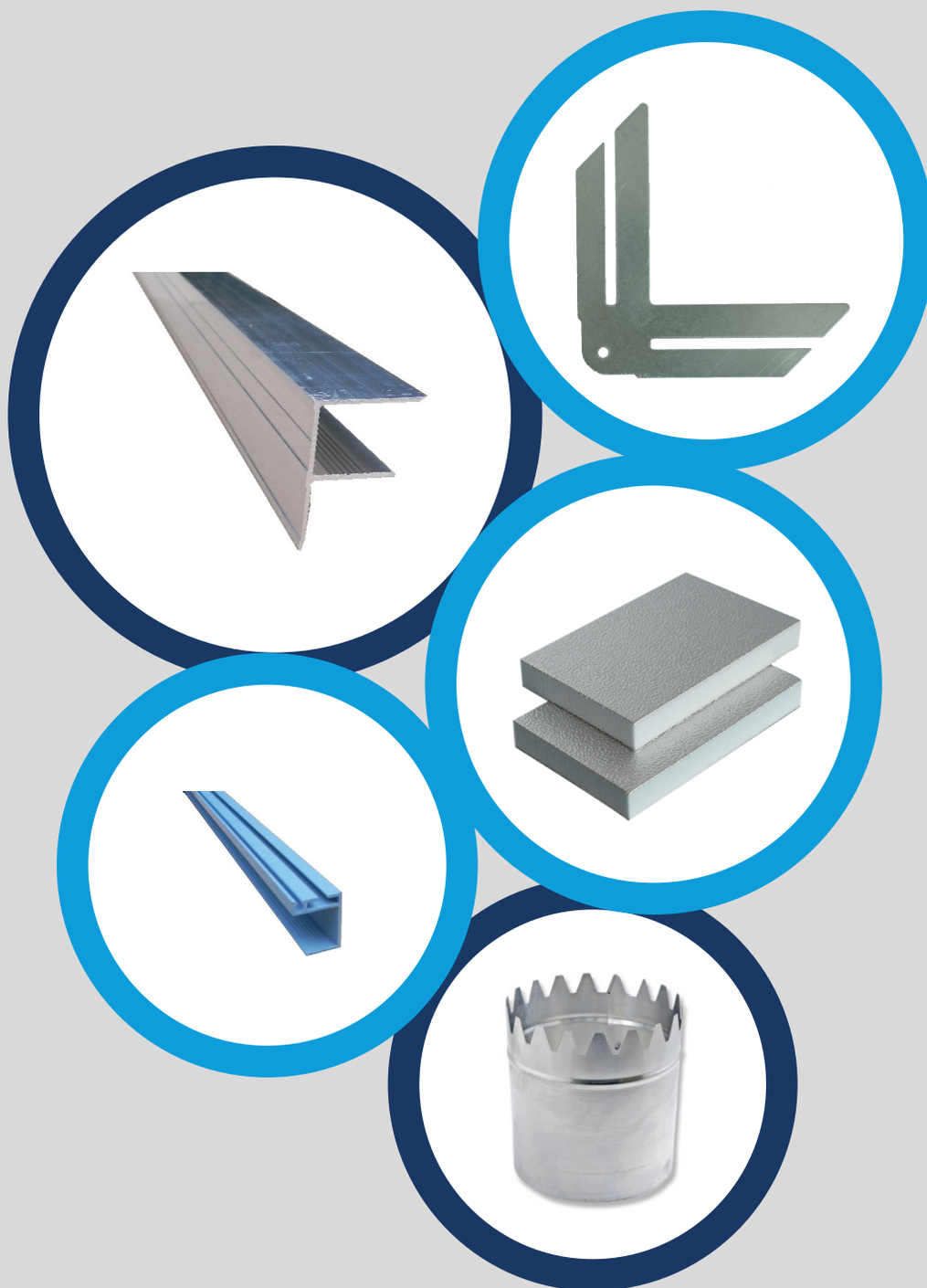


MOV-ACTION-AIR

PANNELLO - ACCESSORI - ATTREZZATURA





MV16GL80/80ABT

Pannello adatto alla realizzazione di canali destinati ad ambienti a igiene elevata grazie al trattamento antimicrobico e alla finitura liscia del rivestimento

