

Metri snodati

Costruiti secondo le direttive europee 2014/32/EU - Con graduazione di facile lettura in millimetri su entrambi i lati
I prezzi indicati sono **comprensivi di verifica e punzonatura**

LUNGHEZZA 1 m**ABC TOOLS** - In ABS rinforzato con fibra di vetro - Classe III

Con molla in acciaio, il cui innesto consente di formare un bordo continuo a stecche aperte

A 10 stecche - Larghezza 13 mm - Giallo con numerazione nera

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5008 0000 | H 5008 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|

LUNGHEZZA 1 m**BMI** - In legno - Classe IIICon molla in acciaio - **A 5 stecche** - Larghezza 16 mm

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5010 0000 | H 5010 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|

**ABC TOOLS** - In duralluminio - Classe IIICon molla in ottone - **A 5 stecche** - Larghezza 14 mm

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5012 0000 | H 5012 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|

**ABC TOOLS** - In acciaio inossidabile - Classe IIICon molla impressa - **A 10 stecche** - Larghezza 12 mm

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5014 0000 | H 5014 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|



INOX

LUNGHEZZA 2 m**BMI** **ABC TOOLS**

In legno di faggio - Classe III

Con molla in ottone antiusura, rivetti passanti e ribaditi

A 10 stecche - Larghezza 16 mm - Spessore 3 mm**H 5024** - Giallo verniciato con decimali rossi**H 5026** - Decimetri alternati in bianco e giallo - Decimali rossi

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5024 0000 | H 5024 | Cad. € |  50 |
|--------------------|---------------|--------|--|

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5026 0000 | H 5026 | Cad. € |  50 |
|--------------------|---------------|--------|--|



H 5024



H 5026

ABC TOOLS

Con molla in materiale plastico, rivetti passanti e ribaditi

Scala dei gradi sul giunto della prima stecca

Bianco con numerazione nera

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5028 0000 | H 5028 | Cad. € |  50 |
|--------------------|---------------|--------|--|



In legno di faggio lucidato

Con molla in ottone antiusura, rivetti passanti e ribaditi

A 10 stecche - Larghezza 16 mm - Spessore 3 mm - **Giallo con decimali rossi**

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5030 0000 | H 5030 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|



In ABS rinforzato con fibra di vetro - Classe III

Con molla in acciaio, il cui innesto consente di formare un bordo continuo a stecche aperte

A 10 stecche - Larghezza 13 mm - Giallo con numerazione nera

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5033 0000 | H 5033 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|



In duralluminio - Classe III

Con molla in ottone - **A 10 stecche** - Larghezza 15 mm

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5040 0000 | H 5040 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|



In acciaio inossidabile - Classe III

Con molla impressa - **A 10 stecche** - Larghezza 14 mm

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|--|
| Codice H 5058 0000 | H 5058 | Cad. € |  12 |
|--------------------|---------------|--------|--|



INOX