

## PROGETTO DI ALLESTIMENTO DELLA MOSTRA "RAFFAELLO"

PIANO SECONDO SALE DELLE ARTI								
OGGETTO: COMPUTO METRICO	C.M.							
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Gianbeppe Colombano								
PROGETTO DI ALLESTIMENTO: arch. Giovann	i Tironi							
LUGLIO 2015								

1

					PREZZI		PERCENTUALE DI INCIDENZA
ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	UNITARI	TOTALE	MANOD'OPERA
		DIE ART CAR AAI AI MOLO ECICTENTE					
	01 420 450 005	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					
		interni Fer superfici di anneno ni 4					
			MQ	14			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	mų	17			
		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					
	04 4 4 0 7 7 0 0 4 0	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	MO	10			
	NP 1	fondi gia' preparati Su intonaci esterni Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ MQ	18 10			
	NP I	RIF. ART. CAP. 9.01.03 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO	MQ	10			
	NP 2	Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello					
	111 2	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	MO	12			
-	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	13			
	01.A20.E30.010	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			
	01 420 450 007	RIF. ART. CAP. 9.01.06 TOTEM ESISTENTE					
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	MO	0			
	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	9			
	01.A20.E30.010	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			
1	•			•			•

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA 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 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 Confezione di tenda in velluto ignifugo, bifacciale considerata l'abbondanza NP 6 per l'arricciamento. Si preveda la realizzazione degli embraces MQ RIF. ART. CAP. 9.02.01 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER PANNELLI KG 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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 MO RIF. ART. CAP. 9.02.02 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI KG Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 nterni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 4 MQ Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di 01.A20.E30.010 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 RIF. ART. CAP. 9.02.03 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER KG 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 RIF. ART. CAP. 9.02.04 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI KG 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 RIF. ART. CAP. 9.02.05 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER I PANNELLI KG01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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

3

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.02.06 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNEI	LLO ESP	OSITIVO ESIS	TENTE		
	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  RIF. ART. CAP. 9.02.07 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNEL	MQ	4	TENTE		
	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			DIENTE		
	01.A20.A50.005	I PANNELLI Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	KG 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 PANNEI		OSITIVO ESIS	TENTE		
	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				
		RIF. ART. CAP. 9.02.09 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNEI	,	OSITIVO ESIS	TENTE		
	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 m <sup>2</sup> 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			
	NP 2	RIF. ART. CAP. 9.02.10 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO 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		Q			
	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 MQ	8			

piano secondo

4

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIF. ART. CAP. 9.02.11 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	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 01.A02.A25.030	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in	MQ	5			
	01.A02.A23.030	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  RIF. ART. CAP. 9.02.12 PARETE MONOFACCIALE IN CARTONGI	MQ ESSO	8			
	NP 2	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			
	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			
	NP 5	RIF. ART. CAP. 9.03.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGES Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello	SO CON	VETRINA INT	TEGRATA		
		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	35			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	4			
	01.A02.A25.030	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	MO	35			
	NP 1 01.A02.A25.030	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  Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  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		35 4			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	NID 5	RIF. ART. CAP. 9.03.02 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESS	0				
	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	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			
	01.A20.A50.005	RIF. ART. CAP. 9.03.03 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE  Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali					
	01.A20.A30.003	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	DICTANGLA	I DI A COLATO	
	01.P20.B03.055	RIF. ART. CAP. 9.03.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO	NTISFO	NDAMENTO E	DISTANZIAL	A IN ACCIAIO	
		con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug=					
	01.P20.C10.010	5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB  Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	3			
	01.P20.C10.010	Monatura a fino fucido sul bordi di vetif e cri-stani spessore nini 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	1/0				
	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	MQ	3			
		VETRO CON DISTANZIALE	KG	25			
	NP 7	RIF. ART. CAP. 9.03.05 VETRINA INCASSATA NELLA PARETE D Realizzazione e posa di cornice fermavetro in legno di abete con profilo su	I CARTO	NGESSO			
		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	WIL	0,2			
	01 4 10 700 005		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	o			
	01.A18.A70.005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo,	NO	8			
	01 A20 E00 005	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			
	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 06.A13.H01.005	Alimentatore per faretto led completo di dimmer  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	CABLAGGIO VETRINA Stampa ed applicazione di pellicola	N MQ	5			
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola					
	NP 11	grafica in pvc adesivo per didascalie Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per	MQ	0,2			
		climatizzazione vetrina	N	1			