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m3]	49
Spessore alluminio μm	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Trattamento antimicrobico	alluminio lato interno
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV16GL80/200ABT

Pannello estremamente resistente in fase di manutenzione e pulizia interna grazie allo spessore di 200 μm della lamina interna di alluminio. Inoltre il trattamento antimicrobico e la finitura liscia del rivestimento interno rendono il pannello adatto ad ambienti a igiene elevata.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m3]	49
Spessore alluminio μm	esterno: 80 / interno: 200
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Trattamento antimicrobico	alluminio lato interno
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV31GL200/80ABT

Pannello resistente agli agenti atmosferici e agli urti grazie allo spessore di 200 μm del rivestimento esterno in alluminio e di 30,5 mm della schiuma. Inoltre il trattamento antimicrobico e la finitura liscia del rivestimento interno rendono il pannello adatto alla realizzazione di canali in esterno per ambienti a igiene elevata.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m3]	49
Spessore alluminio μm	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Trattamento antimicrobico	alluminio lato interno
Imballaggio	7 fogli per pacco

MV31GL200/200ABT

Pannello resistente agli agenti atmosferici e agli urti grazie allo spessore di 200 μm del rivestimento esterno in alluminio e di 30,5 mm della schiuma. Inoltre il trattamento antimicrobico e la finitura liscia del rivestimento interno rendono il pannello adatto alla realizzazione di canali in esterno per ambienti a igiene elevata e lo spessore della lamina interna in alluminio di 200 μm garantisce massima resistenza in fase di manutenzione e pulizia interna.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m3]	49
Spessore alluminio μm	esterno: 200 / interno: 200
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Trattamento antimicrobico	alluminio lato interno
Imballaggio	7 fogli per pacco

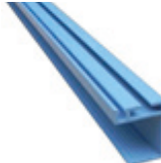
I prezzi verranno forniti a seguito di richiesta di offerta

Profilo a scomparsa con trattamento antimicrobico



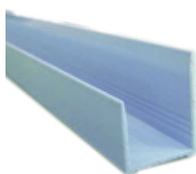
codice	descrizione	euro/m
PS20A	20 mm - 4 m	9,34
PS30A	30 mm - 4 m	12,38

Profilo per stacco con trattamento antimicrobico



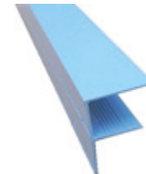
codice	descrizione	euro/m
PST20A	20 mm - 4 m	9,28
PST30A	30 mm - 4 m	10,84

Profilo a U con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
PU20A	20 mm - 4 m	7,68
PU30A	30 mm - 4 m	9,69

Profilo a F con trattamento antimicrobico



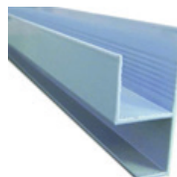
codice	descrizione	euro/m
PF20A	20 mm - 4 m	8,99
PF30A	30 mm - 4 m	9,92

Profilo a seggiola con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
PSE20A	20 mm - 4 m	9,85
PSE30A	30 mm - 4 m	9,98

Profilo per bocchette con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
PB20A	20 mm - 4 m	10,56

Profilo per rinforzi con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
PRA	4 m	8,99

Baionetta in PVC



codice	descrizione	euro/m
MV50399	2 m	1,72

Squadretta di rinforzo



codice	descrizione	euro/cad
MV50400	20 mm	0,41
MV50401	30 mm	0,76

Angolare di copertura



codice	descrizione	euro/c
MV50402	20 mm	0,51
MV50403	30 mm	0,54

Squadretta in ferro per profilo a F



codice	descrizione	euro/cad
MV50404	20 mm	3,45
MV50405	30 mm	3,61

Fascia isolante anticondensa



codice	descrizione	euro/m
MV50406	100/03/30 mm	3,07

Guarnizione autoadesiva per canali



codice	descrizione	euro/m
MV50407	15/3	0,14
MV50408	15/5	0,21
MV50409	15/7	0,38

Impermeabilizzante



codice	descrizione	euro/m
MV50410	1 kg	13,65

Dischi di rinforzo con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/cad
MV50411	d disco: 100mm - d foro: 10mm	3,64

