

ALLESTIMENTO DELLA MOSTRA "RAFFAELLO" - CIG. 632952486F

Il sottoscritto

nato a

il

Titolare (o legale rappresentante)

dell'impresa

numero di telefono

numero di fax

pec

Dichiara che l'offerta economica relativa alla gara avente ad oggetto
la mostra "RAFFAELLO" - CIG. 632952486Fè così composta:
(IMPORTI IVA ESCLUSA)

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.01.01 MOLO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	14		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	14		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	5		
RIF. ART. CAP. 9.01.02 MOLO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	18		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	18		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	10		
RIF. ART. CAP. 9.01.03 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	32		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	14		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	32		
RIF. ART. CAP. 9.01.04 MOLO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	13		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	13		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	5		
RIF. ART. CAP. 9.01.05 MOLO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	9		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	9		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	5		
RIF. ART. CAP. 9.01.06 TOTEM ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	9		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	9		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.01.07 PORTALE DI INGRESSO - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	12		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL PORTALE	MQ	14		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	14		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	14		
	NP 6	Confezione di tenda in velluto ignifugo, bifacciale considerata l'abbondanza per l'arricciamento. Si preveda la realizzazione degli embraces	MQ	3		
RIF. ART. CAP. 9.02.01 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.02 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.03 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.04 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.05 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.02.06 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.07 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.08 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.09 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.02.10 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	8		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	8		
RIF. ART. CAP. 9.02.11 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	8		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	5		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	8		
RIF. ART. CAP. 9.02.12 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	12		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	12		
RIF. ART. CAP. 9.03.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO CON VETRINA INTEGRATA						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	35		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	35		
RIF. ART. CAP. 9.03.02 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	23		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	3		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m ² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	23		
RIF. ART. CAP. 9.03.03 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m ² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	12		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	6		
RIF. ART. CAP. 9.03.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	3		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	7		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	3		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrene e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.03.05 VETRINA INCASSATA NELLA PARETE DI CARTONGESSO						
	NP 7	Realizzazione e posa di cornice fermavetro in legno di abete con profilo su misura, decorata con almeno tripla passata di idropittura	MQ	2,4		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	2,4		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	6,2		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2,4		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali PROFILO FERMAVETRO IN TUBO METALLICO	KG	8		
	01.A18.A70.005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone POSA PROFILO FERMAVETRO	KG	8		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA PROFILO FERMAVETRO	MQ	2,5		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. CONTENITORE PER PANETTO ART SORB CON COPERCHIO FRASATO	KG	5		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORB	MQ	1		
	NP 8	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	1		
	NP 9	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	1		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola	MQ	5		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,2		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.04.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	20		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	5		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	20		
RIF. ART. CAP. 9.04.02 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	30		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	30		
RIF. ART. CAP. 9.04.03 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.04.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	2,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	6		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2,5		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.05.01 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	18		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	18		
RIF. ART. CAP. 9.05.02 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.05.03 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.05.04 PEDANA - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	4		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	5		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	5		
RIF. ART. CAP. 9.05.05 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,5		
	NP 22	Maggiorazione per la tempratura	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	10		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	5		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	2		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	20		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	23,4		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " preconditionato per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diversa dimensione per supporto piatti in esposizione	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.05.06 CONFEZIONE E POSA DI TENDE COMPLETE DI SISTEMA DI APPENDIMENTO						
	01.P23.N09.005	Tessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari Altezza cm 340 - TENDE	MQ	15		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . LISTELLO APPENDIMENTO TENDA	ML	5		
RIF. ART. CAP. 9.06.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in piana, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati. Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo per la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	18		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione. Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	18		
RIF. ART. CAP. 9.06.02 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,2		
	NP 22	Maggiorazione per la tempratura	MQ	1,2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	9		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,2		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	5		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	2		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	19		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURA INTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	21		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " precondizionato per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.06.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,2		
	NP 22	Maggiorazione per la tempratura	MQ	1,2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	9		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,2		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	5		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	2		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	19		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURA INTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	21		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " preconizionato per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	3		
	RIF. ART. CAP. 9.06.04 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI					
