

# Viti speciali m1,4 - m1,5 - m1,7

VITI

<p>tps m 1,4x4,5 † 2,5 ot.</p>  <p>63169000</p>	<p>lb m 1,5x2,8 † 2 ot.</p>  <p>64731000</p>	<p>lc 3,5x7, m 1,7x6 fe.</p>  <p>63633006 g</p>	<p>lc 6x4,2 m 1,7x3,5 ot.</p>  <p>9491/tcm</p>	<p><b>NEW</b> tb 3,2x4 m 1,7x2,6 ot.</p>  <p>62682000</p>

# Viti speciali m 2

VITI

<p>fb 6x3,3 m 2x2 ot.</p>  <p>64410002</p>	<p>fb 6x4,8 m 2x3,5 ot.</p>  <p>64410035</p>	<p>fb 3,4x2,6 m 2x1,5 ot.</p>  <p>63893000</p>	<p>tc 3,5x4 m 2x4 ot.</p>  <p>65002003</p>	<p>TGS T. 3 m 2x1,5 ecobrass</p>  <p>64712W00</p>
<p>tc 3,5x6,5 m 2x4,8 ot.</p>  <p>63145000 g</p>	<p>tc 2,4x6 m 2x5 ot.</p>  <p>63136000 G</p>	<p>tgs 2x3 testa 3 ot</p>  <p>63846000 G</p>	<p>tgs 2x4 testa 3 ot.</p>  <p>63846004 G</p>	<p>fb 2x3 f. 4 con punta ot.</p>  <p>64704003 G</p>
<p>tc 4,5x10,7 m 2x9 ot.</p>  <p>63787009 g</p>	<p>tc 3,5x8,3 m 2x6,5 ot.</p>  <p>63189000 g</p>	<p>tc 4x8,5 m 2x7 ot.</p>  <p>63722007 g</p>	<p>tbl 6,5x5,2 m 2x4,5 ot.</p>  <p>63815000 g</p>	<p>tc 4x15,5 m2x7,3 ot.</p>  <p>64493014 g</p>
<p>fb 3,5x5 m 2x3,3 ot.</p>  <p>62024M00 g</p>	<p>tc 4x5 m 2x3 aisi 303</p>  <p>64531000 g</p>	<p>tc 4x5 m 2x3,5 aisi 303</p>  <p>63722035 g</p>	<p>fb 4x7 m 2x6 s/fresatura ot.</p>  <p>63185000 g</p>	<p>tc 4,4x5,2 m 2x4 fe</p>  <p>64047000</p>
<p>NEW tbl f. 6 m 2x3 ot.</p>  <p>63263000</p>	<p>NEW tbl f. 6 m 2x3,5 ot.</p>  <p>63263035</p>	<p>tbl f. 6 m 2x5 ot.</p>  <p>63263005</p>	<p>tc 3,7x6,4 m 2x5 ecobrass</p>  <p>64825W05</p>	<p>tc 4,2x5,2 m 2x4 fe.</p>  <p>64407000</p>
<p>fb 2x3 f. 4ot.</p>  <p>64367003</p>	<p>fb 2x4 f. 4 ot.</p>  <p>64367000</p>	<p>tc 4x11,5 m 2x10 ot.</p>  <p>63959010</p>	<p>tc 5x4,5 m 2x3 ot.</p>  <p>64428003</p>	<p>tbl m 2x5 f.8 ot.</p>  <p>62876000</p>

## Viti speciali m 2

### VITI

<p>tgs m 2x2,5 t. 3 ot.</p>  <p>64846025</p>	<p>tgs m 2x3,5 t. 3 ot.</p>  <p>64846035</p>	<p>tgs m 2x6 t. 3 ot.</p>  <p>62896000</p>	<p>tgs m 2x5 t. 3,5 ot.</p>  <p>63559000</p>	<p>d. 5X4,2 m 2X2,2 ot.</p>  <p>63493000</p>
<p>tb 6x3,7 m 2x2,1 ecob</p>  <p>64410W21</p>	<p>tb 3x5 m 2x4 ecob</p>  <p>64934W04</p>	<p>tb 6x6 m 2x4 ecob</p>  <p>65441W04</p>	<p>tc 6x5 m 2x4 torx ecob</p>  <p>65525W04</p>	<p>tc 6x5,9 m 2x5 ot</p>  <p>11715/M</p>
<p>m 2x8 t 4 fe</p>  <p>63514/8</p>	<p>m 2x12 t 4 fe</p>  <p>63514/12</p>	<p>m 2x20 t 4 fe</p>  <p>63514/20</p>	<p>m 2x8 t 3,5 fe</p>  <p>63010/8</p>	<p>8X6,5 M2X6,5 ot.</p>  <p>64314000 G</p>