Vite autofilettante zincata - MV50789



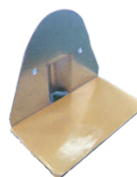
- Misure disponibili nella sezione Viteria
- Prezzi su richiesta

Staffetta uncinata



codice	descrizione	euro/cad
MV50412	1,5 mm	1,12

Staffetta uncinata autoadesiva



codice	descrizione	euro/cad
MV50413	1,5 mm	1,40

Tubo flessibile non isolato con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
ALUBAT/102	d 102 mm	4,60
ALUBAT/152	d 152 mm	5,24
ALUBAT/203	d 203 mm	7,10
ALUBAT/254	d 254 mm	10,27
ALUBAT/304	d 304 mm	11,13

Tubo flessibile isolato con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/m
IS01/102	d 102 mm	12,96
IS01/152	d 152 mm	16,54
IS01/203	d 203 mm	21,44
IS01/254	d 254 mm	26,11
IS01/304	d 304 mm	30,81

Per ulteriori misure dei tubi flessibili con trattamento antimicrobico non isolati e isolati contattare il nostro ufficio vendite

Collarino in alluminio con trattamento antimicrobico



codice	descrizione	euro/cad
MV50424	d 100 mm	12,22
MV50425	d 120 mm	12,96
MV50426	d 150 mm	13,15
MV50427	d 160 mm	13,31
MV50428	d 200mm	13,66
MV50429	d 250 mm	14,01
MV50430	d 300 mm	18,33
MV50431	d 350mm	20,44
MV50432	d 400mm	23,55

SIRA/ABT - SIRB/ABT
Sportello di ispezione con trattamento antimicrobico



SIRA/ABT - versione A

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
200/100	11,09	500/300	61,35
300/150	18,46	500/400	66,25
300/200	19,82	600/500	79,18
400/300	31,75		

SIRA/ABT - versione B

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
180/80	9,03	400/300	30,42
200/100	10,61	500/400	63,35
250/150	13,73	600/450	78,38
300/200	18,96		



MV16GG80/80

Pannello idoneo per la realizzazione di condotti in ambienti interni.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV16GG200/80

Pannello idoneo per la realizzazione di condotti in ambienti interni, estremamente resistente agli grazi grazie allo spessore della lamina esterna in alluminio di 200 μm.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV31GG80/80

Pannello adatto alla costruzione di condotti in ambienti interni di grandi dimensioni riducendo gli sforzi grazie allo spessore di 30,5 mm della schiuma.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	7 fogli per pacco

MV31GG200/80

Pannello idoneo alla costruzione di condotti di grandi dimensioni in inter-no riducendo gli sforzi grazie allo spessore di 30,5 mm della schiuma.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	7 fogli per pacco

I prezzi verranno forniti a seguito di richiesta di offerta

MV16GL80/80

Pannello idoneo alla realizzazione di condotti in ambienti interni, con lamina interna in alluminio liscio

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV16GL200/80

Pannello idoneo alla realizzazione in ambienti interni, con lamina in alluminio liscio. È resistente agli urti grazie allo spessore di 200 μm del rivestimento esterno.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV31GL80/80

Pannello idoneo alla costruzione di condotti di grandi dimensioni in interno riducendo gli sforzi grazie allo spessore di 30,5 mm della schiuma.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	7 fogli per pacco

MV16GL80/200

Pannello idoneo alla realizzazione in ambienti interni, con lamina in alluminio liscio. È estremamente resistente in fase di manutenzione e pulizia interna grazie allo spessore di 200 μm della lamina interna di alluminio.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 200
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	10 fogli per pacco

