ALLESTIMENTO DELLA MOSTRA "RAFFAELLO" - CIG. 632952486F

enttoecritto	

nato a

Titolare (o legale rappresentante) dell'impresa

numero di telefono numero di fax per

Dichiara che l'offerta economica relativa alla gara avente ad oggetto la mostra "RAFFAELLO " - CIG. 632952486F

è così composta:

(IMPORTI IVA ESCLUSA)

				PREZZI UNITARI OFFERTI			
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
RIF. ART. CAP. 9.01.01 MOLO							
ESISTENTE							
	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 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 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	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 profiloin 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 su intonaci 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 Su intonaci 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 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	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 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	MQ	9			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4			

					PREZZI UNITARI OFFERTI			
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE	
					3 0	1511010		
RIF. ART. CAP. 9.01.07 PORTALE DI INGRESSO - NUOVA FORNITURA								
	01.P16.F00.015	Trucciolato 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 la 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				

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
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 profiloin 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	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 profiloin 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	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 profiloin 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	12			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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. 9.03.01 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 profiloin 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	МО	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 m² 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 profiloin 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 idropitura. Tutti i profili delle parete 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 m² 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 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	6			
RIF. ART. CAP. 9.03.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIAL 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 sfrido 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, piastrine 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 sfrido 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			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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 profiloin 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	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 profiloin 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	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 DISTANZIAL 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. 9.04.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIAL 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 sfrido 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 profiloin 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, nonche la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in luogo dell'attacco a terra della parete	MQ	18			

	DESCRIPTION IS		LINUTA: DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
		T					
	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 tempra	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	Н	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 " precondizionato 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			

407	DEGODIZIONE	E	IIII TAI DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		Managara Tatili F
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
RIF. ART. CAP. 9.06.01 PARETE	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . LISTELLO APPENDIMENTO TENDA	ML	5			
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 profiloin 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	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 - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,2			
	NP 22	Maggiorazione per la tempra	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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,2			
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	н	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 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	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 panetto 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 - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	1,2			
	NP 22	Maggiorazione per la tempra	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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,2			
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	Н	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 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	21			
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3			

	DECCRIZIONE.				PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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 " precondizionato 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 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. 9.06.05 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 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. 9.06.06 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			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	<u> </u>						
	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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2			
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	Н	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 profiloin 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	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 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 profiliori 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	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 9	MQ	4			
	<u> </u>	γ	L	<u> </u>	<u>I</u>	1	<u>l</u>

40-	SCRIZIONE				PREZZI UNITARI OFFERTI			
	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE	
RIF. ART. CAP. 9.07.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO								
TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE METALLICA- NUOVA								
FORNITURA 0	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				
N	NP 22	Maggiorazione per la tempra	MQ	0,8				
0	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,6				
0	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	0,8				
0	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	Н	4				
0	01.P22.L60.015	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore,	ML	2				
0	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	18				
0	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1				
0	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				
0	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3				
0	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				
0	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1				
N	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								
0	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				
0	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5				
0	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	1,3				
0	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili la 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				
0	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	5,5				
0	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				
0	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								
0	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	4,5				
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL SETTO	MQ	5				
0	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	5				
0	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								
0	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2				
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA 10	MQ	2				