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A	MQ	4		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	3		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO C	MQ	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D	MQ	1,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	11		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	11		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	12		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	8		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	7		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	3		
	RIF. ART. CAP. 9.06.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI					
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	14		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	14		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	4		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	16		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	5		
	RIF. ART. CAP. 9.06.06 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA					
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	2		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 22	Maggiorazione per la tempra	MQ	2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	8,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	4		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore.	ML	5		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	25		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	32		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	4		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	2		
RIF. ART. CAP. 9.06.07 SETTO AUTOPORTANTE DI MDF IGNIFUGO - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL SETTO	MQ	7		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	7		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	7		
	01.P05.A95.020	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA	N	5		
RIF. ART. CAP. 9.06.08 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	23		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	10		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	23		
RIF. ART. CAP. 9.07.01 PARETE MONOFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	10		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	10		
RIF. ART. CAP. 9.07.02 PEDANA - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.07.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	0,8		
	NP 22	Maggiorazione per la temprata	MQ	0,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,6		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	0,8		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	4		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	2		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	18		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	12		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno con bordi molati a filo lucido	MQ	1		
RIF. ART. CAP. 9.07.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,3		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.07.05 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25		
RIF. ART. CAP. 9.08.01 SETTO AUTOPORTANTE DI MDF IGNIFUGO - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	4,5		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL SETTO	MQ	5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	5		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	5		
	01.P05.A95.020	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA	N	5		
RIF. ART. CAP. 9.08.02 PEDANA - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	2		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	2		
RIF. ART. CAP. 9.08.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	2		
	NP 22	Maggiorazione per la temprata	MQ	2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	8,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	4		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	5		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	25		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	32		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	4		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	2		
RIF. ART. CAP. 9.08.04 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni	MQ	12		
RIF. ART. CAP. 9.08.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO E	MQ	1,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Suintonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	12		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	8		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	7		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.09.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo piana, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	38		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	8		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	38		
RIF. ART. CAP. 9.09.02 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO D	MQ	1,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	4		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	6		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	6		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	3		
RIF. ART. CAP. 9.09.03 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.09.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.09.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO D	MQ	1,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	4		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	6		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	6		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	3		
RIF. ART. CAP. 9.09.06 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.09.07 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.09.08 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.09.09 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO D	MQ	1,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	4		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	6		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	6		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	3		
RIF. ART. CAP. 9.09.10 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	15		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	15		
RIF. ART. CAP. 9.09.10 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.10.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO CON VETRINA INTEGRATA						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo piana, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	20		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	2,5		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	20		
RIF. ART. CAP. 9.10.02 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo piana, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	20		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	20		
RIF. ART. CAP. 9.10.03 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO G	MQ	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	9		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	9		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	6		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	6		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	4		
RIF. ART. CAP. 9.10.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.10.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO G	MQ	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	9		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	9		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	8		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	6		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	6		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	4		
RIF. ART. CAP. 9.10.06 VETRINA INCASSATA NELLA PARETE DI CARTONGESSO ART. 9.10.01						
	NP 7	Realizzazione e posa di corniche fermavetro in legno di abete con profilo su misura, decorata con almeno tripla passata di idropittura	MQ	2,1		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	2,1		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	6		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2,1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali PROFILO FERMAVETRO IN TUBO METALLICO	KG	15		
	01.A18.A70.005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone POSA PROFILO FERMAVETRO	KG	15		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA PROFILO FERMAVETRO	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. CONTENITORE PER PANNELLO ART SORB CON COPERCHIO FRASATO	KG	5		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORB	MQ	1		
	NP 8	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	2		
	NP 9	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	2		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 10	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,2		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.10.07 VETRINA INCASSATA NELLA PARETE DI CARTONGESSO ART. 9.10.01						
	NP 7	Realizzazione e posa di corniche fermavetro in legno di abete con profilo su misura, decorata con almeno tripla passata di idropittura	MQ	1,5		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	4,6		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali PROFILO FERMAVETRO IN TUBO METALLICO	KG	12		