MV16GL200/200

Pannello idoneo alla realizzazione in ambienti interni, con lamina in alluminio liscio. È resistente agli urti grazie allo spessore di 200 μm del rivestimento esterno in alluminio e resistente in fase di pulizia interna e manutenzione grazie allo spessore di 200 μm del rivestimento interno.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	20,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 200
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	10 fogli per pacco

I prezzi verranno forniti a seguito di richiesta di offerta

Profilo a scomparsa



codice	descrizione	euro/m
PS20	20 mm - 4 m	5,02
PS30	30 mm - 4 m	6,91

Profilo a scomparsa in PVC



codice	descrizione	euro/m
PS20PVC	20 mm - 4 m	2,88
PS30PVC	30 mm - 4 m	4,80

Profilo per stacchi



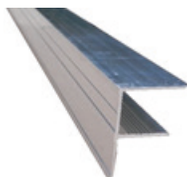
codice	descrizione	euro/m
PST20	20 mm - 4 m	4,67
PST30	30 mm - 4 m	6,04

Profilo a U



codice	descrizione	euro/m
PU20	20 mm - 4 m	3,36
PU30	30 mm - 4 m	4,09

Profilo a F



codice	descrizione	euro/m
PF20	20 mm - 4 m	4,38
PF30	30 mm - 4 m	5,24

Profilo a seggiola



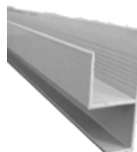
codice	descrizione	euro/m
PSE20	20 mm - 4 m	5,02
PSE30	30 mm - 4 m	5,08

Profilo per rinforzo



codice	descrizione	euro/m
PR	4 m	4,22

Profilo per bocchette



codice	descrizione	euro/m
PB20	20 mm - 4 m	5,88

Baionetta in PVC



codice	descrizione	euro/cad
MV50399	2 m	1,72

Squadretta di rinforzo



codice	descrizione	euro/cad
MV50400	20 mm	0,41
MV50401	30 mm	0,76

Angolare di copertura



codice	descrizione	euro/cad
MV50402	20 mm	0,51
MV50403	30 mm	0,54

Fascia isolante anticondensa



codice	descrizione	euro/m
MV50406	100/03/30 mm	3,07

Guarnizione autoadesiva per canali



codice	descrizione	euro/m
MV50407	15/3	0,14
MV50408	15/5	0,21
MV50409	15/7	0,38

Dischi di rinforzo



codice	descrizione	euro/cad
MV50433	d disco: 100mm - d	1,18

Vite autofilettante zincata
MV50789



- Misure disponibili nella sezione Viteria
- Prezzi su richiesta

Squadretta in ferro per profilo a F



codice	descrizione	euro/cad
MV50404	20 mm	3,45
MV50405	30 mm	3,61

Staffetta uncinata



codice	descrizione	euro/cad
MV50412	1,5 mm	1,12

Staffetta uncinata autoadesiva



codice	descrizione	euro/cad
MV50413	1,5 mm	1,40

Squadretta in nylon



codice	euro/cad
MV50434	0,57

Sportello di ispezione



codice	euro/m
MV50435	116,41

SIRA - SIRB
Sportello di ispezione per superficie piana



SIRA versione A

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
200/100	9,59	500/300	55,05
300/150	15,96	500/400	57,95
300/200	16,81	600/500	67,68
400/300	26,60		

SIRB versione B

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
180/80	7,53	400/300	25,27
200/100	9,11	500/400	55,05
250/150	11,73	600/450	67,68
300/200	15,96		

