



**AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO
STUDIO UNIVERSITARIO DELLA TOSCANA**

Viale A.Gramsci,36 - 50132 Firenze

**PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI
ADEGUAMENTO
ALLA NORMATIVA ANTINCENDIO
DELLA SEDE DI VIALE GRAMSCI, 36 - FIRENZE**

**ELENCO PREZZI OPERE EDILI
Aggiornamento giugno 2023**

Premessa

Al fine della compilazione del computo metrico dei lavori di adeguamento di cui in oggetto, è stato utilizzato di preferenza il Prezzario della Regione Toscana 2023-1 valido per la Provincia di Firenze.

Dove le opere da prezzare hanno avuto ad oggetto opere non definite nel suddetto prezzario o comunque dotate di caratteristiche dimensionali non in esso contemplate, sono stati ricavati nuovi prezzi mediante analisi a partire - ove possibile - da prezzi esistenti nei prezzari della Regione Toscana o da conversione di prezzi di altri prezzari validi su base nazionale o regionale o listini commerciali.

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NP.OE.01	Porta tagliafuoco REI 120 cieca, su foro muro di dimensioni 900 x 2030 mm , con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti. euro (seicentoventisette/01)	cadauno	627,01
Nr. 2 NP.OE.02	Porta tagliafuoco REI 90 cieca, su foro muro di dimensioni 980 x 2070 mm, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, comprensivo del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti. euro (settecentoventiuno/67)	cadauno	721,67
Nr. 3 NP.OE.03	Porta tagliafuoco REI 60 cieca, su foro muro di dimensioni 700 x 2030 mm, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, comprensivo del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti. euro (quattrocentosessanta/41)	cadauno	460,41
Nr. 4 NP.OE.04	Porta tagliafuoco REI 90 cieca, su foro muro di dimensioni 980 x 1920 mm, con struttura in acciaio, ad un battente, omologata a norme UNI EN 1634-1/01, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, comprensivo del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti. euro (seicentocinquantauno/56)	cadauno	651,56
Nr. 5 NP.OE.05	Rete antinsetto a pannello fisso in alluminio rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata. Compresa la posa in opera nonché le assistenze murarie, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. euro (quarantaotto/17)	m2	48,17
Nr. 6 NP.OE.06	Protezione antincendio di solai realizzata con lastre in calcio silicato esenti da amianto, omologate in classe A1, con densità 875 kg/mc e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio mediante tasselli metallici ad espansione, sp. Lastre 10 mm per REI 120. euro (centotrenta/37)	m2	130,37
Nr. 7 NP.OE.07	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura, effettuata con lastre in calcio silicato, esenti da amianto, omologate in Euroclasse A1, fissate alla muratura mediante tasselli metallici ad espansione, compresa stuccatura dei giunti su parete intonacata dal lato non esposto al fuoco, con una lastra di densità 875 kg/mc, spessore 10 mm con bordi dritti, REI 120 euro (sessanta/93)	m2	60,93
Nr. 8 NP.OE.08	Realizzazione di n° 2 Setti tagliafuoco a parete (REI 120) realizzati con sacchetti termoespandenti, a chiusura vani passaggio cavi elettrici. Compresi i sacchetti a base di miscela intumescente, granulato di grafite ed additivi inerti con involucro interno in polietilene ed esterno in tessuto di vetro incombustibile e la loro posa in opera con sigillatura degli spazi residui mediante sigillante acrilico antifluco. Per setto di spessore 10 cm. euro (cinquecentosessantauno/65)	a corpo	561,65
Nr. 9 NP.OE.09	Protezione antincendio EI 120 di attraversamenti di tubo incombustibile a parete o a soffitto mediante asportazione di strato del supporto attorno al tubo per una superficie pari a 10x10 cmq del muro o del solaio, coibentazione del tubo passante e riempimento della cavità mediante sigillante antifluco bicomponente a base grafite. euro (seicentocinquantesette/11)	cadauno	657,11
Nr. 10 NP.OE.10	Protezione antincendio EI 120 di attraversamenti di tubo combustibile a parete mediante asportazione di strato del supporto attorno al tubo per una superficie pari a 10x10 cmq del muro o del solaio, coibentazione del tubo passante e riempimento della cavità mediante sigillante antifluco bicomponente a base grafite. euro (cinquecentosessantaquattro/74)	cadauno	564,74
Nr. 11 NP.OE.11	Operazioni di smontaggio, spostamento e montaggio di mobili in altro locale o l'eventuale trasporto a centro di smaltimento, compresi gli oneri per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero. Escluse le operazioni di vuotatura, stoccaggio temporaneo e riposizionamento all'interno degli armadi del materiale d'archivio in essi presente. euro (seicentoquarantaotto/60)	a corpo	648,60
Nr. 12 TOS23/ 1_01.F04.00	Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine euro (quattro/37)	m²	4,37

[illegible]