



# **INDICE**

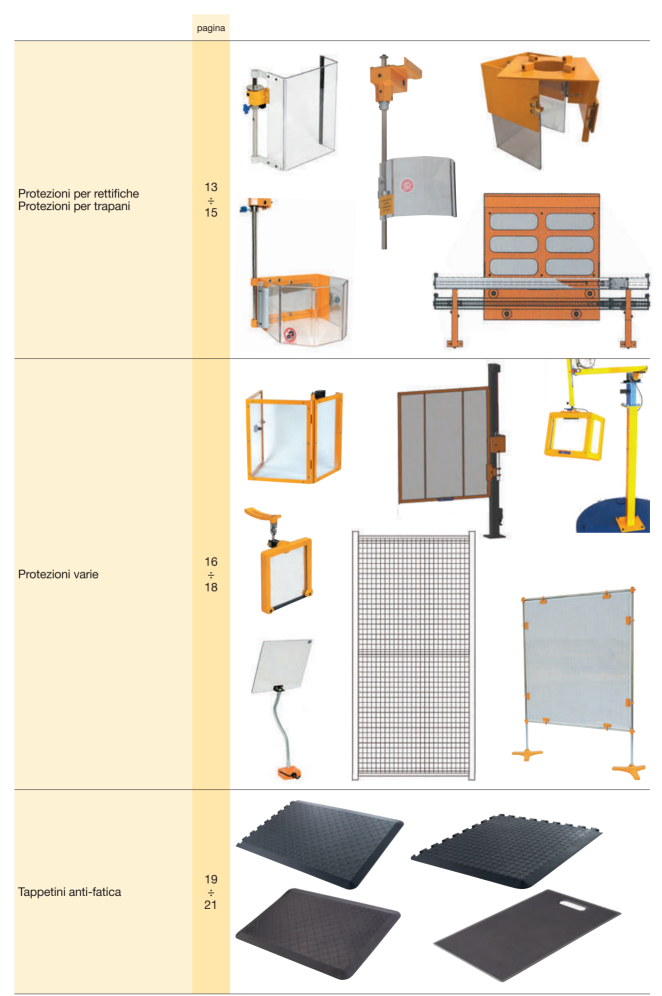


pagina 04 ÷ 09 Protezioni per torni 09 ÷ 12 Protezioni per fresatrici



# **INDICE**









(6

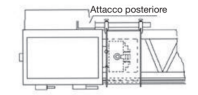
# **PROTEZIONI PER TORNI**

# SCHERMI IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE ANTIURTO, SENZA ATTACCHI

**ART. 140** 



| COD.               |    | 01            | 02            | 03            | 04               | 05            |                |
|--------------------|----|---------------|---------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
| Ø                  | mm | 200           | 250           | 300           | 350              | 400           | -              |
| Larghezza fascia   | mm | 130           | 150           | 150           | 150              | 180           | -              |
|                    |    |               |               |               |                  |               |                |
| COD.               |    | 06            | 07            | 80            | 09               | 10            | 11             |
| COD.               | mm | <b>06</b> 450 | <b>07</b> 500 | <b>08</b> 550 | <b>09</b><br>650 | <b>10</b> 800 | <b>11</b> 1000 |
| Ø Larghezza fascia |    |               |               |               |                  |               |                |



### SCHERMI IN POLICARBONATO E STRUTTURA IN ACCIAIO

# ART. 141

| FORO D'ATTACCO Ø 25 mm PER PROTEZIONI ART. 147 - 148 - 149 |      |          |          |          |           |     |           |  |  |
|--|------|----------|----------|----------|-----------|-----|-----------|--|--|
| COD.   |      | 01       | 02       | 03       | 04        | 05  | 06        |  |  |
| Ø  | mm   | 300      | 350      | 400      | 450       | 500 | 600       |  |  |
| Larghezza fascia   | mm   | 240      | 240      | 240      | 240       | 240 | 240       |  |  |
|  | FORG | O Ø 30 m | m PER AT | TACCHI A | AL TORNIC | )   |           |  |  |
| COD.   |      | T1       | T2       | Т3       | T4        | T5  | <b>T6</b> |  |  |
| Ø  | mm   | 300      | 350      | 400      | 450       | 500 | 600       |  |  |
| Larghezza fascia   | mm   | 240      | 240      | 240      | 240       | 240 | 240       |  |  |

| ACCESSORI   |    |     |     |     |     |     |     |  |  |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| SCHERMI DI RICAMBIO PER ART. 141 Solo policarbonato |    |     |     |     |     |     |     |  |  |
| COD.  |    | 01R | 02R | 03R | 04R | 05R | 06R |  |  |
| Ø   | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |  |  |



# SCHERMI PER TORNI IN LAMIERA TRANCIATA CON FINESTRATURA IN **POLICARBONATO** CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

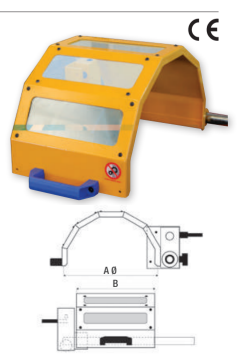
# ART. **141.LTP**

| COMPLETI DI ATTACCO |    |     |     |     |     |     |     |  |  |
|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| COD.                |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |  |  |
| ΑØ                  | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |  |  |
| В                   | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |  |  |

# SCHERMI PER TORNI IN LAMIERA TRANCIATA CON FINESTRATURA IN **VETRO STRATIFICATO** CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **141.LTV**

| COMPLETI DI ATTACCO |    |     |     |     |     |     |     |  |  |
|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| COD.                |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |  |  |
| ΑØ                  | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |  |  |
| В                   | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |  |  |