Collarino in alluminio

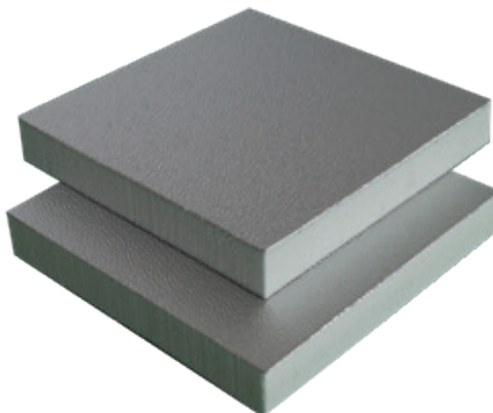


codice	descrizione	euro/cad
MV50436	d 100 mm	6,09
MV50437	d 125 mm	6,30
MV50438	d 150 mm	6,75
MV50439	d 160 mm	7,07
MV50440	d 200 mm	7,73
MV50441	d 250mm	8,01
MV50442	d 300 mm	9,66
MV50443	d 350 mm	10,29
MV50444	d 400mm	11,30

Collarino in lamiera



codice	descrizione	euro/cad
MV50445	d 100 mm	1,29
MV50446	d 125 mm	1,71
MV50447	d 150 mm	2,10
MV50448	d 160 mm	2,10
MV50449	d 200 mm	2,97



MV31GG200/80

Pannello idoneo per la realizzazione di condotti in ambienti esterni. Gli spessori di 200 μm del rivestimento di alluminio esterno e di 30,5 mm della schiuma garantiscono massima resistenza agli urti e agli agenti atmosferici.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	7 fogli per pacco

MV31GL200/80

Pannello idoneo per la realizzazione di condotti in ambienti esterni. Gli spessori di 200 μm del rivestimento di alluminio esterno e di 30,5 mm della schiuma garantiscono massima resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. La finitura liscia del rivestimento interno rende più agevoli le fasi di pulizia.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	7 fogli per pacco

MV31GL200/200

Pannello idoneo per la realizzazione di condotti in ambienti esterni. Gli spessori di 200 μm del rivestimento di alluminio esterno e di 30,5 mm della schiuma garantiscono massima resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. La finitura liscia del rivestimento interno rende più agevoli le fasi di pulizia.

Dimensioni pannello [mm]	4000 x 1200
Spessore schiuma[mm]	30,5
Densità schiuma [kg/m ³]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 200 / interno: 200
Finitura alluminio	goffrato / liscio
Imballaggio	7 fogli per pacco

I prezzi verranno forniti a seguito di richiesta di offerta

Profilo a scomparsa



codice	descrizione	euro/m
PS30	30 mm - 4 m	6,91

Profilo per stacchi



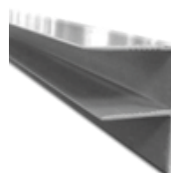
codice	descrizione	euro/m
PST30	30 mm - 4 m	6,04

Profilo a U



codice	descrizione	euro/m
PU30	30 mm - 4 m	4,09

Profilo a F



codice	descrizione	euro/m
PF30	30 mm - 4 m	5,24

Profilo per rinforzo



codice	descrizione	euro/m
PR	4 m	4,22

Profilo a seggiola



codice	descrizione	euro/m
PSE30	30 mm - 4 m	5,08

Baionetta in PVC



codice	descrizione	euro/cad
MV50399	2 m	1,72

Squadretta di rinforzo



codice	descrizione	euro/cad
MV50401	30 mm	0,76

Angolare di copertura



codice	descrizione	euro/cad
MV50403	30 mm	0,54

Guarnizione autoadesiva per canali



codice	descrizione	euro/m
MV50407	15/3	0,14
MV50408	15/5	0,21
MV50409	15/7	0,38

Fascia isolante anticondensa



codice	descrizione	euro/m
MV50406	12/100/30 mm	3,07

Impermeabilizzante



codice	descrizione	euro/cad
MV50410	1 kg	13,65

Dischi di rinforzo



codice	descrizione	euro/cad
MV50433	d disco: 100mm - d foro: 10mm	1,18

**Vite autofilettante zincata
MV50789**



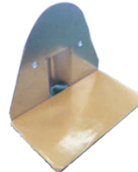
- Misure disponibili nella sezione Viteria
- Prezzi su richiesta

