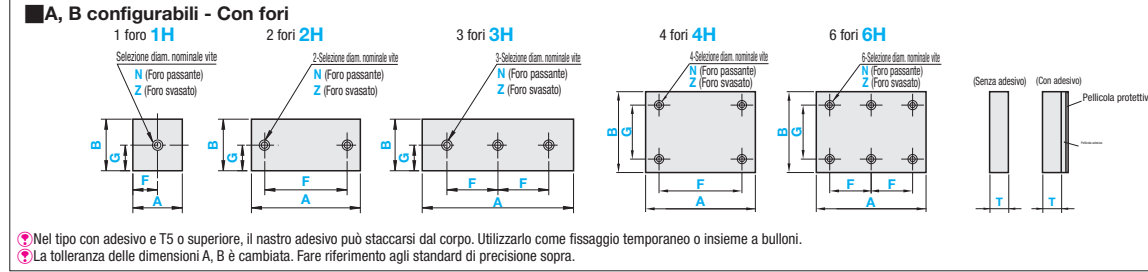
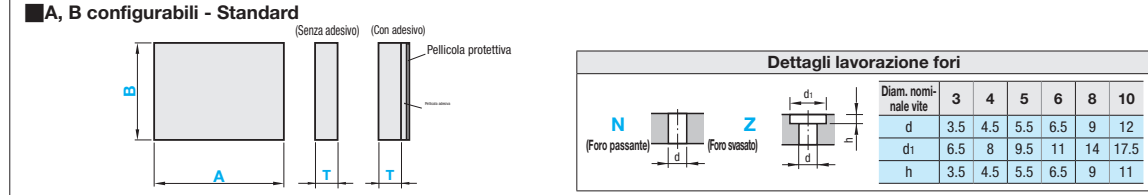
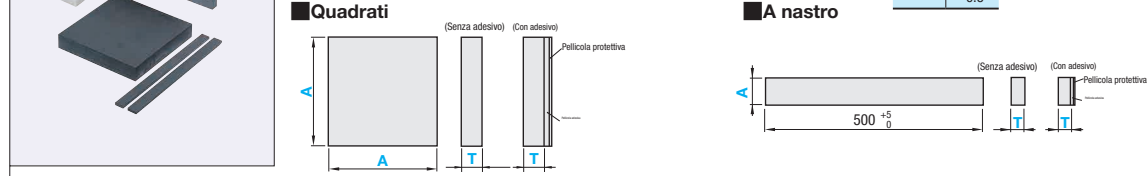


# Fogli in gomma nitrilica

La gomma nitrilica è eccellente per resistenza all'abrasione e agli oli ed è economica. Come variante sono disponibili adesivi resistenti agli oli. Per le guarnizioni in gomma, vedere P.455. Per i blocchi in gomma, vedere P.422.

| A selezionabile |             | A, B configurabili |             | Materiale             | Durezza   | Colore |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----------|--------|
| Senza adesivo   | Con adesivo | Senza adesivo      | Con adesivo |                       |           |        |
| RBNM            | RBNMA       | RBNMF              | RBNMFA      | Gomma nitrilica (NBR) | Shore A70 | Nero   |
| RBTM            | RBTMA       | RBTMF              | RBTMFA      |                       |           |        |
| RBNW            | RBNWA       | RBNWF              | RBNWFA      |                       |           |        |
|                 |             |                    |             |                       | Shore A50 | Nero   |
|                 |             |                    |             |                       | Shore A65 | Bianco |



| Quadrati          |              |     | A nastro          |              |     | A, B configurabili - Standard |                   |     |
|-------------------|--------------|-----|-------------------|--------------|-----|-------------------------------|-------------------|-----|
| Codice componente | Selezio-ne A | T   | Codice componente | Selezio-ne A | T   | Codice componente             | Incrementi di 1mm | T   |
| Senza adesivo     |              | 0.5 | Senza adesivo     | 0.5          | 3   | Senza adesivo                 |                   | 0.5 |
| Con adesivo       |              | *1  | Con adesivo       | 5            | 5   | Con adesivo                   |                   | *1  |
| RBNM              | RBNMA        | *2  | RBNM              | 10           | 10  | RBNMF                         | 10-500            | *2  |
| RBTM              | RBTMA        | *3  | RBTM              | 20           | 20  | RBTMF                         |                   | *3  |
| RBNW              | RBNWA        | *5  | RBNW              | 30           | 30  | RBNWF                         |                   | *5  |
|                   |              | *10 |                   | 40           | 40  |                               |                   | *10 |
|                   |              | 15  |                   | 50           | 50  |                               |                   | 15  |
|                   |              | *20 |                   | 80           | 80  |                               |                   | *20 |
|                   |              | *30 |                   | 100          | 100 |                               |                   | *30 |

Solo dimensioni T con \* disponibili per RBNW e RBNWA. La dimensione L è 500mm. Solo dimensioni T con \* disponibili per RBNWF e RBNWFA. A ≥ B ≥ T.