# ATTACCHI E ACCOPPIATI PER SCHERMI ASTE Ø 30 MM

# ( (

# ART. **140**

| AKI. | 140   |
|------|---|
| COD. |   |
| 12   | Attacco laterale cromato con foro portalampade, per schermi ø 200-500 mm                          |
| 13   | Attacco laterale cromato con foro portalampade, per schermi ø 550-1000 mm                         |
|      |   |
| 15   | Attacco frontale cromato, per schermi ø 200-500 mm  |
| 16   | Attacco frontale cromato, per schermi ø 550-1000 mm   |
|      |   |
| 18   | Attacco laterale cromato con prolunga,<br>per schermi ø 200-500 mm                                |
| 19   | Attacco laterale cromato con prolunga,<br>per schermi ø 550-1000 mm                               |
|      |   |
| 20   | Attacco universale cromato con microinterruttore, per schermi ø 200-500 mm                        |
|      |   |
| 21   | Accoppiati per schermi ø 200-500 mm in materiale plastico antiurto, foro Ø 30 mm                  |
| 23   | Accoppiati per schermi ø 200-500 mm in alluminio, foro Ø 30 mm                                    |
| 25   | Attacco universale cromato con microinterruttore, per schermi ø 550-1000 mm                       |
|      |   |
| 30   | Accoppiati per schermi ø 550-1000 mm, foro Ø 30 mm  |
| I CO | DICI DA 26 A 29 RICHIEDONO LA FRESATURA DELLO SCHERMO   |
| 26   | Attacco laterale cromato con foro portalampade, con sostegno a cappio, per schermi ø 200-350 mm   |
| 27   | Attacco laterale cromato con foro portalampade, con sostegno a cappio, per schermi ø 400-500 mm   |
| 28   | Attacco universale cromato con microinterruttore, con sostegno a cappio, per schermi ø 200-350 mm |
| 29   | Attacco universale cromato con microinterruttore, con sostegno a cappio, per schermi ø 400-500 mm |
|      |   |





PROTEZIONI SCORREVOLI SU MANICOTTI A SFERA DA MONTARE SU TESTA DEL TORNIO

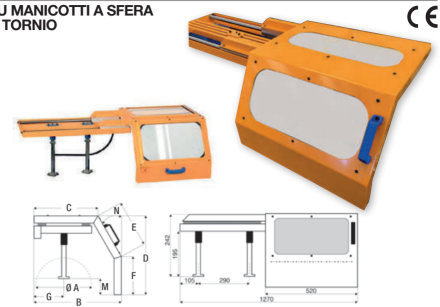
# ART. **141.MIN**

Struttura in lamiera e finestratura con schermi in policarbonato, con microinterruttore di sicurezza.

Disponibili anche con luce Led 24V (specificare in fase d'ordine

ès. 141.MINLUX01)

| COD.  |    | 01  | 02  |
|-------|----|-----|-----|
| A ø r | nm | 400 | 500 |
| B r   | nm | 495 | 600 |
| C r   | nm | 360 | 400 |
|       | nm | 350 | 450 |
|       | nm | 260 | 400 |
|       | nm | 120 | 100 |
| G r   | nm | 180 | 200 |
| M r   | nm | 110 | 180 |
| N     |    | 30° | 30° |



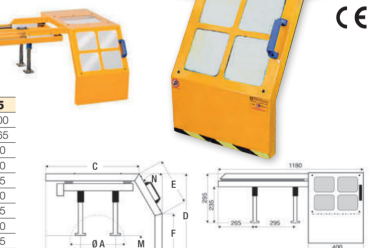
PROTEZIONI SCORREVOLI SU MANICOTTI A SFERA DA MONTARE SU TESTA DEL TORNIO

# ART. **141.MAX**

Struttura in lamiera e finestratura con schermi in policarbonato, con microinterruttore di sicurezza.

Disponibili anche con luce Led 24V (specificare in fase d'ordine es. 141.MAXLUX01)

|      | ,  |     |     |     |      |      |
|------|----|-----|-----|-----|------|------|
| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04   | 05   |
| Αø   | mm | 600 | 700 | 900 | 1100 | 1400 |
| В    | mm | 765 | 870 | 970 | 1125 | 1265 |
| С    | mm | 590 | 670 | 720 | 830  | 920  |
| D    | mm | 505 | 560 | 655 | 760  | 910  |
| E    | mm | 345 | 390 | 470 | 560  | 685  |
| F    | mm | 210 | 220 | 250 | 280  | 320  |
| G    | mm | 335 | 390 | 385 | 430  | 435  |
| L    | mm | 150 | 150 | 150 | 150  | 150  |
| М    | mm | 210 | 265 | 360 | 465  | 615  |
| N    |    | 30° | 30° | 30° | 30°  | 30°  |



SCHERMI PER TORNI IN LAMIERA TRANCIATA **CON FINESTRATURA IN POLICARBONATO CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA** 

### ART. **141.IEP**

| COMPLETI DI ATTACCO |    |     |     |  |  |  |  |
|---------------------|----|-----|-----|--|--|--|--|
| COD.                |    | A1  | A2  |  |  |  |  |
| Α                   | mm | 350 | 460 |  |  |  |  |
| В                   | mm | 300 | 390 |  |  |  |  |
| С                   | mm | 260 | 310 |  |  |  |  |

SCHERMI PER TORNI IN LAMIERA TRANCIATA **CON FINESTRATURA IN VETRO STRATIFICATO CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA** 

# ART. **141.IEV**

| COMPLETI DI ATTACCO |    |     |     |  |  |  |  |
|---------------------|----|-----|-----|--|--|--|--|
| COD.                |    | A1  | A2  |  |  |  |  |
| A                   | mm | 350 | 460 |  |  |  |  |
| В                   | mm | 300 | 390 |  |  |  |  |
| С                   | mm | 260 | 310 |  |  |  |  |







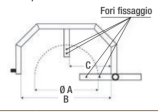


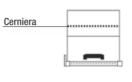
# SCHERMI PER TORNI, PIATTAFORME E AUTOCENTRANTI DI GRANDI DIMENSIONI CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA



# **ART. 144**

Struttura in acciaio con doppia cerniera con ribaltamento. Completi di attacco.