RT.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIF. ART. CAP. 9.04.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESS	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	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			
		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  RIF. ART. CAP. 9.04.02 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO	MQ	20			
	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 01.A02.A25.030	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  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 MQ	30			
	01.P20.B03.055	RIF. ART. CAP. 9.04.03 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A 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			DISTANZIAI	LI IN ACCIAIO	
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	1,5			
•	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	ML 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			
	01.P20.B03.055	RIF. ART. CAP. 9.04.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO	NTISFO	NDAMENTO E	DISTANZIA	LI IN ACCIAIO	
	U1.F2U.BU3.U33	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			
1	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			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIF. ART. CAP. 9.05.01 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	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					
	NP 1	Ctampa ad applicaciona di pallicale applica in prosperiote	MQ MQ	18			
	01.A02.A25.030	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in	MQ	4			
		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 A	NTISFO:	NDAMENTO E	DISTANZIAI	J 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		_			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno,	ML	5			
	01.A13.A10.033	misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per					
		lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento					
		Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni,	MQ	1,5			
	01 71 4 2400 020	astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e					
	01.P14.N00.020	simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER					
		VETRO CON DISTANZIALE RIF. ART. CAP. 9.05.03 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A	KG	25 NDAMENTO E	DISTANZIAI	LINACCIAIO	
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO	NIISFO	NDAMENTO	DISTANZIAI	IN ACCIAIO	
	01.P20.C10.010	con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB  Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	1,5			
	01.F20.C10.010	iviolatura a filo fucido sur bordi di veti e cri-stani spessore nini 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			
		Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e					
	01.P14.N00.020	astucci, refroguere rosette, occinent, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER					
		VETRO CON DISTANZIALE	KG	25			
	01.P16.F00.015	RIF. ART. CAP. 9.05.04 PEDANA - NUOVA FORNITURA Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE					
	01.1 10.1 00.013	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			
	01.P20.B03.055	RIF. ART. CAP. 9.05.05 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO TEN Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO	MPRATO	EXTRACHIA	RO CON BAS	E METALLICA- NI	UOVA FORNITURA
	01.Р20.Б03.033	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 01.P20.C10.010	Maggiorazione per la tempra Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	1,5			
	01.P20.C10.010	Molatura a mo lucido sul bordi di vetri e cri-stani Spessore min 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.		1,0			
	01.1 01.A10.003	INCOLLAGGIO TECA	Н	5			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	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					
	01111012501020	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					
!		RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO FORTA ART SORB	VC	22.4			
	01 420 500 005	Transition of the second secon	KG	23,4			
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici					
		metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO					
			MQ	3			
		Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni,					
!	01.P14.N00.020	astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e					
!	01.1 14.1(00.020	simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI					
		REGOLABILI	KG	2			
		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 COMPLE	TE DI SI	ISTEMA DI AP	PENDIMENT	0	
		Tessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari					
!	01.P23.N09.005	Altezza cm 340 - TENDE	MQ	15			
	01.P15.E30.011	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . LISTELLO APPENDIMENTO					
	01.1 15.250.011	TENDA	ML	5			
		RIF. ART. CAP. 9.06.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESS		3			
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello	U				
!	INF 3	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					
1		di cartongesso, sarà costituita da profili metallici di lamiera zincata avvitati.					
!		Si considerino tutte le operazioni di garzatura, stuccatura, rasatura mediante					
1		cartavetro e decorazione mediante almeno tre passate di idropittura. Tutti i					
1		profili delle pareti di cartongesso dovranno essere finiti mediante angolari o					
!		profili metallici coprigiunto, anch'essi stuccati, rasati e decorati Si consideri					
1		la posa al suolo di uno strato di truciolare ignifugo pe la protezione del					
1		pavimento, nonchè la realizzazione di uno scuretto di altezza pari a 5 cm in					
1		luogo dell'attacco a terra della parete					
1							
1							
			MQ	18	<u> </u>		
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in					
i '		qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei					
1 .		materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione		İ	1		
		materian, io sgombero, computando le superiici prima della demonzione					
		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					

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.06.02 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO 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 32dBMQ NP 22 MQ 1,2 Maggiorazione per la tempra 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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 Operaio specializzato Ore normali. 01.P01.A10.005 NCOLLAGGIO TECA 01.P22.L60.015 Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore ML01.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 MQ01.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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI REGOLABILI KG 01.P13.H70.015 Serratura di sicurezza N NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " precondizionato per climatizzazione NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure N RIF. ART. CAP. 9.06.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO 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 32dBMQMQ NP 22 Maggiorazione per la tempra 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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 MQ1,2 Operaio specializzato Ore normali. 01.P01.A10.005 01.P22.L60.015 MLGuarnizioni di gomma di qualsiasi spessore, 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 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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI KG REGOLABILI 01.P13.H70.015 N Serratura di sicurezza NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " precondizionato per climatizzazione NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure

RT.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDEN MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.06.04 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOV	A FORN	ITURA SUPPO	ORTI INTERNI	[	
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A					
	NID 2	MIC: 'C 10 CUDORTO BITERNO TIPO P	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	WIQ	3			
			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	MO	11			
	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	11			
	01.A20.E30.010	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					
	01 + 20 + 50 005	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	MQ	12			
	01.1120.250.010	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	M	0			
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il	ML	8			
	INF 15	perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa					
		permetto dena vetina per la orginatara dena 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					
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N N	3			
	NP 13	RIF. ART. CAP. 9.06.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOV		-	ORTI INTERNI	Ī	
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A	71 TOIL				
			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					
	01 420 F20 010	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					
	01 400 450 005	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	MIQ	10			
		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					
ı		applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri	ML	11			
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il	IVIL	11			
		perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa					
	111 13	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ML	9			
					T - 1		
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola					
	NP 4	grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
			MQ N	1			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.06.06 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO 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= 6,7 w/m2k e Rw = c.a 32dBMQ NP 22 MQ 2 Maggiorazione per la tempra Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 01.P20.C10.010 ML8,5 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 Operaio specializzato Ore normali. 01.P01.A10.005 NCOLLAGGIO TECA 01.P22.L60.015 Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore ML 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ01.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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA . PIEDINI REGOLABILI KG 01.P13.H70.015 Serratura di sicurezza N NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure N 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 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA DEL SETTO MQ 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 MQ01.P05.A95.020 Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA 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 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato NP 1 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 on spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con cario e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO MQ

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIF. ART. CAP. 9.07.01 PARETE MOFACCIALE IN CARTONGESS	UM O	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	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					
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in	MQ	10			
	01.A02.A23.030	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			
	01.P16.F00.015	RIF. ART. CAP. 9.07.02 PEDANA - NUOVA FORNITURA  Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE					
		PEDANA	MQ	2			
	NP 3 01.A20.E30.010	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA  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. 9.07.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO EXT	MQ TRACHI	4 ARO CON BAS	E METALLIC	'A. NIIOVA FORNI	TURA
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	0,8			
	NP 22	Maggiorazione per la tempra	MQ	0,8			
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,6			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento					
	01 P01 410 007	Operaio specializzato Ore normali.	MQ	0,8			
	01.P01.A10.005	INCOLLAGGIO TECA	Н	4			
	01.P22.L60.015 01.A18.B80.005	Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore, 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	ML KG	2			
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	MQ	1			
	01.A18.B90.020	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata,anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature,pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. RIVESTIMENTO ESTERNO E CASSETTO PORTA ART SORB	KG	12			
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA RIVESTIMENTO ESTERNO	MQ	3			
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI REGOLABILI	KG	2			
	01.P13.H70.015	Serratura di sicurezza	N	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno con bordi molati a filo lucido	MQ	1			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	01 020 002 055	RIF. ART. CAP. 9.07.04 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A	NTISFO	NDAMENTO E	DISTANZIAI	LI 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	М	=			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno,	ML	5			
		misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,3			
	01.P14.N00.020	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25			
	01.P20.B03.055	RIF. ART. CAP. 9.07.05 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO A 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	DISTANZIAL	I IN ACCIAIO	
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	1,3			
			ML	5,5			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	MQ	1,5			
		Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni,		-,-			
	01.P14.N00.020	astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE	KG	25			
	01.P16.F00.015	RIF. ART. CAP. 9.08.01 SETTO AUTOPORTANTE DI MDF IGNIFUO Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 -CASSONI DI	<u>GO - NU</u>	OVA FORNITI	J <b>RA</b>		
	01.1 10.1 00.013	SUPPORTO GREZZI	MQ	4,5			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA	140				
	01.A20.A50.005	DEL SETTO Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	MQ	5			
		interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	5			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su					
		fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI					
		INTERNI VETRINA	MQ	5			
	01.P05.A95.020	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA	N	5			
		RIF. ART. CAP. 9.08.02 PEDANA - NUOVA FORNITURA		-			
	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE PEDANA	MQ	2			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ	2			
	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			
		RIF. ART. CAP. 9.08.03 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO EX			E METALLIC	CA- NUOVA FORN	ITURA
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro EXTRACHIARO					
		con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= c.a 32dB	MQ	2			
	NP 22	Maggiorazione per la 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	140				
	01 701 : : :	Operaio specializzato Ore normali.	MQ	2			
	01.P01.A10.005	INCOLLAGGIO TECA	Н	4			
		Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore, Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine	ML	5			+
		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		1			
	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici	KG	32			
	01.A20.F90.003	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	VC	2			
	01.P13.H70.015	REGOLABILI Serratura di sicurezza	KG N	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina		-			
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure	N N	2			
<u> </u>		1 Per Panta in pieri Biano trasparente di varie inionie	1	<del></del>	ļ	!	+

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.08.04 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 RIF. ART. CAP. 9.08.05 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO E MQ 1,5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ nterni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 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 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ 12 interni Per superfici di almeno m² 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 MQ12 Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in NP 12 strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri MLNP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLStampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola NP 4 grafica in pvc adesivo per didascalie MQ NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina RIF. ART. CAP. 9.08.06 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER KG 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 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 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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