	01.A18.A70.005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone POSA PROFILO FERMAVETRO	KG	12		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA PROFILO FERMAVETRO	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. CONTENITORE PER PANETTO ART SORB CON COPERCHIO FRASATO	KG	5		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORB	MQ	1		
	NP 8	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	1		
	NP 9	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	1		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 10	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,2		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di SUPPORTO MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	5		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	5		
RIF. ART. CAP. 9.10.09 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.11.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	10		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	10		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.11.02 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati. Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo per la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	40		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione. Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	40		
RIF. ART. CAP. 9.11.03 SUPPORTO INCLINATO PER ARAZZO - NUOVA PRODUZIONE						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - CAVALLE DI SUPPORTO PER IL PIANO INCLINATO	MQ	50		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO SUPPORTO	MQ	15		
	NP 19	Pellicola di alluminio ROMPIFIAMMA tipo "TAGO"	MQ	25		
	01.P23.N09.005	Tessuto 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari Altezza cm 340 - RIVESTIMENTO SUPERFICIE SUPPORTO	MQ	30		
RIF. ART. CAP. 9.12.01 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati. Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo per la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	15		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	6		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione. Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	15		
RIF. ART. CAP. 9.12.02 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati. Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo per la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	30		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione. Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche. RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	30		
RIF. ART. CAP. 9.12.03 PEDANA - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o più tinte a più riprese su fondi già preparati. Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.13.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati. Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo per la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	12		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	21		
RIF. ART. CAP. 9.13.02 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrene e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.13.03 CONFEZIONE E POSA DI TENDE COMPLETE DI SISTEMA DI APPENDIMENTO						
	01.P23.N09.005	Tessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari Altezza cm 340 - TENDE	MQ	16		
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . LISTELLO APPENDIMENTO TENDA	ML	3		
RIF. ART. CAP. 9.14.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO						
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	12		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	12		
RIF. ART. CAP. 9.14.02 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrene e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI	KG	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	4		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PANNELLI ESISTENTI ESISTENTE	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.14.03 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO C	MQ	4		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	20		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	20		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	4		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	16		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	5		
RIF. ART. CAP. 9.14.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURA INTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.14.05 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURA INTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.14.06 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURA INTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.14.07 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
	RIF. ART. CAP. 9.14.08 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA FORNITURA					
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,5		
	NP 22	Maggiorazione per la tempra	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	7		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	4		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	5		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	25		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	32		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	4		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	2		
	RIF. ART. CAP. 9.15.01 VETRINA ESISTENTE + NUOVA FORNITURA ELEMENTI TERMINALI SX DX + SUPPORTI INTERNI					
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	8		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SCAFO VETRINE	MQ	12		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	6,2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	24		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	6,2		
	NP 14	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	2		
	NP 7	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	2		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO H	MQ	4		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO I	MQ	2		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	6		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	16		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	4		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,4		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno con bordi molati a filo lucido	MQ	2		
RIF. ART. CAP. 9.15.02 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.15.03 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
	RIF. ART. CAP. 9.15.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE					
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
	RIF. ART. CAP. 9.15.05 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE					
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
	RIF. ART. CAP. 9.15.06 RIMONTAGGIO VETRINA ESISTENTE					
		NON PREZZARE VOCE COMPUTATA IN SOLA MANODOPERA COMPRESA NELLA PORZIONE DI COSTO NON SOGGETTA A RIBASSO				
	RIF. ART. CAP. 9.15.07 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO					
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	1,5		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,3		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE	
				cifre	lettere		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25			
RIF. ART. CAP. 9.16.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGESSO							
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello spessore di 13 mm. La parete avrà spessore complessivo variabile dai 35 ai 90 cm, ed il suo profilo in pianta, potrà essere costituito da nicchie e rientranze e cambi di direzione. La struttura metallica di sostegno delle lastre di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati. Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del pavimento, nonché la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	20			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4			
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO	MQ	20			
RIF. ART. CAP. 9.16.02 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI							
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO L	MQ	1			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	14			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	14			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	4			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	16			
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11			
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9			
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	5			
RIF. ART. CAP. 9.16.03 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE							
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	8			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	2			
RIF. ART. CAP. 9.16.04 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE							
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	22			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	22			
RIF. ART. CAP. 9.16.05 VETRINA ESISTENTE + NUOVA FORNITURA ELEMENTI TERMINALI SX DX + SUPPORTI INTERNI							
	01.P16.F00.015	Truciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	8			