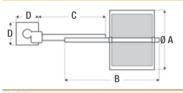


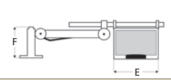
| COD. |    | 01  | 02   | 03   | 04   |
|------|----|-----|------|------|------|
| Αø   | mm | 700 | 900  | 1100 | 1400 |
| В    | mm | 900 | 1100 | 1300 | 1600 |
| С    | mm | 482 | 582  | 682  | 782  |

# PROTEZIONI PER MANDRINO TORNI CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA



# ART. 154.TVER







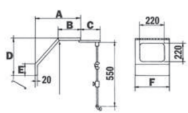
| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Αø   | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| В    | mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| С    | mm | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 |
| D    | mm | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| E    | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| F    | mm | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |

# SCHERMI CON ATTACCO AL CARRELLO DEL TORNIO

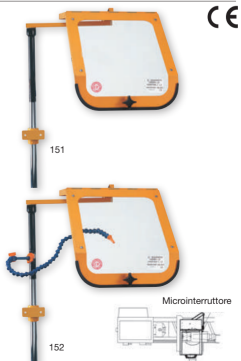
# ART. 151

# SCHERMI CON ATTACCO AL CARRELLO DEL TORNIO COLLEGABILE AD IMPIANTO LIQUIDO REFRIGERANTE

# ART. 152



|                   |        | SENZA<br>MICROINTERRUTTORE |     | CON<br>MICROINTERRUTTORE |     |
|-------------------|--------|----------------------------|-----|--------------------------|-----|
| ART. 151          | COD.   | 01                         | 02  | M1                       | M2  |
| ART. 152          | COD.   | 01                         | 02  | M1                       | M2  |
| Lunghezza totale  | (A) mm | 400                        | 570 | 400                      | 570 |
| Piastra superiore | (B) mm | 200                        | 260 | 200                      | 260 |
| Braccio supporto  | (C) mm | 200                        | 250 | 200                      | 250 |
| Altezza totale    | (D) mm | 315                        | 365 | 315                      | 365 |
| Pannello frontale | (E) mm | 100                        | 150 | 100                      | 150 |
| Larghezza totale  | (F) mm | 300                        | 350 | 300                      | 350 |





PROTEZIONI CON ATTACCO ANTERIORE AL CARRELLO DEL TORNIO IN ACCIAIO CON SCHERMO IN POLICARBO-NATO **SENZA MICROINTERRUTTORE** DI SICUREZZA

# ART. **153.TC**

Protezione mobile ed orientabile da montare anteriormente sul carrello del tornio.

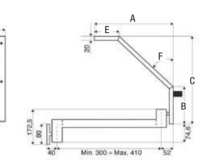
PROTEZIONI CON ATTACCO ANTERIORE AL CARRELLO DEL TORNIO IN ACCIAIO CON SCHERMO IN POLICAR-BONATO CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. 153.TCM

Protezione mobile ed orientabile da montare anteriormente sul carrello del tornio.

| COD. |    | 01  | 02  | 03  |
|------|----|-----|-----|-----|
| Α    | mm | 315 | 365 | 350 |
| В    | mm | 150 | 150 | 150 |
| С    | mm | 350 | 460 | 450 |
| D    | mm | 300 | 350 | 450 |
| Е    | mm | 100 | 150 | 150 |
| F    |    | 47° | 35° | 34° |



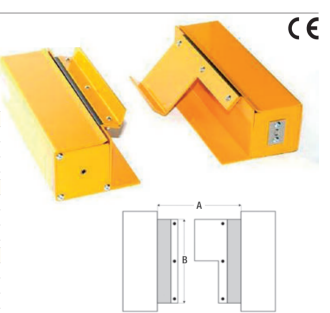


# AVVOLGIBILI A RULLO PER PROTEZIONE VITI E BARRE DI AVANZAMENTO

# ART. **154.AR**

Coppia di avvolgibili a rullo in cassonetto metallico

| COD.           |    | 01          | 02          | 03          |
|----------------|----|-------------|-------------|-------------|
| Α              | mm | 1000        | 1500        | 1500        |
| В              | mm | 150         | 150         | 200         |
| Dimensioni box | mm | 75x75x200   | 75x75x200   | 75x75x275   |
|                |    |             |             |             |
| COD.           |    | 04          | 05          | 06          |
| Α              | mm | 2000        | 3000        | 4000        |
| В              | mm | 200         | 250         | 250         |
| Dimensioni box | mm | 75x75x275   | 80x80x300   | 105x105x300 |
|                |    |             |             |             |
| COD.           |    | 07          | 08          | 09          |
| Α              | mm | 4000        | 5000        | 5000        |
| В              | mm | 300         | 250         | 300         |
| Dimensioni box | mm | 105x105x350 | 105x105x350 | 105x105x400 |



n

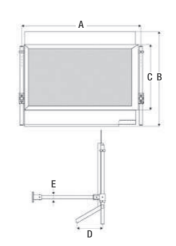
# **RIPARO POSTERIORE FISSO PER TORNI**

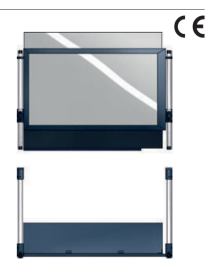
# ART. **154.RP**

Struttura in acciaio con schermo in policarbonato, da montare posteriormente alla macchina.

