



COMUNE DI BORGO PRIOLO

PROVINCIA DI PAVIA

C.A.P. 27040

TEL. (0383) 872214 – 872265 FAX. (0383) 871371 COD. FISC. 00468890181

Ufficio Tecnico Comunale

INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA "ACHILLE ACHILLI" MEDIANTE SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI E RELATIVI VETRI

COMPUTO METRICO

Posizione	Dim.1	Dim.2	Descrizione
f01 f02 f03 f04 f05 f06	1200	2800	Finestra a 2 ante con apertura a ribalta e sopraluce fisso Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f07 f08	1200	2510	Finestra a 2 ante con apertura a ribalta e sopraluce fisse Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. SATINATO Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f09 f10	1200	2510	Finestra a 2 ante con apertura a ribalta e sopraluce fisso Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco

			<p>automatico della maniglia colore bianca</p> <p>Cerniere bianche</p> <p>Fermavetri</p> <p>Ferramenta</p> <p>Ug 1.00 W/m2K</p>
f11a f11b	600	2510	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta e sopra luce fisso</p> <p>Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. SATINATO</p> <p>Colore bianco</p> <p>Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca</p> <p>Cerniere bianche</p> <p>Fermavetri</p> <p>Ferramenta</p> <p>Ug 1.00 W/m2K</p>
f12a H2b	650	2630	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta e sopra luce fisse</p> <p>Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. SATINATO</p> <p>Colore bianco</p> <p>Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca</p> <p>Cerniere bianche</p> <p>Fermavetri 1</p> <p>Ferramenta</p> <p>Ug 1.00 W/m2K</p>
f13 f14 f15	1200	1600	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta</p> <p>Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E.</p> <p>Colore bianco</p> <p>Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca</p> <p>Cerniere bianche</p> <p>Fermavetri</p> <p>Ferramenta</p> <p>Ug 1.00 W/m2K</p>
f16	1300	1650	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta</p> <p>Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E.</p> <p>Colore bianco</p> <p>Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca</p> <p>Cerniere bianche</p> <p>Fermavetri</p> <p>Ferramenta</p> <p>Ug 1.00 W/m2K</p>

f17 f18 f19	1200	1600	Finestra a 2 ante con apertura a ribalta Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f20a f20b f20c f21a f21 b f21c f22a f22b f22c	1000	1600	Finestra a 2 ante con apertura a ribaita Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f23	1200	1630	Finestra a 2 ante con apertura a ribaita Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f24	1200	1600	Finestra a 2 ante eon apertura a ribaita Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m2K
f25 f26 f27	1200	800	Finestra a 2 ante Vetri 33.2+33.2 Colore bianco

f28 f29 f30 f31			Maniglia Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta
f13 f14 f15 f17 f18 f19 f20a f20b f20c f21 a f21 b f21c f22a f22b f22c f23 f24			CASSONETTO IN PVC COIBENTATO Pannello 10mm Colore Bianco Guarnizione grigia
f13 f14 f15 f17 f18 f19 f20a f20b f20c f21 a f21 b f21c f22a f22b f22c f23 f24			Tapparella in PVC Modello da infilare Stecca mm55 Colore marrone Compreso accessori Cuscinetti di supporto Puleggia Calotta Avvolgitore Corda in cotone
P01			Porta in alluminio esistente da sistemare, mediante rinforzo delle cerniere, quadratura, sistemazione sistemi di apertura e serratura.

P02	1300	3000	<p>Porta Blindata con sopra luce Classe 3 antieffrazione Doppio battente con ante asimmetriche Vetro blindate per sopra luce 18/19 Serratura con cilindro europee 5 chiavi Protezione cilindro Maniglione antipanico su anta principale Conforme alla vigente normativa</p>
P03	1200	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 120x280em. Porte interne a battente doppia, con sopra luce in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 100 e pannello per la larghezza della muratura. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminate con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (rosse) vetro sopra luce seconde normativa scolastica</p>
P04	1200	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 120x280em. Porte interne a battente doppia, con sopra luce in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finite mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 100 e pannelli per la larghezza della muratura. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminate con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (verde) vetro sopra luce seconde normativa scolastica</p>
P05	800	2100	<p>Porta per interni dimensioni nette 80x210em. Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finite mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e</p>

			<p>contromostre, telaio ad imbotte da mm 100. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminate con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (bianco panna) vetro sopra luce seconde normativa scolastica</p>
P06	800	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 80x210em. Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finite mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 100. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminate con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (giallo) vetro sopra luce seconde normativa scolastica</p>
P07	1200	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 80x210em. Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finite mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 100. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminate con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (blu) vetro sopra luce seconde normativa scolastica</p>
P08	1200	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 80x210em. Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finite mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 100. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose),</p>

			<p>cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminato con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (azzurro) vetro sopra luce secondo normativa scolastica</p>
P09	1200	2800	<p>Porta per interni dimensioni nette 80x210cm. Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromoste, telaio ad imbotte da mm 100. Maniglia in alluminio tipo pesante (senza parti troppo spigolose, ne' potenzialmente pericolose), cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, false telaio esistente. Serratura con due chiavi; Pannello in laminato con mano di fendo e verniciatura con lacche poliuretatiche colore (arancione) vetro sopra luce secondo normativa scolastica</p>
M01 M02 M03 M04	1200	1800	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m²K</p>
M05 M06	600	1800	<p>Finestra a 2 ante con apertura a ribalta Vetri 33.2+16W.E ARGON+33.2B.E. Colore bianco Maniglia con sistema antieffrazione integrate, con blocco automatico della maniglia colore bianca Cerniere bianche Fermavetri Ferramenta Ug 1.00 W/m²K</p>
M01 M02 M03 M04			<p>CASSONETTO IN PVC COIBENTATO Pannello 10mm Colore Bianco Guarnizione grigia</p>

M01 M02 M03 M04			Tapparella in alluminio Modello da infilare Stecca mm55 Colore marrone Compresi accessori Cuscinetti di supporto Puleggia Caletta Avvolgitore Corda in cotone
--------------------------	--	--	--

Borgo Priolo, 22/03/2019

Il Responsabile del Servizio Tecnico

Geom. Stefano Gatti