

		MO%	NO%	MT%	€
<b>FODERE</b>					
<b>015039 Fodera</b> in tavelline di laterizio, 3 × 25 × 50 ÷ 60 cm poste in opera con malta idraulica, compreso quanto occorre a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:					
a al piano di campagna.....	m <sup>2</sup>	77		23	<b>25,20</b>
b ai piani superiori.....	m <sup>2</sup>	78		22	<b>26,22</b>
<b>015040 Fodera</b> in tavelloni di laterizio posti in opera con malta bastarda, compreso quanto occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte:					
a al piano di campagna.....	m <sup>2</sup>	72		28	<b>22,72</b>
b ai piani superiori.....	m <sup>2</sup>	74		26	<b>24,77</b>
<b>RIFACIMENTI DI CORNICI E MOSTRE</b>					
<b>015041 Rifacimento</b> di cornici e mostre di finestre e porte semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm comprendente formazione del modine o sagome con listelli di legno, ossatura portante piena in muratura di mattoni con malta cementizia, stesura degli strati di malta di calce additivata con resina acrilica, finitura con colla di malta o a stucco romano. Calcolata a metro lineare sull'intera superficie interessata dal fenomeno.....	m	74		26	<b>69,32</b>
<b>015042 Restauro</b> e revisione di cornici e mostre di finestre e porte semplici per un'altezza massima di sviluppo di 30 cm comprendente l'ispezione dell'intera superficie, la rimozione dei tratti fatiscenti o pericolanti, la formazione del modine o sagome con listelli di legno, la ripresa dell'ossatura muraria o con chiodature in acciaio e fili di metalli non ferrosi, la stesura degli strati di malta di calce additivata con resina acrilica, la preparazione dell'intera superficie con raschiatura, rasatura e carteggiatura, la finitura con colla di malta o a stucco romano. Misurata a metro lineare sull'intera superficie.....	m	96		4	<b>53,68</b>
<b>STRUTTURE IN VETROCEMENTO</b>					
<b>Struttura</b> in vetrocemento per coperture praticabili piane o inclinate, costituito da vetromattoni annegati in un getto di conglomerato cementizio dosato a 400 kg di cemento per 1,00 m <sup>3</sup> di impasto, formante un reticolo di travetti incrociati armati, distanziamento 5 cm, compresa l'armatura metallica, le casseforme provvisorie e le fasce perimetrali da 8 ÷ 10 cm, sia per strutture gettate direttamente in opera od eseguite fuori opera e successivamente poste in opera, per vetromattoni:					
<b>015043</b> con superficie rigata, trasparente:					
a 14,5 × 14,5 cm, spessore 5,5 cm.....	m <sup>2</sup>	51		49	<b>357,90</b>
b doppia parete 14,5 × 14,5 cm, spessore 11 cm.....	m <sup>2</sup>	36		64	<b>504,68</b>
c 19 × 19 cm, spessore 7 cm.....	m <sup>2</sup>	52		48	<b>345,94</b>
d doppia parete 19 × 19 cm, spessore 8 cm.....	m <sup>2</sup>	51		49	<b>355,13</b>
e 20 × 20 cm, spessore 2 cm.....	m <sup>2</sup>	59		41	<b>304,42</b>
<b>015044</b> doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo:					
a trasparente, dimensioni 19 × 19 cm, spessore 8 cm.....	m <sup>2</sup>	50		50	<b>364,33</b>
b satinato su un lato, dimensioni 19 × 19 cm, spessore 8 cm.....	m <sup>2</sup>	36		64	<b>505,22</b>
c trasparente, dimensioni 19 × 19 cm, spessore 10 cm.....	m <sup>2</sup>	39		61	<b>459,28</b>
<b>015045</b> doppia sezione, con superficie antisdrucchiolo, resistente al fuoco:					
a trasparente, dimensioni 19 × 19 cm, spessore 8 cm.....	m <sup>2</sup>	20		80	<b>900,36</b>
b satinato su un lato, dimensioni 19 × 19 cm, spessore 8 cm.....	m <sup>2</sup>	18		82	<b>1.025,94</b>
c trasparente, spessore 16 cm.....	m <sup>2</sup>	15		85	<b>1.240,26</b>
d satinato su un lato, spessore 16 cm.....	m <sup>2</sup>	13		87	<b>1.381,15</b>