Adattabile a ogni tipo di tornio.

| ART. |    | 154.RP |
|------|----|--------|
| Α    | mm | 910    |
| В    | mm | 725    |
| С    | mm | 500    |
| D    | mm | 197,5  |
| Εø   | mm | 25     |







CE

9





CE

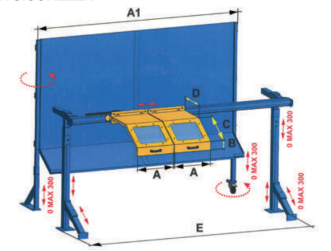
# PROTEZIONI PER TORNI E FRESATRICI

### PROTEZIONE SCORREVOLE INTEGRATA PER TORNI CON RIPARO POSTERIORE, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **154.RCI**

Protezione scorrevole in tubolare e schermo in vetro stratificato 3 + 3 mm montato su ripiano posteriore. Microinterruttore e predisposizione per lampada sulle protezioni del mandrino. A richiesta luce Led 24V.

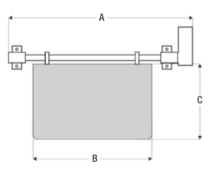
| ART. |    | 154.RCI     |
|------|----|-------------|
| Α    | mm | 450         |
| В    | mm | 100         |
| С    | mm | 400         |
| D    | mm | 400         |
| Е    | mm | 2500        |
| A1   | mm | a richiesta |

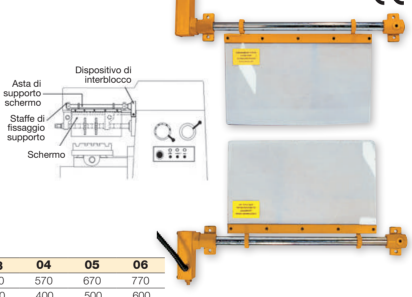


# SCHERMI PER FRESATRICI ORIZZONTALI

# **ART. 146**

Da applicare sulla slitta della fresatrice a protezione dell'albero porta frese. Corredati da 2 microinterruttori di sicurezza collegati in serie.





| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Α    | mm | 470 | 570 | 570 | 570 | 670 | 770 |
| В    | mm | 300 | 400 | 400 | 400 | 500 | 600 |
| С    | mm | 200 | 200 | 250 | 300 | 300 | 350 |

SCHERMI PER FRESATRICI, BRACCIO SNODATO,

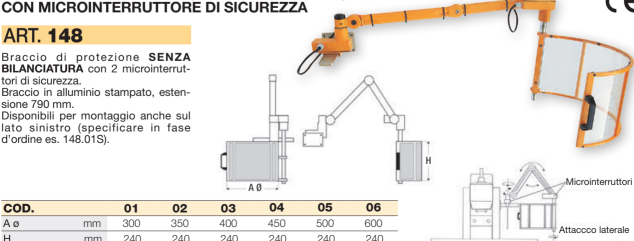
Disponibili anche schermi con vano morsa (richiedere offerta).

# **ART. 148**

Braccio di protezione **SENZA BILANCIATURA** con 2 microinterruttori di sicurezza.

Braccio in alluminio stampato, estensione 790 mm.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 148.01S).



COD. 01 02 Αø mm 300 350 240 240 240 240 240 240

Per schermi di ricambio vedi Art. 141 con foro d'attacco ø 25 mm.





CE

CE

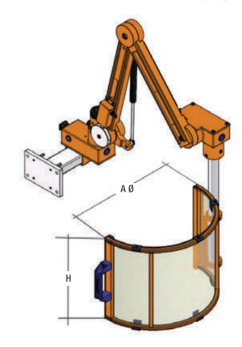
# PROTEZIONI PER FRESATRICI

### SCHERMI PER FRESATRICI, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **148.B**

Braccio di protezione CON BILAN-CIATURA e sostenuto da molla a gas, con 3 microinterruttori di sicurezza. Braccio in alluminio stampato, estensione 790 mm.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 148.B01S).



| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Αø   | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |

Per schermi di ricambio vedi Art. 141 con foro d'attacco ø 25 mm

### SCHERMI PER FRESATRICI IN POLICARBONATO. BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE **DI SICUREZZA**

# ART. **148.BFP**

Braccio di protezione **SENZA BILANCIATURA** e sostenuto da molla a gas con 2 microinterruttori di

Schermo in acciaio e policarbonato. Braccio in alluminio stampato, estensione 1000 mm.

lato sinistro (specificare in fase d'ordi-

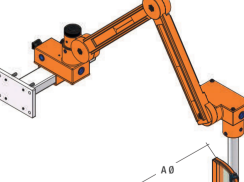
Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine

| COD. |    | 01  | 02  |
|------|----|-----|-----|
| Αø   | mm | 450 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 |

Disponibili per montaggio anche sul ne es. 148.BFP01S)

148.BFP01L, se sinistro 148.BFP01LS).





### SCHERMI PER FRESATRICI IN VETRO STRATIFICATO, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE **DI SICUREZZA**

# ART. **148.BFV**

Braccio di protezione **SENZA BILANCIATURA** e sostenuto da molla a gas con 2 microinterruttori di sicurez-

Schermo in acciaio e vetro stratificato. Braccio in alluminio stampato, estensione 1000 mm.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 148.BFV01S)

Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine 148.BFV01L, se sinistro 148.BFV01LS).

| COD. |    | 01  | 02  |
|------|----|-----|-----|
| Αø   | mm | 450 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 |





# PROTEZIONI PER FRESATRICI

# SCHERMI PER FRESATRICI IN **POLICARBONATO**, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# CE

# ART. **148.BBFP**

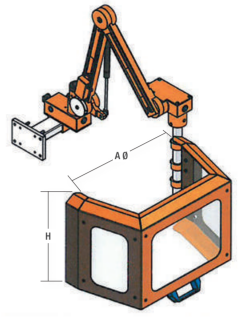
Braccio di protezione **CON BILANCIATURA** e sostenuto da
molla a gas con 3 microinterruttori di
sicurezza. Schermo in acciaio e **poli- carbonato**. Braccio in alluminio stampato, estensione 1000 mm.

