

**SQUADRE PER FALEGNAMI** (*joiner's squares*)

4285




Prod. SCU

Tipo a sghebo, con base in alluminio, asta in acciaio con verniciatura epossidica resistente alle abrasioni.

Doppia graduazione nitida e precisa.

Lungh. asta.....	mm	200	250	300	400	500
<b>4285</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,00</b>	<b>13,40</b>	<b>13,90</b>	<b>15,80</b>	<b>18,10</b>

4290G




Orig. MIB

Tipo a sghebo, base in legno con bordi in ottone, asta in acciaio. Doppia graduazione nitida e precisa, su ambo i lati.

Lungh. asta.....	mm	250	300	400
Cod. fornitore.....		03045011	03045013	03045012
<b>4290G</b>	<b>Cad.</b>	<b>27,80</b>	<b>33,60</b>	<b>36,60</b>

**SQUADRE A SGHEMBO E REGOLABILI** (*sliding bevel squares*)

4294G




Orig. MIB

Tipo regolabile per qualsiasi angolo. Con vite di bloccaggio centrale. Base metallica e lama in acciaio.

Lungh. lama.....	mm	200	250	300
Cod. fornitore.....		03047000	03047001	03047002
<b>4294G</b>	<b>Cad.</b>	<b>11,10</b>	<b>13,20</b>	<b>13,90</b>

**SQUADRE PER CARPENTIERI** (*carpenter's squares*)

4299GE




Prod. SCU

Tipo graduato in millimetri su entrambi i bordi. In acciaio flessibile con rivestimento di vernice a polvere antigraffio.

Lungh. asta maggiore.....	mm	600	700	800
<b>4299GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>26,10</b>	<b>28,30</b>	<b>33,70</b>

4299GF




Descrizione di riferimento vedi Art. 4299GE

Con fori per tracciare.

Lungh. asta maggiore.....	mm	600	700	800
<b>4299GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>31,10</b>	<b>35,90</b>	<b>36,80</b>

**SQUADRE CON GONIOMETRO** (*squares with goniometers*)

4299GL




Prod. SCU

Tipo graduato in millimetri su entrambi i lati con fori per tracciare, completo di goniometro a 90°. In acciaio flessibile con rivestimento di vernice a polvere, antigraffio. Ideale per carpentieri, falegnami, muratori, posatori di cornici, scale ecc.

Lungh. asta maggiore.....	mm	800
<b>4299GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>180,00</b>

**SQUADRE E RIGHE PER VETRAI** (*glass squares and rules*)

4300




Prod. SCU

In speciale plastica antigraffio, con impugnatura.

Graduazione in centimetri.

Squadra mm 500x250.

<b>4300</b>	<b>Cad.</b>	<b>7,24</b>
-------------	-------------	-------------

4300A




Descrizione di riferimento vedi Art. 4300

Riga mm 1000.

<b>4300A</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,94</b>
--------------	-------------	-------------