Staffetta uncinata



codice	descrizione	euro/cad
MV50412	1,5 mm	1,12

Staffetta uncinata autoadesiva



codice	descrizione	euro/cad
MV50413	1,5 mm	1,40

Squadretta in ferro per profilo a F



codice	descrizione	euro/cad
MV50405	30 mm	3,61

Sportello di ispezione



codice	euro/m
MV50435	116,41

SIRA - SIRB
Sportello di ispezione per superficie piana



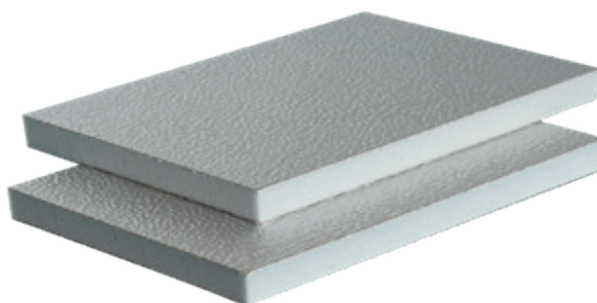
SIRA versione A

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
200/100	9,59	500/300	55,05
300/150	15,96	500/400	57,95
300/200	16,81	600/500	67,68
400/300	26,60		

SIRB versione B

dimensioni [a/b]	euro/cad	dimensioni [a/b]	euro/cad
180/80	7,53	400/300	25,27
200/100	9,11	500/400	55,05
250/150	11,73	600/450	67,68
300/200	15,96		

Mov-Action-Air
Simple Line



MV12GG80/80

Pannello adatto per impianti a bassa prevalenza.

Dimensioni pannello [mm]	1200 x 200
Spessore schiuma[mm]	12
Densità schiuma [kg/m3]	49
Spessore alluminio [μm]	esterno: 80 / interno: 80
Finitura alluminio	goffrato / goffrato
Imballaggio	10 fogli per pacco

I prezzi verranno forniti a seguito di richiesta di offerta

Profilo a scomparsa del 12



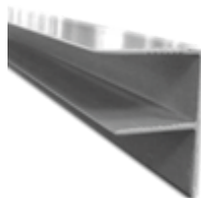
codice	euro/cad
PS12	Prezzo su richiesta

Profilo a U del 12



codice	descrizione	euro/m
PU12	12 mm - 2 m	Prezzo su richiesta

Profilo a F del 12



codice	descrizione	euro/m
PF12	12 mm - 2 m	Prezzo su richiesta

Pialletto grande 2x45°



codice	descrizione	euro/cad
MV50450	20 mm	246,75
MV50451	30 mm	278,25

Pialletto grande 2x22,5°



codice	descrizione	euro/cad
MV50452	5-20 mm	246,75
MV50453	5-30 mm	278,25

Pialletto grande 2x15° - 20 mm



codice	euro/cad
MV50454	246,75

Pialletto piccolo a una lama 45° destra



codice	descrizione	euro/cad
MV50455	20 mm	136,50
MV50456	30 mm	136,50

Pialletto piccolo a una lama 90° dritto



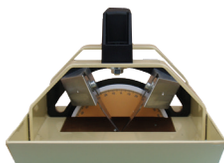
codice	descrizione	euro/cad
MV50459	20 mm	136,50
MV50460	30 mm	136,50

Pialletto piccolo a una lama 45° sinistra



codice	descrizione	euro/cad
MV50457	20 mm	136,50
MV50458	30 mm	136,50

Pialletto universale multigrado -20 mm



codice	euro/cad
MV50461	483,00

Pialletto 2x45° unico 18-30 mm



codice	euro/cad
MV50462	378,00

Pialletto angolo multiplo (45° sx - 90° - 45° dx)



codice	euro/cad
MV50463	168,80

Lama per pialletto con trattamento al cobalto



codice	euro/cad
MV50464	37,95

Lama per pialletto - 20 mm



codice	euro/cad
MV50465	1,12

Lama per pialletto - 30 mm



codice	euro/cad
MV50466	14,27

Cutter



codice	descrizione	euro/cad
MV50468	9 mm	11,79
MV50469	18 mm	19,42
MV50470	25 mm	29,92