MQ

38

SMONTAGGIO

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		DIE ADE GAR A 60 00 VERRINA DIRECTINA EGICTENTE NUOV	74 FOR	HELID A CLIDDA	DEL INTERNI		
	NP 3	RIF. ART. CAP. 9.09.02 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUON Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	AFORN	NITURA SUPPO	JRTI INTERNI		
			MQ	6			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D					
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	MQ	1,5			
	01.A20.A30.003	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	N	2			
	01.A20.A50.005	CABLAGGIO VETRINA Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	N	2			
	0111120111201002	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	WIL				
		perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa					
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola	ML	6			
-	NF 4	grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina					
	VD 15		N	1			
	NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure RIF. ART. CAP. 9.09.03 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUO	N OVA PRO	DDUZIONE			
	NP 21	Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice,	7 11 110	CEIGINE			
		rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore	140	0.5			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC	MQ	0,5			
		a vista punto presa civile					
	NID 2	CABLAGGIO VETRINA	N	1			
	NP 3 01.A20.A50.005	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	MQ	0,5			
	01.1120.1130.003	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	140				
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ MQ	0,8			
		RIF. ART. CAP. 9.09.04 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC					
	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					
1,	01.A20.E30.010	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					
Į.		INTERNI VETRINA	MQ	1			
	01 4 10 1000 005	Ringhiere metalliche in monta di scale compresa una ripresa di antiruggine					
1	01.A18.B80.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi		i contract of the contract of	1		1
	01.A18.B80.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO					
		quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6			
	01.A18.B80.005 01.A20.F90.005	quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO  Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici	KG	6			
		quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG MQ	6			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA 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 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D MQ 1,5 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC 06.A13.H01.005 a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA N 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 4 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 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 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il NP 13 perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLNP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie MQ NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure 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 MQ0,5 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC 06.A13.H01.005 a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica MQ 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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 MQ INTERNI VETRINA 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ 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 vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica MQ NP 3 0.5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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 MO 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 0,8

REF. ART. CAP., 9-90-08 LEGGIO SUPPORTO PER GRAFICA. NUOVA PRODUZIONE  Planticia los productions processor and international control superficial superficial internation apportion at 25 min completion at 25 min completio	ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
infrints superficialmente can restructifus organizas, speasure complessivo non superfoce a 25 mm complete of allianceators:    MO				OVA PRO	DUZIONE			
G.A.13.HOL.005   C.O. Implanto per perso, evivile. di qualsiasi fipo F.O. di Implanto in mbo PVC a vista patuno presa civile. CABLAGGIO VETRINA   N   1   N   N   1   N   N   N   M   Implicatoria proposa civile.   N   1   N   N   N   M   Implicatoria proposa consultation of the proposal pr		NP 21	rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non	MO	0.5			
OLAZOA50.005   Succatura, scartavetratura e pulicia semplice eseguita su intonaci naturali intenti Per superfici di almeno mº 4   MQ   1			a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1			
miterar Per superfici di alteneno m² 4   miterar Per superfici di alteneno m		NP 3		MQ	0,5			
Ol.A20.E30.010   That all'acquia (deropitura) a base di resine sinateiche, con un tenore di resine non inferiora al 30%, lavabelle, ad una opti tinte a più riprese u fondi giu preparat Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI NTERNI VETRINA		01.A20.A50.005		MQ	1			
In ferro con disegno semplice a linee drinte, in elementi metallicit tondi, quadri, piatit, proficital special STRUTURA DELLA BASE IN TUBO  01.A20.F90.005  METALLICO  01.A20.F90.005  METALLICO  01.A20.F90.0005  METALLICO  01.A20.F90.0005  METALLICO  NP 1  Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  NP 1  Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  MQ 0.8  NP 1  Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato  MQ 0.8  NP 3  Mdi ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  MQ 6  NP 3  Mdi ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  MQ 1.5  01.A20.A50.005  Stuccatura, scartavetratura e puliziria semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno ni 4  01.A20.E30.010  Tinta diffacqua (deloptitura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavvabile, ad una o più inte a più riprese su fondi gia preparata lis intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI  NTERNI VETRINA  06.A13.H01.05  FO. Impianto per pressa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile candi interni Per superfici di almeno ni 4  01.A20.E30.010  11. Tinta dilacogna (didoptitura) a base di resine sintetiche, con un tenore di vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile di qualsiassi tipo FO. di Impianto dei resine non inferiore al 30%, lavvabile, ad una o più ili ne a più riprese su fondi gia 'perparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI MQ  NP 12  Fornitura di applicazione di velero tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strice dello spessore di 10 mm per sigillatura del cirst		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		1			
metalliche VERNICLATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE  MQ 1  NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 0.8  REF.ART. CAR. 20.90 9 ETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA DELLA SUPPORTI INTERNI  NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  MG ginfugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  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 mº 4  101.A20.E30.010 Tinota al'acapa dichoptiura 1 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  MQ 4  NO A. 1.S. TINOTA SUPPORTI  MQ 5  NO A. 1.S. TINOTA SUPPORTI  MQ 6  NO A. 1.S. TINOTA SUPPORTI  MQ 8  NO B. 1.S. TINOTA SUPPORTI  NO A. 2. CABLAGGIO VETRINA  NO A. 2. CABLAGGIO VETRINA  NO A. 2. CABLAGGIO VETRINA  NO A. 3. Supportiva S		01.A18.B80.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO METALLICO	KG	6			
NP 3   Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B   MQ   6			metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE		1			
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  01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropitura) 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  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  01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropitura) 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  NP 12 Fornitura ed applicazione di velero tipo "3M Dual lock S14570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura della stessa  NP 4 Stampa ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa  NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pve adesivo per didascalie  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 1		NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			
NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.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' inte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI INTERNI VETRINA  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4  OLA20.A50.005 MQ 8  OLA20.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 MQ 8  NP 12 Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura del cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura del cristalli della vetrina da applicare sullo spessore di 10 mm per sigillatura della stessa  ML 6  NP 1 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 1			RIF. ART. CAP. 9.09.09 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOV	A FORN	ITURA SUPPO	ORTI INTERNI	[	
NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D  01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 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  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  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  NP 12  Fornitura ed applicazione di velero tipo "3M Dual Lots 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  NP 13  Fornitura ed applicazione guarrizione 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 pve adesivo per didascalie  NP 11  Fornitura di un panetto tipo "Art sorb" per climatizzazione vetrina  N 1		NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B	МО	6			
01.A20.A50.005   Stuccatura, scartavertatura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4   MQ   4		NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO D		1.5			
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  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  01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 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  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 de 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  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb" per climatizzazione vetrina  N 1			interni Per superfici di almeno m² 4					
a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA  01.A20.A50.005 Succatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 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  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  NP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa  NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pve adesivo per didascalie  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb" per climatizzazione vetrina  N 1		01.A20.E30.010	resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI	MQ	4			
interni Per superfici di almeno m² 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  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  NP 11  Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 1		06.A13.H01.005	a vista punto presa civile	N	2			
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  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  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 1		01.A20.A50.005		МО	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  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 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					
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  NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina  N 1		NP 12	strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da		6			
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  N 1		NP 13						
NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina N 1		NP 4	grafica in pvc adesivo per didascalie					
		NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina		1			
		NP 15	Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure		3			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA
					UNITARI		MANOD'OPERA
		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					
		luogo den attacco a terra dena parete					
	01.A02.A25.030	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in	MQ	15			
	01.A02.A23.030	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. 9.09.11 PEDANA - NUOVA FORNITURA	1114	13			
,	01.P16.F00.015	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE					
<b> </b>	NP 3	PEDANA Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA	MQ MQ	2 4			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	IVIQ	+			
		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. 9.10.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGES		VETRINA INT	EGRATA		
	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					
		luogo don unaceo a torra dena 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 RIF. ART. CAP. 9.10.02 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGES	MQ	20			
	NP 5	Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello	.50				
		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					
			140	20			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ MQ	20 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			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE 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 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO G MQ 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC 06.A13.H01.005 a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA N 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ 8 interni Per superfici di almeno m² 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 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 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il NP 13 perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLNP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie MQ NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure N 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 MQ Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 MQ interni Per superfici di almeno m² 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 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ 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 MQMdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO G NP 3 MQ 3 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ nterni Per superfici di almeno m2 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 MQ INTERNI VETRINA 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 01 420 450 005 nulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ01.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 Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in NP 12 strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri MLNP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLNP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie MQ NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure N

