



TIPO MURATURA	CODIFICA	ELEMENTI RESISTENTI	RESISTENZA COMPRESIONE MALTA ALLETAMENTO	TIPO ANCORAGGIO			MALTA BASE CEMENTIZIA		MALTA BASE CALCE	
				diam. barra	diam. perforo	lungh. ancoraggio	$\tau_u$ media foro	$\tau_u$ media barra	$\tau_u$ media foro	$\tau_u$ media barra
			[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]	[MPa]	[MPa]	[MPa]	[MPa]
	A	Mattoni pieni 30x15x5 cm	~ 4	20	60	430	<b>0,61</b>	<b>1,88</b>	<b>0,47</b>	<b>1,47</b>
	B	Mattoni pieni 26x12x6 cm	6,0÷6,5	20	60	550	<b>1,12</b>	<b>3,59</b>	-	-
	C	Mattoni pieni 26x13x8 cm	6,0÷9,0	20	60	500	<b>1,39</b>	<b>4,30</b>	<b>0,87</b>	<b>2,71</b>
	D	Tufo calcareo	1,0÷1,5	20	60	500	<b>0,47</b>	<b>1,45</b>	-	-
	E	Travertino e tufo calcareo	5,0÷6,0	20	60	600	<b>0,86</b>	<b>2,67</b>	-	-
	F	Travertino	~ 4	20	60	550	<b>0,49</b>	<b>1,53</b>	-	-
	G	Arenaria	< 0,5	20	60	550	<b>0,53</b>	<b>1,64</b>	-	-
	H	Calcere compatto	<< 4	20	60	430	<b>1,00</b>	<b>3,09</b>	<b>0,85</b>	<b>2,64</b>
	I	Calcere compatto	1,0÷1,5	16	40	550	<b>1,69</b>	<b>4,22</b>	-	-
	L	Calcere compatto	elevata resistenza	20	60	600	<b>1,73</b>	<b>5,35</b>	<b>1,11</b>	<b>3,45</b>
	M	Pietra calcarea	0,5÷1,0	20	60	600	<b>1,88</b>	<b>6,01</b>	-	-
	N	Porfido	1,0÷5,0	20	60	580	<b>1,33</b>	<b>4,13</b>	-	-
	O	Roccia calcarea compatta	-	20	60	500	<b>2,14</b>	<b>6,62</b>	-	-