# Viti speciali m 2,5

VITI

<p>TBL m 2,5x1,5 T. 4 of.</p>  <p>63892000 g</p>	<p>TBL m 2,5x4,8 T. 4 of.</p>  <p>63839048 g</p>	<p>TC 4x9 m 2,5x7 of.</p>  <p>64818007</p>	<p>m. 2,5x2,5 f. 6 of.</p>  <p>63053000</p>	
<p>TBL m 2,5x10 f. 8x1 (soffile) of.</p>  <p>64107010 g</p>	<p>TBL m 2,5x10 f. 8 of.</p>  <p>63518010 g</p>	<p>TBL m 2,5x12 f. 8 of.</p>  <p>63518012 g</p>	<p>TC 7x9 m 2,5x8 of.</p>  <p>64326008 g</p>	<p>TC 4x5,3 m 2,5x3,5 of.</p> <p><b>NEW</b></p>  <p>64369000</p>
<p>TBL M 2,5x5 f. 7x1,8 of.</p>  <p>64650005 g</p>	<p>tbl m 2,5x4 f. 6 of (anche <b>ecob.</b>)</p>  <p>64183004 g</p>	<p>T. 6x2,5 m 2,5x1,5 of.</p>  <p>63382000</p>	<p>TC 6x3,3 m 2,5x2,5 of.</p>  <p>64878025 g</p>	<p>TC 4,5x9 m 2,5x8 of.</p>  <p>62761008</p>
<p>TC 4,5x13,5 m 2,5x12 of.</p>  <p>62761000</p>	<p>TBL M 2,5x4 T. 8 of.</p>  <p>62736000</p>	<p>TBL M 2,5x5 T. 8 of.</p>  <p>62736005</p>	<p>TBL M 2,5x5,5 T. 8 of.</p>  <p>63518055</p>	<p>TBL M 2,5x14 T. 8 of.</p>  <p>63518014</p>
<p>6x6 M 2,5x4,7 of.</p>  <p>63053047</p>	<p>TBL M 2,5x5 T. 8 of.</p>  <p>64813005</p>	<p>TBL M 2,5x3 T. 5 of.</p>  <p>64172003</p>	<p>TBL M 2,5x6 T. 6 of.</p>  <p>63522006</p>	<p>TGS M 2,5x3 T. 4 of.</p>  <p>63177003</p>
<p>TGS M 2,5x4 T.4 of.</p>  <p>63177004</p>	<p>TGS M 2,5x5 T.4 of.</p>  <p>63177005</p>	<p>TGS M 2,5x6,6 T.4 of.</p>  <p>63177066</p>	<p>TC 3x18,2 M 2,5x5 of.</p>  <p>63197000</p>	<p>TBL 8X6,3 M 2,5x4 <b>ecob.</b></p>  <p>65160W01</p>

# Viti speciali m 2,5

## VITI

<p>I.Croce M 2,5x10 I.5 fe.</p>  <p>63022000</p>	<p>I.Croce M 2,5x12 I.5 fe.</p>  <p>63022012</p>	<p>I.Croce M 2,5x16 I.5 fe.</p>  <p>63022016</p>	<p>I.Croce M 2,5x20 I.5 fe.</p>  <p>63022020</p>	<p>TC 5,8x9,8 M 2,5x8,5 brugola 1,5 AISI</p>  <p>65285A85</p>
<p>tc 3,5x6 M 2,5x5 <b>ecob.</b></p>  <p>65102W05</p>	<p>tps M 2,5X8 f. 4,7 torx T8 aisi</p>  <p>64922A008</p>	<p>Tbl 5x6 M 2,5x4,5 torx 6 <b>ecob.</b></p>  <p>65334W45</p>	<p>Tc 3,5x4 M 2,5x3,2 <b>ecob.</b></p>  <p>64912W32</p>	<p>fbl M 2,5x12 f. 8 <b>ecob.</b></p>  <p>63518W12</p>
<p>tc m2,5x4,5 f. 8 <b>ecob.</b></p>  <p>11712W45</p>	<p>tc 4x12m 2,5x11 of.</p>  <p>65559000</p>	<p>tc 4x12m 2,5x11 fe.</p>  <p>65559V00</p>		