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA QUANTITA' ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI TOTALE MANOD'OPERA 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 MQ 2.1 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML6 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 MQ01.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 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici 01.A20.F90.005 metalliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORB MQ NP 8 Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W N Alimentatore per faretto led completo di dimmer NP 9 N 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 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola NP 10 0,2 MQ grafica in pvc adesivo per didascalie NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per climatizzazione vetrina 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 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 MQ1,5 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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.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 KG12 01.A18.A70.005 Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone POSA PROFILO FERMAVETRO KG 12 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA PROFILO FERMAVETRO MQOpere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata 01.A18.B90.020 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici talliche VERNICIATURA CONTENITORE ARTSORI MQNP 8 Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W Alimentatore per faretto led completo di dimmer NP 9 N 06.A13.H01.005 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVO vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA Ν NP 10 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie MQ 0,2 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " PRECONDIZIONATO per NP 11 N

climatizzazione vetrina

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.10.08 SUOPPORTO IN CARTONGESSO Realizzazione di SUPPORTO MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo NP 2 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 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 MO RIF. ART. CAP. 9.10.09 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUOV A PRODUZIONE Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, NP 21 rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore MQ 0.5 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC 06.A13.H01.005 a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA 0,5 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica MQ 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 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 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ NP 1 MQ Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato 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 uogo dell'attacco a terra della parete MQ 10 01.A02.A25.030 Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI SMONTAGGIO MQ 10