Lame di ricambio per cutter



codice	descrizione	confezione	euro/conf
MV50471	9 mm	10 pz	7,87
MV50472	18 mm	10 pz	11,02
MV50473	25 mm	10 pz	28,87

Taglierino per fori circolari



codice	euro/cad
MV50474	131,25

Lama di ricambio per taglierino per fori circolari



codice	descrizione	euro/cad
MV50475	20 mm	6,59
MV50476	30 mm	7,04

Seghetto per diffusori



codice	euro/cad
MV50477	25,69

Segnanastro



codice	euro/cad
MV50478	44,62

Nastro in alluminio liscio 35 µm



codice	descrizione
MV50479	h:50 mm / l:50 m
MV50480	h:75 mm /l:50 m
MV50481	h:100 mm /l:50 m

Nastro in alluminio liscio 50 µm



codice	descrizione
MV50482	h:50 mm / l:50 m
MV50483	h:75 mm /l:50 m
MV50484	h:100 mm /l:50 m

Nastro in alluminio con tela di rinforzo



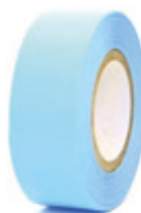
codice	descrizione
MV50485	h:50 mm / l:50 m
MV50486	h:75 mm /l:50 m
MV50487	h:100 mm /l:50 m

Nastro in alluminio gofrato



codice	descrizione
MV50488	h:50 mm / l:50 m
MV50489	h:75 mm /l:50 m
MV50490	h:100 mm /l:50 m

Nastro in alluminio con trattamento antibatterico



codice	descrizione
MV50491	h:50 mm / l:50 m
MV50492	h:75 mm /l:50 m
MV50493	h:100 mm /l:50 m

Mov-Action-Air
Attrezzatura

Impianto a spruzzo per colla bicomponente



codice	euro/cad
MV50494	Prezzo su richiesta

Idrocolla



codice	descrizione	euro/kg
MV50495	10 kg	21,02

Catalizzatore



codice	descrizione	euro/kg
MV50496	10 kg	9,12

MOVOSIL - Silicone Neutro



codice	descrizione	confezione	euro/cad
MOVOSIL/NT	trasparente	310 ml	7,49
MOVOSIL/NB	bianco	310 ml	7,49
MOVOSIL/NG	grigio	310 ml	7,49
MOVOSIL/NN	nero	310 ml	7,49
MOVOSIL/NM	testa di moro	310 ml	7,49
MOVOSIL/NA	grigio metallizzato	310 ml	9,06

MOVOSIL - Silicone Acetico



codice	descrizione	confezione	euro/cad
MOVOSIL/ACT	trasparente	280 ml	5,70
MOVOSIL/ACB	bianco	280 ml	5,70
MOVOSIL/ACG	grigio	280 ml	5,70
MOVOSIL/ACN	nero	280 ml	5,70

MOVOSIL - Silicone Acrilico



codice	descrizione	confezione	euro/cad
MOVOSIL/AB	bianco	310 ml	3,25
MOVOSIL/AG	grigio	310 ml	3,08