# Viti speciali m 2,6

## VITI

<p>tc 5x4 m 2,6x3 ot.</p>  <p>63162003 g</p>	<p>tc 6x5 m 2,6x4 ot.</p>  <p>63162004 g</p>	<p>tc 5x6 m 2,6x5 ot.</p>  <p>63162000 g</p>	<p>tc 5,5x4,5 m 2,6x3 ot non fresata</p>  <p>63738000 g</p>	<p>t.conica 8x10 m 2,6x8 ot</p>  <p>63435000 g</p>
<p>tbl m 2,6x4 t. 8 ot.</p>  <p>63347004 g</p>	<p>tbl m 2,6x5,5 t. 8 ot.</p>  <p>63347002 g</p>	<p>tbl m 2,6x7 t. 8 ot.</p>  <p>63347003 g</p>	<p>tbl m 2,6x11 t.8 ot</p>  <p>63347011 g</p>	<p>tb 2,6x2 t. 3,5 ot.</p>  <p>64071020 g</p>
<p>tbl cav.es.2,6x6,5 t.7,5 ot</p>  <p>63779065 g</p>	<p>tbl cav.es.2,6x7,5 t.7,5 ot</p>  <p>63779075 g</p>	<p>tbl cav.es.2,6x9,5 t.7,5 ot</p>  <p>63779095 g</p>	<p>tbl cav.es.2,6x13,5 t.7,5 ot</p>  <p>63779135 g</p>	<p>tbl cav.es.2,6x15,5 t.7,5 ot</p>  <p>63779155 g</p>
<p>tbl m 2,6x4,5 t. 8 ot.</p>  <p>64057045 g</p>	<p>tc 6x6 m 2,6x4,5 ot.</p>  <p>6237500M G</p>	<p>tc 5x9 m 2,6x7,5 <b>ecobrass</b></p>  <p>64575W00 g</p>	<p>tbl m 2,6x6 t. 10 ot.</p>  <p>63367000 g</p>	<p>tbl m 2,6x8 t. 10 ot.</p>  <p>63367008 g</p>
<p>tbl t. 8x5,7 m 2,6x3,7 ot.</p>  <p>63462000</p>	<p>tc 6x10 m 2,6x6 <b>ecobrass</b></p>  <p>64892W06 g</p>	<p>tc m 2,6x10 t.6 fe. non fresata</p>  <p>64853S10 g</p>	<p>tbl m 2,6x3 t. 7 ot</p>  <p>63198000</p>	<p>tbl m 2,6x3 t. 6,5 ot.</p>  <p>64315003</p>
<p>tbl m 2,6x2,5 t. 8 ot.</p>  <p>62164025</p>	<p>tbl m 2,6x3,5 t. 8 ot.</p>  <p>62164035</p>	<p>tbl m 2,6x5 t. 8 ot.</p>  <p>62164005</p>	<p>15x9 m 2,6x7 ot.</p>  <p>63658007</p>	<p>TC 5x9 m 2,6x7,5 <b>ecob</b></p>  <p>64085W00 G</p>