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	NP 5	RIF. ART. CAP. 9.11.02 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGES Realizzazione di parete MONOFACCIALE di cartongesso ignifugo dello	SSO				
	Nr J	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	MO	40			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ MQ	40			
	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			
	01 D16 F00 015	RIF. ART. CAP. 9.11.03 SUPPORTO INCLINATO PER ARAZZO - NI	UOVA PI	RODUZIONE			
	01.P16.F00.015 NP 3	Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - CAVALLE DI SUPPORTO PER IL PIANO INCLINATO  Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO SUPPORTO	MQ	50			
	NF 3	IMIII Igiiirugo sezioliato spessore 19 IIIIII. 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			
	NP 2	RIF. ART. CAP. 9.12.01 PARETE BIFACCIALE IN CARTONGESSO Realizzazione di parete BIFACCIALE di cartongesso ignifugo dello		30			
		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			
	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		13			
	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					
	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 MQ	30			
	01.P16.F00.015	RIF. ART. CAP. 9.12.03 PEDANA - NUOVA FORNITURA  Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE					
		PEDANA	MQ	2			
	NP 3 01.A20.E30.010	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	4			
	51.7 (20.E30.010	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			

piano secondo

23

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.13.01 PARETE MONFACCIALE IN CARTONGES	SO				
	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			
	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 PANNEI	LLO ESP	OSITIVO ESIS	TENTE		
	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 m <sup>2</sup> 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			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.13.03 CONFEZIONE E POSA DI TENDE COMPLETE DI SISTEMA DI APPENDIMENTO Γessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari 01.P23.N09.005 Altezza cm 340 - TENDE MQ 16 01.P15.E30.011 Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . LISTELLO APPENDIMENTO TENDA MLRIF. 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 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 MQ12 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 RIF. ART. CAP. 9.14.02 RIPRISTINO ED APPENDIMENTO PANNELLO ESPOSITIVO ESISTENTE Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA DI APPENDIMENTO PER IPANNELLI KG 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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 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 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 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ 20 interni Per superfici di almeno m² 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 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 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 ML11 NP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLNP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola

MQ

NP 15

grafica in pvc adesivo per didascalie

Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE MANOD'OPERA RIF. ART. CAP. 9.14.04 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 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica MQ NP 3 0,5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 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 KG METALLICO 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ 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 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica NP 3 MQ 0,5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 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 KG METALLICO 01.A20.F90.005 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 0,8 RIF. ART. CAP. 9.14.06 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUOVA PRODUZIONE NP 21 Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice, rifinito superficialmente con metracrilato opalino, spessore complessivo non superiore a 25 mm completo di alimentatore MQ0.5 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 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica NP 3 MQ 0,5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m2 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 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 KG Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici 01.A20.F90.005 metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 0,8

piano secondo

PERCENTUALE DI INCIDENZA PREZZI ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE MANOD'OPERA 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 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 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica NP 3 MQ 0,5 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m² 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 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 Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici 01.A20.F90.005 metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE MQ Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ RIF. ART. CAP. 9.14.08 TECA IN CRISTALLO STRATIFICATO 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= 6,7 w/m2k e Rw = c.a 32dBMQ NP 22 MQ 1,5 Maggiorazione per la tempra 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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 Operaio specializzato Ore normali. 01.P01.A10.005 NCOLLAGGIO TECA 01.P22.L60.015 Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore, ML5 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 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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI REGOLABILI KG 01.P13.H70.015 N Serratura di sicurezza NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina

N

2

NP 15

Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	01 D16 F00 015	RIF. ART. CAP. 9.15.01 VETRINA ESISTENTE + NUOVA FORNITU	RA ELE	MENTI TERM	INALI SX DX -	+ SUPPORTI INTE	RNI
	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			
	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					
	01.P20.C10.010	37dB Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	MQ	6,2			
	01.F20.C10.010	iviolatura a filo fucido sur bordi di vetif e cri-stani spessore niin 8-10	ML	24			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno,	1,123	2.			
		misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per					
		lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento					
	NP 14	Fornitura e posa di faretto a led incassato orientabile e dimmerabile a luce	MQ	6,2			
	111 14	calda con ghiera colore alluminio. Potenza 4x2W					
			N	2			
	NP 7	Alimentatore per faretto led completo di dimmer	N	2			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC					
		a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	2			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO H	11	2			
		6	MQ	4			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO I					
	01 120 150 005		MQ	2			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	0			
		resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su					
		fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SUPPORTI					
	ND 10	INTERNI VETRINA	MQ	6			
	NP 12	Fornitura ed applicazione di velcro tipo "3M Dual lock SJ4570" tagliato in strisce dello spessore di 10 mm per sigillatura dei cristalli della vetrina da					
		applicare sullo spessore lungo i lati di contatto dei vetri					
		approved sums spessore range r and ar commune der rear	ML	11			
	NP 13	Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il					
		perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa	3.67	0			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	ML	9			
	01.A20.A30.003	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	MO	16			
	06.A13.H01.005	ESISTENTE F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC	MQ	16			
	00.113.1101.003	a vista punto presa civile					
		CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE	N	4			
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola	140	0.4			
	NP 11	grafica in pvc adesivo per didascalie Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	MQ	0,4			
	111	Formula di dii panetto tipo. Art soro - per eminanzzazione ventua	N	1			
	NP 18	Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno					
		con bordi molati a filo lucido	MQ	2			
	NP 21	RIF. ART. CAP. 9.15.02 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice,	OVA PRO	DUZIONE			
	111 41	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		0,0			
		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	1717	1			
		In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi,					
		quadri, piatti, profilati speciali STRUTTURA DELLA BASE IN TUBO					
	01 A20 E00 005	METALLICO	KG	6			
i l	01.A20.F90.005	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE					
			1	•	1	i	1
		michanicae v Elevica i Tota i vi Elevica i Ele	MQ	1			

