


Check_Porte_Stralcio 2						
Tipologia	Contrassegno tipo	Conteggio	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP	02b Descrizione sintetica
DRS_E_AntaDoppiaGenericaREI_L1200H2100_Alluminio	P01	3	A17.025.015.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 20 mm		
DRS_E_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_Alluminio	P02	2	09.04.011.002	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per due ante.	A17.025.015.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 20 mm
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI60_L2000H2100_Alluminio	P03	2	09.04.011.002	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per due ante.	A17.025.015.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 20 x 2.150 mm
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_Alluminio	P05	9	A17.025.020.m	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...tura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm		
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_PVC	P06	9	09.01.008*002	Porte in legno rivestito in laminato . Porte in legno ta ...standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x210).	09.01.010.003	Controlelai per porte in legno. Controlelai in legno di A ... Per la larghezza del controlerai da mm 101 fino a mm 150.
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L2000H2100_Alluminio	P07	7	A17.025.020.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...giatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 20 x 2.150 mm		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L800H2100_PVC	P08	9	A18.010.005.d	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bo ... 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta cieca liscia: laccata colorata		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L900H2100_PVC	P09	8	A18.010.005.d	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bo ... 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta cieca liscia: laccata colorata		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L900H2100_PVC	P10	2	A18.013.015.d	Controlerai in lamiera zincata per alloggiamento porta s ... 5 mm con sede interna 58 ÷ 83 mm: luce 900 x 20 ÷ 2.100 mm	A18.013.050.c	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata ... 0 x 60 ÷ 90 cm: cieca liscia, anta singola: laccata bianca
DRS_L_AntaSingolaGenericaREI_L900H2100_Alluminio	P11	5	A17.025.010.g	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un ...giatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 10 x 2.150 mm		
DRS_E_AntaSingolaGenericaREI_L900H2100_Alluminio	P14	1				
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L2200H2100_Alluminio	P15	1	A17.025.020.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...tura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 2.000 x 2.150 mm		
		58				

Check_Porte_Stralcio 1						
Tipo	Contrassegno tipo	Conteggio	01a Codice di tariffa EP	01b Descrizione sintetica	02a Codice di tariffa EP	02b Descrizione sintetica
DRS_E_AntaDoppiaGenericaREI_L1200H2100_Alluminio	P01	2	A17.025.015.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 20 mm		
DRS_E_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_Alluminio	P02	4	09.04.011.002	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per due ante.	A17.025.015.e	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.500 x 20 mm
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI60_L2000H2100_Alluminio	P03	10	09.04.011.002	Compenso per maniglione antipanico con chiave e maniglia (anta max 130 cm di larghezza) Per due ante.	A17.025.015.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 20 x 2.150 mm
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L1200H2100_Alluminio	P04	6	A17.025.015.a	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...ggiatura delle pareti: REI 60: ampiezza muro 1.200 x 20 mm		
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_Alluminio	P05	2	A17.025.020.m	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...tura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 1.500 x 2.150 mm		
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L1500H2100_PVC	P06	25	09.01.008*.02	Porte in legno rivestito in laminato. Porte in legno ta ...standard (dimensioni luce netta da cm 110 a cm 180 x 210).	09.01.010.003	Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di A ...Per la larghezza del controtelaio da mm 101 fino a mm 150.
DRS_L_AntaDoppiaGenericaREI_L2000H2100_Alluminio	P07	5	A17.025.020.p	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, a due ...giatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 20 x 2.150 mm		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L800H2100_PVC	P08	4	A18.010.005.d	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bo ... 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta cieca liscia: laccata colorata		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L900H2100_PVC	P09	78	A18.010.005.d	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bo ... 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta cieca liscia: laccata colorata		
DRS_L_AntaSingolaGenericaOpaca_L900H2100_PVC	P10	14	A18.013.015.d	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta s ... 5 mm con sede interna 58 x 83 mm: luce 900 x 20 ÷ 2.100 mm	A18.013.050.c	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata ... 0 x 60 ÷ 90 cm: cieca liscia, anta singola: laccata bianca
DRS_L_AntaSingolaGenericaREI_L900H2100_Alluminio	P11	4	A17.025.010.g	Porta tagliafuoco cieca, con struttura in acciaio, ad un ...giatura delle pareti: REI 120: ampiezza muro 10 x 2.150 mm		
DRS_E_Sezionale_L5400A4250	P12	1	A17.019.020.b	Sarrenda avvolgibile visiva realizzata con maglie curve l ... con guide laterali da 50 mm per larghezza massima 5.900 mm		
DRS_E_AntaDoppiaAlettataL1900x2400	P13	1	A17.004.040.c	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgia ... piatto portante 30 x 4 mm e peso complessivo di 21,5 kg/mq		
		156				

<div></div> <div>ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ</div> <div>Progetto Definitivo</div> <div>Realizzazione della nuova sede destinata alle esigenze del Dipartimento di Psicologia e degli uffici amministrativi dell'area di Campus di Cesena - area ex zuccherificio - unità di intervento 6 - Cesena</div>		
PROPRIETÀ EDIFICIO		
Università di Bologna con diritto di superficie gratuito dal Comune di Cesena		
CODICE EDIFICIO N. 6441	CUP J17B15000380001	TICKET N. 25838
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ dolet.sa Evarita D'Archivio		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. ENRICO BENAGLI (FIRMATO DIGITALMENTE)		DIRETTORE DEI LAVORI GEOM. IVAN NISI (FIRMATO DIGITALMENTE)
PROGETTO ARCHITETTONICO GEOM. IVAN NISI Via dell'Università 16 - 47522 Cesena (FC)		DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ING. PAOLO CHERICI Via Cavalcavia, 9/11 - 47521 Cesena (FC)		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ING. PAOLO CHERICI Via Cavalcavia, 9/11 - 47521 Cesena (FC)		DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI Via dell'Università 16 - 47522 Cesena (FC)		DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI ING. CLAUDIO GENTILI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ING. ANDREA BASSI Via dell'Università 16 - 47522 - Forlì (FC)		COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
VALIDATORE ING. ENRICO BENAGLI		VERIFICATORE ASACERT
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	10/11/2022	PRIMA EMISSIONE
OGGETTO TAVOLA ABACO PORTE		SCALA 1:50 NOME TAVOLA Tk25838_UBO_PD_AR_DR_6_00_WPXX_001_R01
		PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 25