March Marc	ADT	DESCRIZIONE	SCRIZIONE	LINITA: DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
Part	ART. SALA			UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
Part								
Commonwealth Comm		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	2			
March Marc	CRISTALLO STRATIFICATO TEMPRATO EXTRACHIARO CON BASE							
March Marc		01.P20.B03.055		MQ	2			
		NP 22	Maggiorazione per la tempra	MQ	2			
Maria		01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	8,5			
Marie Mari		01.A15.A10.035		MQ	2			
March Marc		01.P01.A10.005		Н	4			
Control Cont		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			
Section Sect		01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1			
		01.A18.B90.020		KG	32			
Part		01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	4			
Ref		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			
Professional particular particu		01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1			
### CASE AND A PRINCIPATION Comment or CASE AN		NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
SETTION ENGINEERING Command Co		NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N	2			
The ADS 200.00 Product of the ADS 200.00 Product of the Control of								
FIGURE AND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP		01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12			
RRIPERTON REPORT NATIONAL PROPERTON TO THE MAN OF THE M		01.A20.E30.010		MQ	12			
1.400 A00.0000 Societies, scatterwetting a pulsion energe designate in moral centeral interior flower in interior and ofference and 50%, basedile, and man op jul time a piri ripresse surford. 1.400 ESSURITO 1.400 ES	RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA							
1.420 E-90.010 Trial affacutus discribitural à base di suiva sirasciche, con un lecone di regime non inferiore al 20%, luviable, ad una o piri fine a piri fiprese su lond gio prepare Su nino del qualitaria la base di suiva sirasciche. Con un lecone di regime in lube PVC a vista punto presa civile 0.430 AS0.050 Sincoura, scortaveritatura e pulsiria semplice seegalta su intravaci naturali interni Per superfici di alimeno nº 4 MO 12 10.430 E-90.010 Trial affacqua (diregitura) a base di regime sinteriche, con un tenore di recine non inferiore al 30%, luviable, ad una o pul fine a piri fiprese su lond MO 12 10.430 E-90.010 Trial affacqua (diregitura) a base di recine sinteriche, con un tenore di recine non inferiore al 30%, luviable, ad una o pul fine a piri fiprese su lond MO 12 MO 12 MO 12 MO 15 MO 15 MO 16 MO 17 MO 16 MO 17 MO 17 MO 18 MO 19		NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO E	MQ	1,5			
REF. ART. CAP-908-06 RRRSTINE Displace of the properties of the p		01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	8			
ASLAGOU VETRIAN ASLAGO		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			
of 1,20,E30,010 grid preparal Su informaci esteric. De CORAZIONE SUPPORTI NYTERNI VETRINA. NP 12 Formitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SL4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per siglilatura della vetrina da applicazione guarnizione in gorma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina da applicazione guarnizione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie NP 13 Formitura ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie NP 14 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie NP 15 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 16 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 17 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panetto tipo "Art sorb" per cimalizzazione vetrina NP 10 Formitura di un panet		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			
NP 12 Somitura ed applicazione di velcro lipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa ML 77 Somitura di applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa ML 77 Somitura di un parento fipo "Am Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalle NP 10 Fomitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 11 Fomitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per climatizzazione vetrina NP 10 Somitura di un panelto fipo "Ant sorto" per cl		01.A20.A50.005		MQ	12			
API applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri NP 13 NP 13 NP 4 Stampa ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa NP 4 NP 4 Stampa ed applicazione sul forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalle NP 11 NP 11 Pornitura di un panetto tipo "Art sorto" per climatizzazione vetrina NP 11 RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ESPOSITIVO ESISTENTE NP 14, NO 0.020 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, quarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simil n acciai inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ESPOSITIVO ESISTENTE NR 5 NR 6 NR 7 NR 7 NR 1 NR 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	12			
NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 Fornitura di un panet		NP 12		ML	8			
NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ESPOSITIVO ESISTENTE 01.P14.N00.020 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simil In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ESPOSITIVO ESISTENTE N		NP 13		ML	7			
RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO 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 nacciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI KG 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
ED APPENDIMENTO PANNELLO ESISTENTE O1.P14.N00.020 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili nacciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI MENTINO APPENDIMENTO PER I PAN		NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI IN ACCIAINA DE CONTRACTOR DE	RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE							
01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 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 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			

ADT	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
		T					
	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 profiloin 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	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. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	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	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 superifice, 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. 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. 9.09.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. SUPORTO grafica	MQ	0,5			
	•	12	•	-			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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. 9.09.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI							
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	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	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 superifice, 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. 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. 9.09.07 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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			

ADT	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
		Т					
RIF. ART. CAP. 9.09.08 LEGGIO -	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			
SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.09.09 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI							
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	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	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. 9.09.10 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 profiloin 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	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			

ADT	DESCRIZIONE		LIMITA! DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
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 profiloin 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 parete 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 profiloin 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	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. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO 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 superifice, 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. 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			

			l <u>-</u>		PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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. 9.10.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI							
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO 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. 9.10.06 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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	2,1			
	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 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 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	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 panetto 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			
		16			<u> </u>	<u> </u>	