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SCAFO VETRINE	MQ	12		
	01.P20.B03.055	Vetrare antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	6,2		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	24		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	6,2		
	NP 14	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	2		
	NP 7	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	2		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO C	MQ	4		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO INTERNO TIPO L	MQ	1		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	21		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	21		
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock .SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11		
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	16		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	3		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,4		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno con bordi molati a filo lucido	MQ	2		
RIF. ART. CAP. 9.16.06 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	18		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	18		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	6		
RIF. ART. CAP. 9.16.07 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.16.08 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.16.09 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE						
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metacrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPPORTO grafica	MQ	0,5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	1		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8		
RIF. ART. CAP. 9.16.10 ESPOSITORE PER SCUDO- NUOVA FORNITURA						
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,8		
	NP 22	Maggiorazione per la temptra	MQ	1,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	7		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,8		
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	H	4		
	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	5		
	01.A18.B80.005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	10		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1		
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	10		
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	2		
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA , PIEDINI REGOLABILI	KG	2		
	NP 11	Fornitura di un pannello tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.17.01 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni	MQ	12		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4		
RIF. ART. CAP. 9.17.02 SETTO AUTOPORTANTE DI MDF IGNIFUGO - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	9		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL SETTO	MQ	12		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA	MQ	12		
	01.P05.A95.020	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA	N	20		
RIF. ART. CAP. 9.17.03 APPENDIMENTO PER ARAZZO						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO	KG	5		
	01.A18.A60.010	Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO	KG	16		
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER FISSAGGIO VELCRO	ML	5		
	NP 20	Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta in abete	ML	5		
RIF. ART. CAP. 9.17.04 APPENDIMENTO PER ARAZZO						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO	KG	5		
	01.A18.A60.010	Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO	KG	16		
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER FISSAGGIO VELCRO	ML	5		
	NP 20	Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta in abete	ML	5		
RIF. ART. CAP. 9.17.05 SUPPORTO INCLINATO PER ARAZZO - NUOVA PRODUZIONE						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - CAVALLE DI SUPPORTO PER IL PIANO INCLINATO	MQ	50		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO SUPPORTO	MQ	15		
	NP 19	Pellicola di alluminio ROMPIFIAMMA tipo "TAGO"	MQ	25		
	01.P23.N09.005	Tessuto 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari Altezza cm 340 - RIVESTIMENTO SUPERFICIE SUPPORTO	MQ	30		
RIF. ART. CAP. 9.17.06 APPENDIMENTO PER ARAZZO						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO	KG	5		
	01.A18.A60.010	Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO	KG	16		
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER FISSAGGIO VELCRO	ML	5		
	NP 20	Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta in abete	ML	5		
RIF. ART. CAP. 9.17.07 APPENDIMENTO PER ARAZZO						
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO	KG	5		
	01.A18.A60.010	Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO	KG	16		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER FISSAGGIO VELCRO	ML	5		
	NP 20	Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta in abete	ML	5		
RIF. ART. CAP. 9.17.08 PEDANA + SCIVOLI + SETTI - NUOVA FORNITURA						
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	35		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	40		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	40		
	01.P21.B40.010	Vernice epossidica a due componenti Satinata. DECORAZIONE PEDANA	L	20		
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE SETTI LATERALI	MQ	20		
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PORZIONI A VISTA SETTI	MQ	40		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SETTI	MQ	40		
RIF. ART. CAP. 9.17.09 VETRINA NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	0,8		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6		
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2		
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.10 VETRINA NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	0,8		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6		
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2		
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
RIF. ART. CAP. 9.17.11 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	12		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.12 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	12		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.13 VETRINA NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	0,8		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6		
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2		
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.14 VETRINA NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6		
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8		
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5		
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	0,8		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6		
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2		
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE
				cifre	lettere	
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.15 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE						
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	18		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	18		
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1		
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.16 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO	MQ	5		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	6		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	2		
RIF. ART. CAP. 9.17.17 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO	MQ	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	3		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	3		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.18 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO	MQ	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	3		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	3		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	1		
RIF. ART. CAP. 9.17.19 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA						
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO	MQ	3		
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	3		
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	3		

ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI		IMPORTO TOTALE	
				cifre	lettere		
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	1			
RIF. ART. CAP. 9.17.20 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA							
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO	MQ	3			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	3			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30% , lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA	MQ	3			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	1			
RIF. ART. CAP. 9.21.01 NOLO AUTOGRU PER TRASPORTO MATERIALI AL PIANO							
	01.P24.L10.020	Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento Della portata da q 301 a 400	H	36			
FORNITURE PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO							

	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>
TOTALE FORNITURE		
TOTALE MANODOPERA MONTAGGIO SMONTAGGIO SMALTIMENTO ALLESTIMENTO E PRODUZIONE MANUFATTI ART. 9.18.01/ 9.19.01/ 9.20.01/ NON SOGGETTI A RIBASSO	€ 64.747,95	Euro Sessantaquattromilasettecentoquarantasette/95
ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO	€ 2.750,00	Euro Duemisasettecentocinquanta/00
TOTALE OFFERTA ECONOMICA		

RIBASSO MEDIO PERCENTUALE		
----------------------------------	--	--

Addi _____

Firma del legale rappresentante