| A, B configurabili - Con fori |                               | Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T) |                               | Incrementi di 0.5mm           |                     | Selezione diam. nominale vite |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Codice componente             | Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T) | Incrementi di 0.5mm           | Selezione diam. nominale vite | Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T) | Incrementi di 0.5mm | Selezione diam. nominale vite | Incrementi di 1mm (A ≥ B ≥ T) |
| Senza adesivo                 |                               |                               |                               |                               |                     |                               |                               |
| Con adesivo                   |                               |                               |                               |                               |                     |                               |                               |
| RBNMF                         | 10-500                        | 5-495 (1H)                    | 3                             | RBNMF                         | 10-500              | 3                             |                               |
| RBTMF                         | 10-500                        | 9-491 (1H, 2H, 3H)            | 4                             | RBTMF                         | 10-500              | 4                             |                               |
| RBNWF                         | 10-500                        | 9-491 (2H, 4H)                | 5                             | RBNWF                         | 10-500              | 5                             |                               |
| RBNWFA                        | 10-500                        | 9-491 (3H, 6H)                | 6                             | RBNWFA                        | 10-500              | 6                             |                               |
|                               |                               |                               | 8                             |                               |                     | 8                             |                               |
|                               |                               |                               | 10                            |                               |                     | 10                            |                               |

Gamma di specifiche per la dimensione F: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5 ≤ F ≤ A-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d1)+5 ≤ F ≤ A-d(d1)-5, per 3H, 6H: d(d1)+5 ≤ F ≤ A/2-d(d1)/2-2.5. Gamma di specifiche per la dimensione G: per 1H, 2H, 3H: d(d1)/2+2.5 ≤ G ≤ B-d(d1)/2-2.5, per 4H, 6H: d(d1)+5 ≤ G ≤ B-d(d1)-5. (d per fori passanti, d1 per fori svasati). Solo dimensioni T con \* disponibili per RBNWF e RBNWFA. A ≥ B ≥ T.

Ordering Example

| Quadrati, a nastro | A, B configurabili - Standard/Con fori  |
|--------------------|---|
| RBNM5 - 100        | RBNMF10 - 110 - 65                      |
| RBTMA15 - 500      | RBTMF420 - 200 - 150 - F140 - G100 - Z5 |

## Quadrati

| Tipo | Prezzo unitario |             |               |             |               |             |               |             |
|------|-----------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|
|      | NBR Nero        |             | NBR Bianco    |             | NBR Nero      |             | NBR Bianco    |             |
|      | Senza adesivo   | Con adesivo | Senza adesivo | Con adesivo | Senza adesivo | Con adesivo | Senza adesivo | Con adesivo |
| 0.5  |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 1    |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 2    |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 3    |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 5    |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 10   |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 15   |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 20   |                 |             |               |             |               |             |               |             |
| 30   |                 |             |               |             |               |             |               |             |

## A, B configurabili - Standard/Con fori

| Tipo | T | Prezzo unitario |         |         |         |         |  |
|------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|
|      |   | A               |         | B       |         |         |  |
|      |   | 10-100          | 101-200 | 201-300 | 301-400 | 401-500 |  |
| 0.5  |   |                 |         |         |         |         |  |
| *1   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *2   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *3   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *5   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *10  |   |                 |         |         |         |         |  |

## A selezionabile - A nastro

| Tipo | T | Prezzo unitario |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
|------|---|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|--|
|      |   | A               |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
|      |   | 3               | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 80 | 100 |  |
| 0.5  |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
| *1   |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
| *2   |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
| *3   |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
| *5   |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |
| *10  |   |                 |   |    |    |    |    |    |    |     |  |

Per il prezzo del tipo con fori, aggiungere al prezzo unitario del tipo standard l'addebito per la lavorazione dei fori.

| Tipo | T | Prezzo unitario |         |         |         |         |  |
|------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|--|
|      |   | A               |         | B       |         |         |  |
|      |   | 10-100          | 101-200 | 201-300 | 301-400 | 401-500 |  |
| 0.5  |   |                 |         |         |         |         |  |
| *1   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *2   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *3   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *5   |   |                 |         |         |         |         |  |
| *10  |   |                 |         |         |         |         |  |

Solo dimensioni T con \* disponibili per RBNWF e RBNWFA. Ingiallimento della gomma bianca: considerare che l'ingiallimento è più evidente rispetto alla gomma nera.

## Addebito lavorazione fori

| Con fori | Nominale vite     |                  |
|----------|-------------------|------------------|
|          | N (Foro passante) | Z (Foro svasato) |
| 1H       |                   |                  |
| 2H       |                   |                  |
| 3H       |                   |                  |
| 4H       |                   |                  |
| 6H       |                   |                  |

Alterations: RBNMF4H5 - 100 - 80 - F65 - G40 - N4 - YC30 - KT2

| Varianti | Posizione fori da sinistra | Posizione fori dal basso | Modifica tipo di adesivo |
|----------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          |                            |                          |                          |

| Prezzo dei fogli in uretano con adesivi resistenti agli oli |         |
|---|---------|
| KT2 (Dimensione A)  |         |
|   | 10-100  |
|   | 101-200 |
|   | 201-300 |
|   | 301-400 |
|   | 401-500 |

XC=Incrementi di 1mm. YC=Incrementi di 1mm. Non disponibile per il tipo senza adesivo. Disponibile solo per T=1, 2, 3. Tipo a nastro A=3 o 5 non selezionabile. RBNWA e RBNWFA non disponibili. Codice d'ordine: KT2.

\*Il codice variante per NTRN e NTRNF è cambiato in KT2.