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
	NP 21	RIF. ART. CAP. 9.15.03 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUO	OVA PRO	DUZIONE			
	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					
	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  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 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		1			
	ND 1		MQ	1			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			
	NP 21	RIF. ART. CAP. 9.15.04 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice,	OVA PRO	DUZIONE			
	NF 21	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			
	NP 21	RIF. ART. CAP. 9.15.05 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUO Pannello Led bordato,tipo "ELCOM" illuminato su tutta la superifice,		<u> </u>			
	111 21	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					
	NID 2	CABLAGGIO VETRINA  Mdf innifuse conjunto gracesta 10 mm, SUPORTO grafica	N	1			
	NP 3 01.A20.A50.005	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali	MQ	0,5			
		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			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE RIF. ART. CAP. 9.15.06 RIMONTAGGIO VETRINA ESISTENTE Operaio comune Ore normali 01.P01.A10.005 RIMONTAGGIO VETRINA ESISTENTE RIF. ART. CAP. 9.15.07 VETRATA ANTIRIFLESSO CON VETRO ANTISFONDAMENTO E DISTANZIALI IN ACCIAIO 01.P20.B03.055 Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro ANTIRIFLESSO con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 5+0.76+5; Ug= 5.3 w/m2k e Rw = c.a 37dBMQ 1,5 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. SUPPORTI IN ACCIAIO INOX PER VETRO CON DISTANZIALE 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 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato NP 1 01.A02.A25.030 Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m<sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche . RIMOZIONE DELLA PARETE IN FASE DI RIF. ART. CAP. 9.16.02 VETRINA RIPRISTINO ESISTENTE - NUOVA FORNITURA SUPPORTI INTERNI Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A MQ NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B MQ NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO L MQ 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ14 interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 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 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQinterni Per superfici di almeno m² 4 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 ML11 NP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa MLspessore di 5 mm di nellicola MQgrafica in pvc adesivo per didascalie NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 15 Supporto per piatti in plexyglass trasparente di varie misure

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE 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 m<sup>2</sup> 4 MQ 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 NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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 RIF. ART. CAP. 9.16.05 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 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 MQ 6,2 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML24 Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, 01.A15.A10.035 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 Alimentatore per faretto led completo di dimmer NP 7 N 2 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO A MQ 8 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO B NP 3 MQ 6 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO C MQ NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO INTERNO TIPO L MQ Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 MQ interni Per superfici di almeno m2 4 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 NP 13 Fornitura ed applicazione guarnizione in gomma adesiva trasparente lungo il perimetro della vetrina per la sigillatura della stessa ML01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 4 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 MQ0,4 grafica in pvc adesivo per didascalie NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina N NP 18 Fornitura di supporti in plexiglass di diverso spessore realizzati a disegno MQ

con bordi molati a filo lucido

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.16.06 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE					
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali					
	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	18			
	01.A20.E30.010	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			
	NID 21	RIF. ART. CAP. 9.16.07 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC	OVA PRO	DUZIONE			
	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		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					
	01.A20.E30.010	interni Per superfici di almeno m² 4  Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di	MQ	1			
		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					
	01 120 500 005	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. 9.16.08 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC	VA PRO	DUZIONE			
	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					
	NP 3	CABLAGGIO VETRINA Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica	N 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		0			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ MQ	0,8			
	111 1	RIF. ART. CAP. 9.16.09 LEGGIO -SUPPORTO PER GRAFICA - NUC		<u> </u>			
	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					
	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	MQ	0,5			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. SUPORTO grafica	N 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		-			
	01.A20.F90.005	METALLICO  Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche VERNICIATURA STRUTTURAINTERNA DELLA BASE	KG	6			
	NID 1	Change of antiquing Parties C.	MQ	1			
	NP 1	Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato	MQ	0,8			

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE 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= 6,7 w/m2k e Rw = c.a 32dBMQ NP 22 MQ 1,5 Maggiorazione per la tempra 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML01.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 Operaio specializzato Ore normali. 01.P01.A10.005 NCOLLAGGIO TECA 01.P22.L60.015 Guarnizioni di gomma di qualsiasi spessore ML01.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 MQ01.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 Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. FERRAMENTA VARIA, PIEDINI REGOLABILI KG NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina N RIF. ART. CAP. 9.17.01 RIPRISTINO SETTO ESISTENTE 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 4 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 MQ fondi gia' preparati Su intonaci esterni 12 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PANNELLATURE A VISTA MQ DEL SETTO 12 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ 12 interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 12 01.P05.A95.020 Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica di dimensioni 20x20x50- ZAVORRA 20 RIF. ART. CAP. 9.17.03 APPENDIMENTO PER ARAZZO Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO KG 01.A18.A60.010 Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO KG 16 Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER 01.P15.E30.011 ML FISSAGGIO VELCRO Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta NP 20 MLin abete