Pistola per silicone - media densità



codice	descrizione
MV50497	54,60

Pistola per silicone - maggiore densità



codice	euro/cad
MV50498	117,60

Pistola lunga per silicone meccanica



codice	euro/cad
MV50499	451,50

Fucile pneumatico per silicone ad aria compressa



codice	euro/cad
MV50500	554,40

Colla per profili



codice	descrizione	euro/cad
MV50501	500 g	13,08

Colla per profili rapida



codice	descrizione	euro/cad
MV50502	50 g	21,15
MV50503	500 g	163,29

Colla per profili - uso esterno



codice	descrizione	euro/cad
MV50504	500 g	23,96

Tavolo da lavoro



codice	descrizione	euro/cad
MV50505	1200mmx4000mm	2.376,50

Tappetino di ricambio



codice	descrizione	euro/cad
MV50506	1200mmx4000mm	223,20

Squadra in alluminio



codice	descrizione	euro/cad
MV50507	700 mm	142,56
MV50508	1200 mm	165,60

Compasso a stecca



codice	euro/cad
MV50509	199,50

Compasso a filo



codice	euro/cad
MV50510	131,25

Troncatrice per profili



codice	euro/cad
MV50511	945,00

Martello antirimbalzo



codice	euro/cad
MV50512	87,84

Dima per tracciatura di pezzi speciali



codice	euro/cad
MV50513	37,56

Matite da segno in nylon



codice	euro/cad
MV50514	6,11

Flessometro



codice	descrizione	euro/cad
MV50515	16/3	22,05
MV50516	19/5	32,55
MV50517	25/5	37,80
MV51260	25/7	48,30

Flessometro corazzato



codice	descrizione	euro/cad
MV50518	16/3	38,85
MV50519	19/5	46,72
MV50520	25/5	49,35
MV51261	25/7	59,85

Metro doppio



codice	descrizione
MV50521	12,80

Riga di bloccaggio



codice	descrizione	euro/cad
MV50522	1200 mm	345,60
MV50523	2000 mm	Prezzo su richiesta
MV50524	2950 mm	Prezzo su richiesta
MV50525	4000 mm	396,00

Set chiavi a brugola



codice	euro/cad
MV50526	21,00

Rivettatrice



codice	euro/cad
MV50527	68,25

Valigette portautensili

valigetta base

- Pialletto grande 2x45° 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 45° dx 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 90° dr 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 45° sx 20 mm (1)
- Segnanastro (2)
- Matite da segno in nylon (2)
- Spatola morbida (4)
- Spatola rigida (2)
- Lima (2)
- Bisturi (2)
- Lama pialletto (5)
- Coltello (2)
- Set chiavi a brugola (1)
- Chiave 10-13 (1)



codice	euro/cad
MV50528	1.365,00

valigetta completa

- Pialletto grande 2x45° 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 45° dx 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 90° dr 20 mm (1)
- Pialletto piccolo a una lama 45° sx 20 mm (1)
- Segnanastro (2)
- Matite da segno in nylon (3)
- Spatola morbida (5)
- Spatola rigida (2)
- Lima (2)
- Bisturi (2)
- Martello antirimbalzo (1)
- Spazzolina (2)
- Compasso a stecca (1)
- Compasso a filo (1)
- Rivettatrice (1)
- Pistola per silicone (1)
- Flessometro (1)
- Metro a stecca (1)
- Coltello (3)
- Spalmacolla manuale (2)
- Set chiavi a brugola (1)
- Chiave 10-13 (1)
- Lama per pialletto (5)



codice	euro/cad
MV50529	2.131,20

Piegatrice manuale



codice	euro/cad
MV50530	1.338,75

Guida per piegatrice manuale

codice	euro/cad
MV50531	160,12

Spalmacolla pneumatico



codice	euro/cad
MV50532	1.080,00

Colla per pannello



codice	descrizione	euro/kg
MV50533	5 kg	18,62

Pistola per spalmacolla pneumatico



codice	euro/cad
MV50534	95,04

Tubo flessibile di ricambio per spalmacolla pneumatico



codice	euro/cad
MV50535	151,20

Tubo porta pennello di ricambio per spalmacolla pneumatico



codice	euro/cad
MV50536	27,36

Pennello di ricambio per spalmacolla pneumatico



codice	euro/cad
MV50537	11,55

Spalmacolla manuale con serbatoio da 250g



codice	euro/cad
MV50538	20,28

Pennello di ricambio per spalmacolla manuale



codice	euro/cad
MV50539	4,72

Solvente per colla



codice	euro/cad
MV50540	11,23

Lima abrasiva



codice	euro/cad
MV50541	24,32

spazzola



codice	euro/cad
MV50542	4,67

Spatola morbida



codice	euro/cad
MV50543	1,60

Spatola rigida



codice	euro/cad
MV50544	7,84