ART. SALA DESCRIZIONE DELL'ARTICOI 01.P20.B03.055 01.P20.C10.010 01.A15.A10.035 01.A18.B80.005 01.A18.A70.005 01.A20.F90.005 01.A20.F90.005 NP 8 NP 9 06.A13.H01.005 NP 10 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	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	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
01.P20.C10.010 01.A15.A10.038 01.A18.B80.008 01.A18.A70.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO	37dB	MQ				
01.P20.C10.010 01.A15.A10.038 01.A18.B80.008 01.A18.A70.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO	37dB	MQ			I	
01.A15.A10.038 01.A18.B80.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10		1,5			
01.A18.B80.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO		ML	4,6			
01.A18.A70.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO	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.A20.F90.008 01.A18.B90.020 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	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.B90.020 01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone POSA PROFILO FERMAVETRO	KG	12			
01.A20.F90.008 NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA PROFILO FERMAVETRO	MQ	1			
NP 8 NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	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			
NP 9 06.A13.H01.008 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORB	MQ	1			
06.A13.H01.009 NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	1			
NP 10 NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	1			
NP 11 RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	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. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO NP 2	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,2			
IN CARTONGESSO NP 2	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per climatizzazione vetrina	N	1			
01.A02.A25.030	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 profiloin 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 artavetro e decorazione mediante almeno tre passate di diropittura. 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	5			
	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 superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5			
06.A13.H01.008	E.O. Imprinate per prace chille di avaloricai tino E.O. di Imprinate in tubo DVC a visto avanto prace chille	N	1			
NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica	MQ	0,5			
01.A20.A50.005	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.B80.008	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	.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 profiloin 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	10			
01.A02.A25.03(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.	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
SALA	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
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 profiloin 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	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	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. 9.12.01 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 profiloin 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 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			
	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 profiloin 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	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	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			
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 profiloin 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	12			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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, 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			
	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 profiloin 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 o eperazioni 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	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, 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. 9.14.03 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			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO 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 \$J4570" 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.	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
SALA	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	NP 11	Esmiture di un papette tipo "Art corb " per climati zvazione vetrino	N	1			
	NP 15	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N N	5			
RIF. ART. CAP. 9.14.04 LEGGIO -		Supporto per piatu in piexygiass trasparente di varie misure	IN .	3			
SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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			
DIE 101 042 042	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 superifice, 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. 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			
RIF. ART. CAP. 9.14.06 LEGGIO -	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			
SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.14.07 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	MQ	0,5			
	1	20		1	1	1	1

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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. 9.14.08 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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5			
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	Н	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. 9.15.01 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			

March Marc						PREZZI UNITARI OFFERTI		
March Marc	ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
March Marc			Τ					
Marie		01.P20.B03.055		MQ	6,2			
Marie		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		MQ	6,2			
March Marc		NP 14	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W	N	2			
Marie		NP 7	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	2			
		06.A13.H01.005		N	2			
March Marc		NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO H	MQ	4			
Part		NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO I	MQ	2			
Part		01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
Part		01.A20.E30.010		MQ	6			
Part		NP 12		ML	11			
Process Proc		NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	ML	9			
Comment Comm		01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	16			
March Marc		01.A20.E30.010		MQ	16			
Prince A product for Control of any parcetic to Chat Son's per definition as support on principates of diversing or specific markets on particular or specific markets on partic		06.A13.H01.005		N	4			
FER FATC AN 3 LEGAL SCARLA MANUAL MAN		NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	0,4			
IN PART CAP 3 1582 1EGGGG BY 21 BY		NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
Support per gandarych. Mod Re 2		NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno con bordi molati a filo lucido	MQ	2			
Superior as 26 mm completed of alternature to the Complete of present of the displace to the PCO a visite purity press civile OR ATA 101.005	RIF. ART. CAP. 9.15.02 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
REALESTOR DE CONTROL D		NP 21		MQ	0,5			
NP 3 Md (grillugo sectorato spessore 19 mm. SUPORTO grafica 01 A20 A50.005 Succetura, scataveritatura e publicia semplice seguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno mº 4 01 A20 E30.010 This alfacqua (idrophtura) a base di resine sinastiche, con un intone di resine non inferriore al 30%, lavabilo, ad una o più finte a più riprese su fond gle pregiune di su intonaci esterni. DECORAZIONE SUP-PORTI MTERNI VETRINA 01 A10 B80.005 Ringhiere metalicità in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine in ferrio con disegno semplice a linee dritte, in elementi metalici tond. 01 A20 F30.005 Verniciatura con smalto epossidico su culoritura esistente per superfici metalliche VERNICATURA STRUTTURANTERNA DELLA BASE NP 1 Sampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziatio NP 21 Seponde Lad Doctato Igo-CELOM* illuminato su utata la superfice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE NP 21 Seponde al STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MO 0,5 A 1 Surrio CALA STRUTTURA DELLA BASE (millo superficialmente con metracrilato opalino, s		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	N	1			
1 A20 E30 010 That all'acqua (dropitura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o più finte a più riprese su fondi giar preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI NTERNI VETRINA 101 A18 B80.005 Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine in ferro con disegno semplice a linee dirite, in elementi metallici tondi, tudici, pietti, prieffuni speciali STRUTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO 101 A20 F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTURANITERNA DELLA BASE NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato NP 21 Sampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato NP 21 Pannello Led bordato, Ipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MQ NP 21 Pannello Led bordato, Ipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MQ NP 21 Pannello Led bordato, Ipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MQ NP 21 Pannello Led bordato, Ipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie infinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MQ NP 21 Pannello Led bordato, Ipo "ELCOM" illuminato su tutta la superficie infinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non MQ NP 20 STATINI OPERATORI IN MP		NP 3		MQ	0,5			
gla' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA 1. 1		01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	1			
quadri, platti, profilati special STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO 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, lipo "ELCOM" illuminato su tutta la superfice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore F.O. Implanto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Implanto in tubo PVC a vista punto presa civile		01.A20.E30.010		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 superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile		01.A18.B80.005		KG	6			
RIF. ART. CAP. 9.15.03 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE NP 21 Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile		01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1			
SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE NP 21 Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto presa civile		NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			
NP 21 Pannello Led bordato, tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile	RIF. ART. CAP. 9.15.03 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
		NP 21		MQ	0,5			
		06.A13.H01.005		N	1			

					PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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. 9.15.04 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.15.05 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.15.06 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 DISTANZIAL 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	1,3			
	1	23	1	1		1	1

ART.	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
SALA	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	<u>'</u>				I		
	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 profiloin 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	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. SUPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO 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							
1	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI SUPPORTO GREZZI	MQ	8			

ART.	DESCRIZIONE		UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI	W00070 707U F	
	DELL'ARTICOLO		MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SCAFO VETRINE	MQ	12			
	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 sfrido 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. SUPORTO INTERNO TIPO A	MQ	8			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO C	MQ	4			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO 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 superifice, 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. 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 25	MQ	0,8			

				PREZZI UNITARI OFFERTI			
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
RIF. ART. CAP. 9.16.08 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.16.09 LEGGIO - SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE							
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, 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. 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. 9.16.10 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 tempra	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 sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,8			
	01.P01.A10.005	Operaio specializzato Ore normali. INCOLLAGGIO TECA	Н	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 panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina 26	N	1			

ART.	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI		PREZZI UNITARI OFFERTI	IMPORTO TOTAL F		
SALA			MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
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 nacciaio 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 nacciaio 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 27	KG	16			

	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO				PREZZI UNITARI OFFERTI		
	DELL ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
0	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 + CIVOLI + SETTI - NUOVA ORNITURA							
0	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	35			
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	40			
0	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			
0	01.P21.B40.010	Vernice epossidica a due componenti Satinata. DECORAZIONE PEDANA	L	20			
0	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE SETTI LATERALI	MQ	20			
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PORZIONI A VISTA SETTI	MQ	40			
0	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 IUOVA FORNITURA							
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
0	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			
0	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
0	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	0,8			
0	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
0	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			
N	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2			
N	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			
0	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			
N	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 JUOVA FORNITURA							
N	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
0	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			
0	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
0	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	0,8			
0	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
0	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			
N	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1 mt.	n	2			
N	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			
0	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			
N	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
N	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			

SALA DELL' RIF. ART. CAP. 9.17.11 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE	SCRIZIONE LL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE							
01.A20							
	A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12			
01.A20	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	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	4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
NP 11	11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
RIF. ART. CAP. 9.17.12 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE							
01.A20	A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12			
01.A20	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 ESISTE	MQ	12			
06.A13	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	4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
NP 11	11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
RIF. ART. CAP. 9.17.13 VETRINA NUOVA FORNITURA							
NP 3	3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
01.P20	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	P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
01.A15	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	0,8			
01.A20	A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
01.A20	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	6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2			
NP 7	7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			
06.A13	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	4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
NP 11	11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
RIF. ART. CAP. 9.17.14 VETRINA NUOVA FORNITURA							
NP 3	3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
01.P20	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	P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
01.A15	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	0,8			
01.A20	A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
01.A20	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	6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2			
NP 7	7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			

	DESCRIZIONE.		IIIIITA) DI		PREZZI UNITARI OFFERTI		
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	cifre	lettere	IMPORTO TOTALE
	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			

		UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZI UNITARI OFFERTI			
ART. SALA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO			cifre	lettere	IMPORTO TOTALE	
	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	н	36			
	FORNITURE PREZZO COMPLESSIVO OFFERTO						

	in cifre	in lettere
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