

Indicazione dello spessore delle lame in mm e pollici (escluso H 4729/1 e H 4729/7)

IH 4729/1 - Con lame lunghezza 80 mm, in acciaio speciale temperato

H 4729/2 - Con lame lunghezza 100 mm, in acciaio speciale temperato

H 4729/5 - Con lame lunghezza 100 mm, in acciaio inossidabile - INOX

H 4729/7 - Con lame lunghezza 100 mm - Interamente in ottone amagnetico - Per elettronica e cantieri navali

| H 4729/8 - Con lame lunghezza 100 mm, in ottone amagnetico ed impugnatura nichelata | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|--|--|--|--|
| Numero delle lame | | 8 | 13 | 20 | | | | |
| Codice | | H 4729 1008 | _ | _ | | | | |
| H 4729/1 | Cad. € | | _ | _ | | | | |
| Codice | | H 4729 2008 | H 4729 2013 | H 4729 2020 | | | | |
| H 4729/2 | Cad. € | | | | | | | |
| Codice | | - | H 4729 5013 | H 4729 5020 | | | | |
| H 4729/5 - INOX | Cad. € | _ | | | | | | |
| Codice | | - | H 4729 7013 | H 4729 7020 | | | | |
| H 4729/7- Ottone | Cad. € | _ | | | | | | |
| Spessore lame | mm | 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 | 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 1,00 | 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00 | | | | |



Tipo extra lungo con anello di tenuta

H 4736/1 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 200 mm H 4736/2 - In acciaio inossidabile - INOX - Lame lunghezza 200 mm H 4736/5 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 300 mm H 4736/6 - In acciaio inossidabile - INOX - Lame lunghezza 300 mm H 4736/7 - In acciaio speciale temperato - Lame lunghezza 500 mm

| H 4/36// - In acciaio speciale temperato - Lame lungnezza 500 mm | | | | | | | | |
|--|--------|---|---|---|--|--|--|--|
| Numero delle lame | | 8 | 13 | 20 | | | | |
| Codice | | H 4736 1008 | H 4736 1013 | H 4736 1020 | | | | |
| H 4736/1 | Cad. € | | | | | | | |
| Codice | | _ | | H 4736 2020 | | | | |
| H 4736/2 - INOX | Cad. € | - | 1 | | | | | |
| Codice | | _ | H 4736 5013 | H 4736 5020 | | | | |
| H 4736/5 | Cad. € | 1 | | | | | | |
| Codice | | _ | | H 4736 6020 | | | | |
| H 4736/6 - INOX | Cad. € | - | 1 | | | | | |
| Codice | | _ | H 4736 7013 | H 4736 7020 | | | | |
| H 4736/7 | Cad. € | _ | | | | | | |
| Spessore lame | mm | 0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 0,075 - 0,08 - 0,09 - 0,10 | 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 0,60 - 0,70 - 0,80 - 0,90 1,00 | 0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,20 0,25 - 0,30 - 0,35 - 0,40 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00 | | | | |





Spessimetri a nastro - Made in Germany

Indicazione dello spessore delle lame in mm e pollici - In bobine lunghezza 5 m, larghezza 13 mm Con custodia di plastica

H 4737/1 - In acciaio temperato per molle 1.1274

H 4737/2 - In acciaio inossidabile 1 4310 - INOX

| n 4/3//2 - In accidio inossidabile 1.4310 - INOX | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Spessore | mm | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 |
| Codice | Н 4737 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 | 1008 | 1009 | 1010 |
| H 4737/1 | Cad. € | | | | | | | | | | |
| Codice | H 4737 | 2001 | 2002 | 2003 | _ | 2005 | _ | _ | _ | | 2010 |
| H 4737/2 | Cad. € | | | | _ | | _ | _ | _ | _ | |
| Tolleranza | ± mm | _ | _ | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| Spessore | mm | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,60 | 0,70* | 1,00* |
| Codice | Н 4737 | 1015 | 1020 | 1025 | 1030 | 1035 | 1040 | 1050 | 1060 | 1070 | 1100 |
| H 4737/1 | Cad. € | | | | | | | | | | |
| Codice | Н 4737 | 2015 | 2020 | 2025 | 2030 | _ | 2040 | 2050 | _ | _ | 2100 |
| H 4737/2 | Cad. € | | | | | _ | | | _ | _ | |
| Tolleranza | ± mm | 0,006 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,011 | 0,012 | 0,014 | 0,014 | 0,017 | 0,024 |
| * Canza quetadi | a di plantina | | | | | | • | • | • | | |



H 4737/1

* Senza custodia di plastica

Impugnatura per spessimetri a nastro, in acciaio temperato

Dimensioni 115x16 mm - Con clip

Codice H 4737 9000 H 4737/9 Cad. € **>** 10