Disponibili per montaggio anche sul

lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 148.BBFP01S)

Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine es. 148.BBFP01L, se sinistro 148.BBFP01LS).

| COD. |    | 01  | 02  |
|------|----|-----|-----|
| Αø   | mm | 450 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 |



### SCHERMI PER FRESATRICI IN **VETRO STRATIFICATO**, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **148.BBFV**

Braccio di protezione **CON BILANCIATURA** e sostenuto da
molla a gas con 3 microinterruttori di
sicurezza. Schermo in acciaio e **vetro stratificato**. Braccio in alluminio
stampato, estensione 1000 mm.

Disponibili per montaggio anche sul

lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 148.BBFV01S).

Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine es. 148.BBFV01L, se sinistro 148.BBFV01LS).

| COD. |    | 01  | 02  |
|------|----|-----|-----|
| Αø   | mm | 450 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 |

# SCHERMI PER FRESATRICI, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA



07

# ART. 149

Braccio di protezione **SENZA BILANCIATURA** con 2 microinterruttori di sicurezza.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 149.01S).

Braccio in acciaio tubolare cromato, estensione 1000 mm.

|     | 3        | 2   |
|-----|----------|-----|
|     |          |     |
|     |          |     |
| 4   |          | H.  |
| - A | <b>7</b> | · - |

| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Αø   | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |

Per schermi di ricambio vedi Art. 141 con foro d'attacco ø 25 mm



# SCHERMI PER FRESATRICI, BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **149.B**

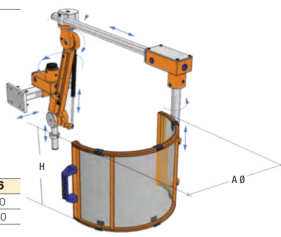
Braccio di protezione **CON BILANCIATURA** e sostenuto da
molla a gas, con 3 microinterruttori di
sicurezza.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 149.B01S).

Braccio estensione 950 mm.

| COD. |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Αø   | mm | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
| Н    | mm | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |

Per schermi di ricambio vedi Art. 141 con foro d'attacco ø 25 mm







# PROTEZIONI PER FRESATRICI

### SCHERMI PER FRESATRICI IN POLICARBONATO. BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE **DI SICUREZZA**

CE

# ART. **149.BBFP**

Braccio di protezione CON BILANCIATURA e sostenuto da molla a gas con 3 microinterruttori di sicurezza.

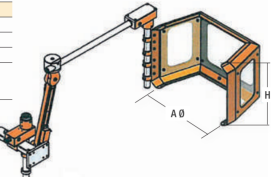
Schermo in acciaio e policarbonato. Braccio in alluminio e tubolare d'acciaio, estensione 1000 mm.

Disponibili per montaggio anche sul

lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 149.BBFP01S).

Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine es. 149.BBFP01L, se sinistro 149.BBFP01LS).

| COD.             |    | 01  | 02  |
|------------------|----|-----|-----|
| Αø               | mm | 450 | 600 |
| Н                | mm | 250 | 250 |
| Larghezza fascia | mm | 310 | 310 |



# SCHERMI PER FRESATRICI IN VETRO STRATIFICATO, **BRACCIO SNODATO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA**

# ART. **149.BBFV**

Braccio di protezione CON BILANCIATURA e sostenuto da molla a gas con 3 microinterruttori di

Schermo in acciaio e vetro stratificato. Braccio in alluminio e tubolare d'acciaio, estensione 1000 mm.

Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine es. 149.BBFV01S).

Disponibili anche con luce a LED 20W 24V (specificare in fase d'ordine es. 149.BBFV01L, se sinistro 149.BBFV01LS).

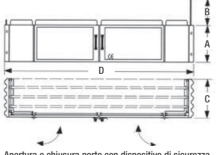
| COD.             |    | 01  | 02  |
|------------------|----|-----|-----|
| Αø               | mm | 450 | 600 |
| Н                | mm | 250 | 250 |
| Larghezza fascia | mm | 310 | 310 |
|                  |    |     |     |

# SCHERMI PER FRESATRICI UNIVERSALI E VERTICALI DA APPLICARE ALLA TAVOLA PORTAPEZZI

CE

# **ART. 143**

Protezione per fresatrice da montare sulla tavola portapezzo completa di microinterruttore sulle protezioni al mandrino.



Apertura e chiusura porte con dispositivo di sicurezza

| COD. |    | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   |
|------|----|------|------|------|------|------|
| Α    | mm | 200  | 250  | 250  | 300  | 300  |
| В    | mm | 150  | 200  | 200  | 250  | 250  |
| С    | mm | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  |
| D    | mm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

Disponibili anche schermi con vano morsa (richiedere offerta).

Fornibili anche schermi con quota "D" (con misure superiori a 1000 mm) in multipli di 100 mm (richiedere offerta).

07





# PROTEZIONI PER RETTIFICHE E TRAPANI

# PROTEZIONE A SCHERMO SINGOLO PER RETTIFICA UNIVERSALE E TANGENZIALE

# PER RETTIFICA UNIVERSALE E TANGENZIAL

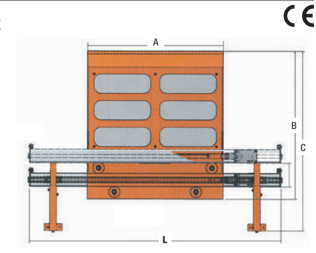
**ART. 180** 

Protezione universale costruita in acciaio con schermo **SINGOLO** trasparente antiurto e microinterruttore di sicurezza.

