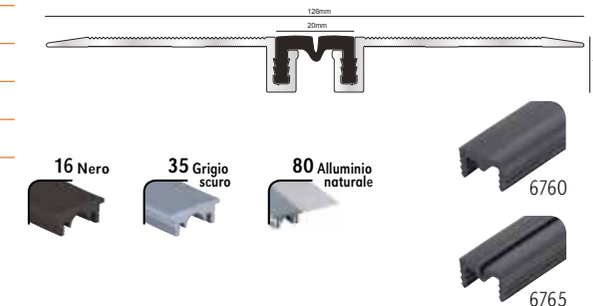
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1851.80	Alette per giunto Alluminio con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6742.16	Inserto vinile liscio	23	3	3,0	10
R6740.35	Inserto vinile liscio	23	3	3,0	10
R6743.16	Inserto vinile rigato	23	3	3,0	10
R6741.35	Inserto vinile rigato	23	3	3,0	10

Set 2 pz - L 3 m



CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1850.81	Alette per giunto Alluminio con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6760.16	Inserto vinile liscio smussato	20	3,0	10	
R6765.16	Inserto vinile rigato smussato	20	3,0	10	

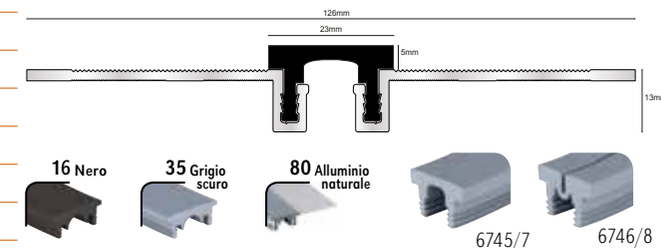
Set 2 pz - L 3 m





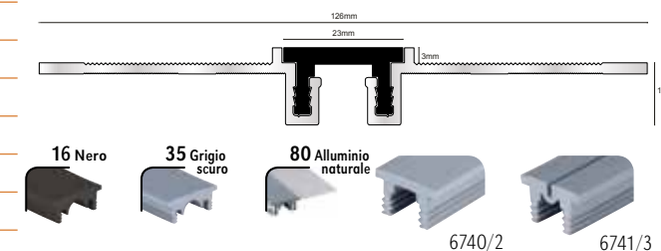
CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1851.80	Alette per giunto Alluminio con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6747.16	Insero vinile liscio	23	5	3,0	10
R6745.35	Insero vinile liscio	23	5	3,0	10
R6748.16	Insero vinile rigato	23	5	3,0	10
R6746.35	Insero vinile rigato	23	5	3,0	10

Set 2 pz - L 3 m



CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
R1860.80	Alette con superficie montabile		13	3,0	10 set
R6742.16	Insero vinile liscio	23	3	3,0	10
R6740.35	Insero vinile liscio	23	3	3,0	10
R6743.16	Insero vinile rigato	23	3	3,0	10
R6741.35	Insero vinile rigato	23	3	3,0	10

Set 2 pz - L 3 m


LITOKOL PRODUCTS

LITOKOL PRODUCTS

CODICE	DESCRIZIONE	W (mm)	D (mm)	L (m)	BOX
LGDA075.00	Giunti di dilatazione - per posa con adesivi	7	8	2,5	40
LGDA095.00	Giunti di dilatazione - per posa con adesivi	9	8	2,5	40
LGDA115.00	Giunti di dilatazione - per posa con adesivi	11	8	2,5	40
LGDA135.00	Giunti di dilatazione - per posa con adesivi	13	8	2,5	40
LGDA155.00	Giunti di dilatazione - per posa con adesivi	15	8	2,5	40
LGDT235.00	Giunti di dilatazione - per posa tradizionale	23	8	2,5	40
LGDT355.00	Giunti di dilatazione - per posa tradizionale	35	8	2,5	40
LGDT455.00	Giunti di dilatazione - per posa tradizionale	45	8	2,5	20