# Viti speciali m 2,6

## VITI

<p>tb 5x5 m 2,6x3 ot.</p>  <p>65024003</p>	<p>d. 8 m 2,6x7 ot.</p>  <p>63113000</p>	<p>tbl m 2,6x8 t. 8 ot.</p>  <p>63365000</p>	<p>tc 4,5x10,7 m 2,6x9 t.c. ot.</p>  <p>63784000</p>	<p>tc 4x15 m 2,6x13 t.c. ot.</p>  <p>63809013</p>
<p>tc 4x6,3 m 2,6x5,2 ot.</p>  <p>63171000</p>	<p>tc 4x6 m 2,6x4 ot.</p>  <p>63664000</p>	<p>d. 7x1,5 m 2,6x5 ot.</p>  <p>63402005</p>	<p>esag. 5x10 m 2,6x6 ot.</p>  <p>63810000</p>	<p>esag. 5x12 m 2,6x8,5 ot.</p>  <p>63810085</p>
<p>tgs m 2,6x4 t. 4 ot.</p>  <p>60295000</p>	<p>tgs m 2,6x5 t. 4 ot.</p>  <p>60612000</p>	<p>tgs m 2,6x7,3 t. 4 ot.</p>  <p>60612073</p>	<p>tc 4,5x6 m 2,6x4 ot.</p>  <p>63159000 g</p>	<p>tc 4,5x10,7 m 2,6x9 inox</p>  <p>63895000</p>
<p>6x5,3 m 2,6x3 ot.</p>  <p>6357100M</p>	<p>6X6,8 m 2,6X4,5 ot.</p>  <p>6354100M</p>	<p>tbl t. 8X5,7 m 2,6X3,7 ot.</p>  <p>63462000</p>	<p>tbl m 2,6X7,5 T. 8 <b>ecobrass</b></p>  <p>63347W75</p>	<p>4X6 m 2,6x5 <b>ecobrass</b></p>  <p>6423600W</p>
<p>tbl 7x4,7 m 2,6X3,5 torx 6 <b>ecobrass</b></p>  <p>65481W35</p>				

# Viti speciali m 3

## VITI

tc 5x5 m 3x4 ot.  64130004 g	tc 4x4,7 m 3x3,5 fe.  62122000 g	tc 4x5 m 3x4 ot.  64080004 g	tc 4x4 m 3x3 ot.  64080003 g	tbl 10x5,9 m 3x4 ot.  63652004 g
vite piatta 7x3,8 m 3x3,5 ot. testa sottile senza t.c.  62937035 g	vite piatta 7x4,8 m 3x4,5 ot. testa sottile senza t.c.  62937045 g	vite piatta 7x5,3 m 3x5 ot. testa sottile senza t.c.  62937005 g	vite x calamita 5,5x13,5 m 3x12 fe.  64546012 g	tbl 8x14 m 3x13.2 ot.  61845010 g
tc 7x3 m 3x2 ot.  63191000 g	5x3,6 m 3x2,3 ot  63873000 g	8x10,5 m 3x9 ot  62552009 g	10x7,5 m 3x6 ot  9518/ m	10x7,5 m 3x6 t/c ot  9518-m/tc
t.piatta 8x6,5 m 3x5 ot.  62971005 g	t.piatta 8x8 m 3x6,5 ot.  62971065 g	t.piatta 8x8,5 m 3x7 ot.  62971007 g	tc 7x6 m 3x4,5 ot.  63838045	tc 7x7 m3x5,8 ot.  64629058
m 3x12 t. 6 croce fe.  64945012	5x7,3 m 3x6 min. <b>ecobrass</b>  11525/5	9x7,5 m 3x6 ot non fresata  64079006	9x11,5 m 3x10 ot non fresata  64079010	tbl m 3x 4 t 6 ot  2024/M
7x4 m 3x3 ot  63265/3	9x7 m 3x6 ot non fresata  65006006	10x5,5 m 3x4 ot. non fresata  64852004	t.piatta 7x6,50 m 3x6 ot.  64917006 g	10x7,5 m 3x6 <b>ecobrass</b>  64852W06 g