Dimensioni schermo 600 x 600 mm.

| ART. |    | 180.10      |
|------|----|-------------|
| Α    | mm | 600         |
| В    | mm | 655         |
| С    | mm | 790         |
| L    | mm | a richiesta |

Specificare lunghezza basamento macchina in fase di preventivo (L).



# PROTEZIONE A SCHERMO **DOPPIO**PER RETTIFICA UNIVERSALE E TANGENZIALE

# **ART. 180**

Protezione universale costruita in acciaio con schermo **DOPPIO** trasparente antiurto e microinterruttore di sicurezza.

Dimensioni singolo schermo 600 x 600 mm.

| ART. |    | 180.20      |
|------|----|-------------|
| Α    | mm | 600         |
| В    | mm | 655         |
| С    | mm | 790         |
| L    | mm | a richiesta |

Specificare lunghezza basamento macchina in fase di preventivo (L).

# GENZIALE

### SCHERMO PER TRAPANO A COLONNA REGOLABILE IN ALTEZZA CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

### ART. **153**

Schermo in policarbonato.

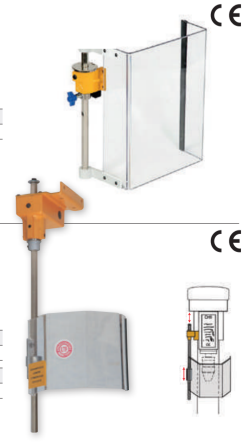
| COD. | Schermo mm | Lunghezza utile asta mm |
|------|------------|-------------------------|
| 10   | 230 x 310  | 198                     |

# SCHERMO PER TRAPANO A COLONNA REGOLABILE IN ALTEZZA CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# **ART. 153**

Schermo in policarbonato.

| COD. | Schermo mm  | Lunghezza utile asta mm |  |  |  |
|------|---|-------------------------|--|--|--|
| 00   | 130 x 200   | 350                     |  |  |  |
| COD. | Accessori di ricambio                                 |                         |  |  |  |
| 200  | schermo di ricambio (solo policarbonato) 130 x 200 mm |                         |  |  |  |







(6

 $\epsilon$ 

# PROTEZIONI PER TRAPANI

### SCHERMO PER TRAPANO A COLONNA

# ART. 147.CM

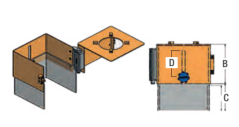
Protezione fissata al collare superiore fisso del trapano.

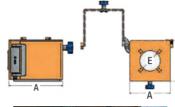
Bloccaggio manuale con microinterrut-

Costruzione in acciaio e policarbonato. Schermo fisso superiore in metallo,

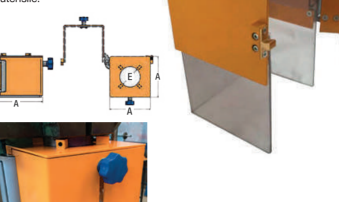
schermo inferiore regolabile in policar-

Tutto lo schermo scende insieme al mandrino, per proteggere dalla proiezione di trucioli e dal contatto accidentale con l'utensile.









| ART. |    | 147.CM |
|------|----|--------|
| Α    | mm | 170    |
| В    | mm | 124    |
| С    | mm | 85     |
| D    | mm | 80     |
| Е    | mm | 86     |

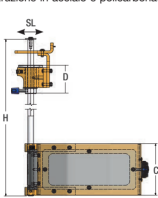
# SCHERMO PER TRAPANO A COLONNA

# ART. **153.CT**

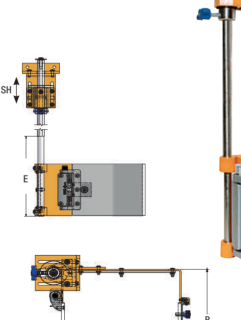
Protezione fissata alla macchina tramite il supporto compatto. Supporto completo di staffa per rego-

lazione longitudinale.

Apertura manuale con microinterruttore. Costruzione in acciaio e policarbonato 6 mm. Schermo fisso posteriore in metallo. Asta esagonale regolabile in altezza.



| ART.           |    | 153.CT |
|----------------|----|--------|
| A              | mm | 232    |
| В              | mm | 233    |
| С              | mm | 130    |
| D              | mm | 72     |
| E              | mm | 200    |
| Н              | mm | 500    |
| SL             | mm | 50-95  |
| SH corsa utile | mm | 15-60  |









SCHERMI IN POLICARBONATO
PER TRAPANI A COLONNA, CON ATTACCO,
SENZA MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. 147

| COD.                 |    | 01  | 02  | 03  | 04  | 05  | 06  |
|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø                    | mm | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Larghezza fascia     | mm | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Lunghezza utile asta | mm | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |



# SCHERMI IN POLICARBONATO PER TRAPANI A COLONNA, CON ATTACCO, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. 147

| COD.                 |      | M1  | M2  | МЗ  | М4  | M5  | М6  |
|----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ø                    | mm   | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Larghezza fascia     | mm   | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Lunghezza utile asta | a mm | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |

| SCHERMO DI RICAMBIO IN POLICARBONATO |    |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| COD.                                 |    | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Ø                                    | mm | 200 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |

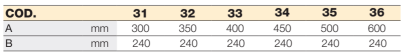


# SCHERMI PER TRAPANI RADIALI CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **153**

Schermi in acciaio e policarbonato regolabili in altezza.