# Viti speciali m 3

## VITI

<p>t. piatta 10x5 m3x4</p>  <p>64863004</p>	<p>ovale 8x7,5 m 3x5,5 <b>ecobrass</b></p>  <p>64626W55</p>	<p>tbl 7x9 m 3x8 ot. con punta</p>  <p>64744008</p>	<p>tb m 3x3,9 t.4 ot.</p>  <p>64368000</p>	<p>tpl d.8 m 3x2 ot.</p>  <p>8571/2</p>
<p>tpl d.8 m 3x3 ot.</p>  <p>8571/3</p>	<p>m3x8 t. 4 torx 6 Aisi 303</p>  <p>64943A08</p>	<p>tbl m 3x4 t. 8 ot.</p>  <p>64156004</p>	<p>tb 7x4 m3x2.5 ot.</p>  <p>63265000</p>	<p>tbl m 3x5 t.8 ot.</p>  <p>62552005</p>
<p>tbl m 3x6 t.8 ot.</p>  <p>62552006</p>	<p>t. piatta s/taglio d.7 m 3x6 ot.</p>  <p>64850006</p>	<p>tc t. 8x2 m 3x4 ot.</p>  <p>63507000</p>	<p>tc t. 10 m 3x9,5 ot.</p>  <p>63209000</p>	<p>tc 10x7,5 m 3x6 ot.</p>  <p>63259000</p>
<p>t. 3,5x5,5 m 3x4,7 ot.</p>  <p>63609055</p>	<p>tgs m 3x3 t. 4 ot.</p>  <p>63987003</p>	<p>s/taglio t. 6x9,6 m 3x9 ot.</p>  <p>61548000</p>	<p>t. piatta 5x6,6 m 3x6 ot.</p>  <p>64671006</p>	<p>t. piatta 6x6,6 m 3x6 ot.</p>  <p>61506000</p>
<p>t. piatta 8x6,6 m 3x6 ot.</p>  <p>62615000</p>	<p>t. piatta d.10 m 3x7 ot.</p>  <p>2270/7-M</p>	<p>d.12x6,2 m 3 ot.</p>  <p>63448/4/M</p>	<p>t. 6x6,7 m 3x6 torx 6 AVP</p>  <p>65282006</p>	<p>tb 6x6,5 m 3x3,5 ot.</p>  <p>64290000</p>
<p>tc 5,5 m 3x12 UNI 6107 fe.</p>  <p>62132/12</p>	<p>tc 5,5 m 3x18 UNI 6107 fe.</p>  <p>62132/18</p>	<p>tc 5,5 m 3x20 UNI 6107 fe.</p>  <p>62132/20</p>	<p>tc 5,5 m 3x25 UNI 6107 fe.</p>  <p>62132/25</p>	<p>tc 5,5 m 3x28 UNI 6107 fe.</p>  <p>62132/28</p>

## Viti speciali m 3

### VITI

<p>tc 8x11,5 m3x10 ot. non fresata</p>  <p>63590000</p>	<p>tps 6x17 m3x10 ot. non fresata</p>  <p>63556000</p>	<p>8x6,7 m3x6 ecob. non fresata</p>  <p>65401W00</p>	<p>t.piatte 8x6,5 m 3x6 ecob.</p>  <p>62615W00</p>	<p>tc 7x5,7 m 3x5 ot. non fresata</p>  <p>64759000</p>
<p>t.piatte d. 7 m3x4 ot.</p>  <p>8642/4</p>	<p>t.piatte d. 7 m3x5 ot.</p>  <p>8642/5</p>	<p>tc 8x3 m 3x2 ot.</p>  <p>65183003</p>	<p>tc m 3x5 t. 10 ot.</p>  <p>63135000</p>	<p>tb m 3x5 t. 12 ot.</p>  <p>10041/5</p>
<p>tb m 3x7 t. 10 ot.</p>  <p>63757/7</p>	<p>tb m3x9 t 10 ot</p>  <p>63757/9</p>	<p>tc t 8x9,2 m 3x8 ot.</p>  <p>65487</p>	<p>t.god. 5x8,5 m 3x7 fe.</p>  <p>65605000 G</p>	

*Viti speciali m 3,5*

**VITI**

<p>tps m 3,5x4 t. 6 avp</p>  <p>63680004 g</p>	<p>tbl 9x6 m 3,5x4,5 ot.</p>  <p>62388000 g</p>	<p>tb m 3,5x8 t. 7x2,5 ecobrass</p>  <p>11693/8</p>		

# Viti speciali m 4

## VITI

<p>tc 11x8 m 4x6 ot</p>  <p>62825000 g</p>	<p>tc god. 11x9,5 m 4x8 ot.</p>  <p>2018/8</p>	<p>tbl 8x14 m 4x12 ot.</p>  <p>63958012 g</p>	<p>tc 12x15,8 m 4x13 alluminio</p>  <p>61989013 g</p>	
<p>tbi combi 4x15 t. 10 fe</p>  <p>10580/15</p>	<p>6,5x9 m 4x7 fe</p>  <p>61270000 g</p>	<p>m 4x5 t. 8 fe</p>  <p>62139005 g</p>	<p>10x7 m 4x5 ot.</p>  <p>65255M05</p>	<p>10X10 m 4x8 aisi 303</p>  <p>65156A08</p>