# **PROTEZIONI PER MOLE**

### SCHERMO PER MOLE CON SNODO FRIZIONATO

# ART. 145

Applicato su qualsiasi mola, può essere orientato grazie al suo snodo a frizione. Composto da un telaio in alluminio con uno schermo in policarbonato ed uno in vetro.

| COD. | Schermo mm                 |
|------|----------------------------|
| 00   | 115 x 110                  |
| COD. | Accessori di ricambio      |
| 01   | Coppia schermi di ricambio |



### SCHERMO PER MOLE CON GIUNTO FRIZIONATO

# ART. 145

Composto da un telaio in alluminio con schermo in policarbonato.

| COD. | Schermo mm |
|------|------------|
| M1   | 150 x 160  |
| M2   | 200 x 210  |



# SCHERMO PER MOLE CON GIUNTO FRIZIONATO E VETRO LAMINATO

# ART. **145**

Composto da un telaio in alluminio con schermo in vetro laminato e illuminazione a Led 20W.

| COD. | Schermo mm |
|------|------------|
| L1   | 200 x 240  |



# COPPIA DI SCHERMI PER MOLE

# ART. 145

Completa di supporto e microinterruttore di sicurezza

| COD. | Schermo mm |
|------|------------|
| C2   | 200 x 210  |



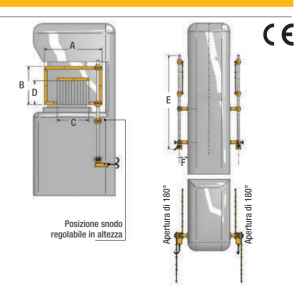
# PROTEZIONI PER SEGATRICI VERTICALI

# SCHERMO PER SEGATRICI VERTICALI

# ART. 170.01

Protezioni in coppia costruite in acciaio con schermi in policarbonato e con doppio microinterruttore di sicurezza.

| ART. |    | 170.01  |
|------|----|---------|
| Α    | mm | 600     |
| В    | mm | 400     |
| С    | mm | 330     |
| D    | mm | 250     |
| Е    | mm | 1120    |
| F    | mm | 100-130 |



07





# PROTEZIONI PER ALESATRICI E STOZZATRICI

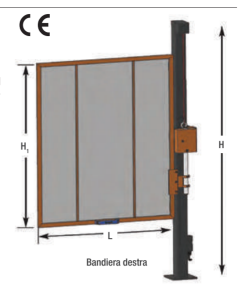
# SCHERMO PER ALESATRICI CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **150.AL**

Protezione di sicurezza per zona operatore; movimento verticale con contrappeso scorrevole su cuscinetti a sfera in acciaio.

Il microinterruttore di sicurezza disabilita la macchina quando la protezione è alzata. Disponibili per montaggio anche sul lato sinistro (specificare in fase d'ordine, es. 150.AL01S).

| COD.           |    | 01    | 02    | 03    |
|----------------|----|-------|-------|-------|
| Н              | mm | 1550  | 1550  | 1550  |
| H <sub>1</sub> | mm | 900   | 1000  | 1200  |
| L              | mm | 800   | 800   | 800   |
| Base fissaggio | mm | 40x40 | 40x40 | 40x40 |



# SCHERMI PER STOZZATRICI CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

# ART. **156**

Telaio in acciaio, schermo in policarbonato.

| COD.      |    | 01  | 02  | 03  |
|-----------|----|-----|-----|-----|
| Lunghezza | mm | 500 | 450 | 300 |
| Larghezza | mm | 500 | 200 | 300 |
| Altezza   | mm | 700 | 600 | 500 |



# **PROTEZIONI GENERICHE**

### SCHERMO UNIVERSALE PER FRESE, ALESATRICI E RETTIFICHE

# ART. **150.FA**

La protezione universale, sospesa ad un braccio articolato, permette la massima mobilità sia orizzontale che verticale. In questo modo la protezione può essere facilmente portata nella posizione desiderata. Lo spostamento verticale è agevolato dalla compensazione del peso attraverso un dispositivo a molla.

La protezione può essere provvista di illuminazione per la zona di lavoro. I tre schermi sono in **vetro stratificato**.

| COD.              |      | 01   | 02   | 03   | 04   |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| Larghezza scherme | o mm | 500  | 600  | 630  | 780  |
| Altezza schermo   | mm   | 460  | 460  | 500  | 500  |
| Altezza piantana  | mm   | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |







# **PROTEZIONI GENERICHE**

### SCHERMO CON FISSAGGIO MAGNETICO

# ART. 142

Applicato con rapidità su ogni macchina, può essere orientato mediante l'asta flessibile, in qualsiasi posizione.

| COD. | Schermo mm            | Ø flessibile mm | Lunghezza flessibile mm |  |  |  |  |
|------|-----------------------|-----------------|-------------------------|--|--|--|--|
| 01   | 220 x 330 x 2,5       | 15              | 400                     |  |  |  |  |
| COD. | Accessori di ricambio |                 |                         |  |  |  |  |
| 03   | Schermo di ricambio   |                 |                         |  |  |  |  |



# **SCHERMI A BARRIERE IN POLICARBONATO**

# ART. 150

Si possono fornire sistemi modulari per delimitare totalmente zone pericolose.



| COD.             |    | 01   | 02   |
|------------------|----|------|------|
| Altezza totale   | mm | 1600 | 1600 |
| Larghezza        | mm | 800  | 1100 |
| Altezza pannello | mm | 1200 | 1200 |

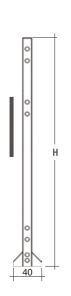
### SISTEMI DI PROTEZIONE A BARRIERE

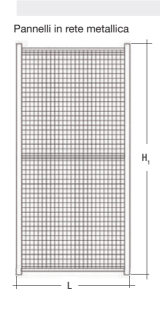
Ampia disponibilità di dimensioni standard in altezza e in larghezza con sistemi di assemblaggio semplici e sicuri. Possono essere realizzati pannelli nelle seguenti finiture:

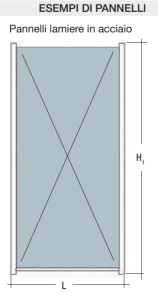
- Rete metallica elettrosaldata EN294
- Lamiera in acciaio
- In materiale trasparente

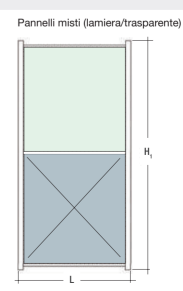
| Dimensioni disponibili mm             |                |                          |  |  |  |
|---------------------------------------|----------------|--------------------------|--|--|--|
| Altezza protezione da terra           | Н              | 2060 - 1660 - 1120       |  |  |  |
| Altezza pannelli                      | H <sub>1</sub> | 1900 - 1500 - 960        |  |  |  |
| Porte battenti, singole e doppie da   | L              | 700 - 1000 - 1200 - 1500 |  |  |  |
| Porte scorrevoli, singole e doppie da | L              | 800 - 1000 - 1200 - 1500 |  |  |  |

# Inviare disegno con zone di accesso per formulare un'offerta, specificando il tipo di pannello









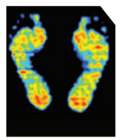
07



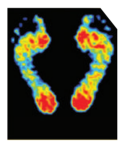


# TAPPETINI ANTI-FATICA

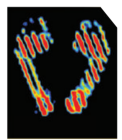
Attenuazione della pressione per ridurre l'affaticamento di piedi e arti inferiori degli operatori



TAPPETINO ANTI-FATICA UNICOMFORT



TAPPETINO DI SERVIZIO DELLA CONCORRENZA



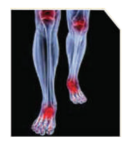
PAVIMENTO PIANO

TEST DI LABORATORI INDIPENDENTI dimostrano che il tappetino ANTI-FATICA di UNICOMFORT combina in modo ottimale le funzioni di un cuscino ammortizzante e di un supporto.

LE ESPERIENZE DEI CLIENTI dimostrano che gli utenti possono trascorrere più tempo svolgendo attività lavorative in piedi od hobby con minimo dolore e affaticamento.

I TEST RELATIVI ALLA PRESSIONE dimostrano che i tappetini ANTI-FATICA di UNICOMFORT rappresentano la migliore soluzione per ridurre la pressione offrendo il massimo comfort e supporto. RESISTENTI a fluidi e sostanze chimiche comunemente presenti negli ambienti di lavoro. Test di laboratorio hanno dimostrato che l'integrità del prodotto non viene alterata da olio per motori, grasso, antigelo, benzina.

# RIDUZIONE DELLA PRESSIONE SU PIEDI, GAMBE E SCHIENA









# **TAPPETINI ANTI-FATICA**

# **TAPPETINI ANTI-FATICA**

Robusto, ma confortevole, è progettato per essere utilizzato come sostegno ed ammortizzatore, riducendo la fatica. Realizzato in resistente poliuretano con spessore di 1,5 cm.









Trama della piastra a diamante

 ART.
 Descrizione

 UMT2436A
 Tappetino medio 60 x 90 x 1,5 cm conf. 1 pz.

 UMT2436C
 Tappetino largo 90 x 150 x 1,5 cm conf. 1 pz.





# **TAPPETINI ANTI-FATICA COMPONIBILI**

Possibilità di realizzare corsie bloccate l'una all'altra.

Utile come fronte macchina dove staziona l'operatore o nelle zone di passaggio.













Trama della piastra a diamante

| ART.     | Descrizione   |  |
|----------|---|--|
| UMT2412E | Tappetino intermedio piccolo 60 x 30 x 1,5 cm conf. 1 pz. |  |
| UMT2424E | Tappetino d'angolo 60 x 60 x 1,5 cm conf. 1 pz.           |  |
| UMT2433E | Tappetino medio lungo 60 x 84 x 1,5 cm conf. 1 pz.        |  |
| UMT2436E | Tappetino terminale 60 x 90 x 1,5 cm conf. 1 pz.          |  |

60x90x1,5 cm 60x60x1,5 cm 60x60x1,5 cm

07





# **TAPPETINI ANTI-FATICA**

### **TAPPETINI ANTI-FATICA A PIASTRELLE**

Consente di realizzare intere aree di lavoro.

Gli incastri a coda di rondine permettono solide giunzioni per coprire superfici di grandi dimensioni o irrego-

Ogni piastrella copre un'area di 0,37 m² Garanzia totale di comfort e benessere sul posto di lavoro.













Trama della piastra a diamante





| ART.     | Descrizione   |
|----------|---|
| UMT2424A | Piastrella centrale, 60 x 60 x 1,5 cm conf. 1 pz.     |
| UMT2424B | Piastrella con un bordo, 60 x 60 x 1,5 cm conf. 2 pz. |
| UMT2424C | Tappetino d'angolo 60 x 60 x 1,5 cm conf. 2 pz.       |

# **TAPPETINO ANTI-FATICA PER GINOCCHIA**

Adatto per essere utilizzato ovunque ed in qualsiasi condizione.

Lo spessore di 1,9 cm, che risulta maggiorato rispetto agli altri modelli, permet-te un comfort eccezionale anche in occasione di soste prolungate.
Comoda maniglia integrata per un

facile trasporto.
Ideale per molteplici attività.





07







Trama della piastra liscia

| ART.     | Descrizione   |  |
|----------|---|--|
| UMT1222K | Tappetino per ginocchia, 30 x 55 x 1,9 cm conf. 1 pz. |  |