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA DESIGNAZIONE DEI LAVORI ART. **TARIFFA** QUANTITA' TOTALE RIF. ART. CAP. 9.17.04 APPENDIMENTO PER ARAZZO Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO KG Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo 01.A18.A60.010 alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO KG16 01.P15.E30.011 Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER FISSAGGIO VELCRO ML5 NP 20 Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta MLRIF. 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 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO SUPPORTO MQ Pellicola di alluminio ROMPIFIAMMA tipo "TAGO" NP 19 MQ 25 Tessuto 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari Altezza cm 340 -01.P23.N09.005 RIVESTIMENTO SUPERFICIE SUPPORTO MQ 30 RIF. ART. CAP. 9.17.06 APPENDIMENTO PER ARAZZO Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO KG 01.A18.A60.010 Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO KG 16 Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER 01.P15.E30.011 FISSAGGIO VELCRO MLNP 20 Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta MLRIF. ART. CAP. 9.17.07 APPENDIMENTO PER ARAZZO Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastrine e 01.P14.N00.020 simili In acciaio inossidabile. SISTEMA DI APPENDIMENTO COMPLETO DI GOLFARE TREFOLO IN ACCIAIO E STROZZACAVO KG Piccoli profilati aventi altezza superiore a mm 80 In leghe leggere al cromo 01.A18.A60.010 alluminio. PROFILO RETTANGOLARE IN ALLUMINIO KG 16 Listelli in abete (Picea abies, Abies alba) . TAVOLETTA IN LEGNO PER 01.P15.E30.011 FISSAGGIO VELCRO MLNP 20 Fornitura e posa di velcro MASCHIO incollato e sparapuntato su tavoletta RIF. ART. CAP. 9.17.08 PEDANA + SCIVOLI + SETTI - NUOVA FORNITURA 01.P16.F00.015 Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE MQ PEDANA 35 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PLANCITO PEDANA MQ 40 01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE PEDANA MQ 40 01.P21.B40.010 Vernice epossidica a due componenti Satinata. DECORAZIONE PEDANA 20 01.P16.F00.015 Trucciolato grezzo levigato ignifugo, Spessore mm 18 - NERVATURE SETTI LATERALI MQ 20 NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PORZIONI A VISTA SETTI MQ 40 01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su

MQ

40

fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE SETTI

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.17.09 VETRINA NUOVA FORNITURA		_			
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8			
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	140				
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ MQ	6			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6			
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2			
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1			
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
		RIF. ART. CAP. 9.17.10 VETRINA NUOVA FORNITURA					
	NP 3	Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA	MQ	6			
	01.P20.B03.055	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a 37dB	MQ	0,8			
	01.P20.C10.010	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10	ML	3,5			
	01.A15.A10.035	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Vetri antisfondamento	МО	0.8			
	01.A20.A50.005	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	6			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA	MQ	6			
	NP 6	Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt.	n	2			
	NP 7	Alimentatore per strip led dimmerabile	n	1			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA	N	1			
	NP 4	Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola grafica in pvc adesivo per didascalie	MQ	1			
	NP 11	Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	N	1			
	01.A20.A50.005	RIF. ART. CAP. 9.17.11 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE  Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4	MQ	12			
	01.A20.E30.010	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE	MQ	12			
	06.A13.H01.005	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile					
	NP 4	CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE  Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola	N	1			
	NP 11	grafica in pvc adesivo per didascalie Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina	MQ	1			
			N	1	1		

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE RIF. ART. CAP. 9.17.12 RIPRISTINO VETRINA ESISTENTE 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 12 01.A20.E30.010 Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA ESISTENTE MQ 12 06.A13.H01.005 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA ESISTENTE N NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola MQgrafica in pvc adesivo per didascalie Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 N RIF. ART. CAP. 9.17.13 VETRINA NUOVA FORNITURA MQ Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA 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 MQ 0,8 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML3,5 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 MQ0,8 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 4 MQ Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di 01.A20.E30.010 resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati Su intonaci esterni. DECORAZIONE VETRINA MQ Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt. NP 6 n NP 7 Alimentatore per strip led dimmerabile n F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC 06.A13.H01.005 vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA N Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola NP 4 grafica in pvc adesivo per didascalie MQ NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina RIF. ART. CAP. 9.17.14 VETRINA NUOVA FORNITURA MQ NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. CASSONE VETRINA 6 01.P20.B03.055 Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirrale Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= c.a MQ 0,8 01.P20.C10.010 Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli Spessore mm 8-10 ML3,5 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 MQ0,8 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 VETRINA MQ NP 6 Strip led luce calda dimmerabile lunghezza 1mt. 2 NP 7 Alimentatore per strip led dimmerabile n 06.A13.H01.005 F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC vista punto presa civile CABLAGGIO VETRINA N NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola MQgrafica in pvc adesivo per didascalie NP 11 Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina

piano secondo

PREZZI PERCENTUALE DI INCIDENZA ART. **TARIFFA** DESIGNAZIONE DEI LAVORI QUANTITA' TOTALE MANOD'OPERA 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 m<sup>2</sup> 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 NP 4 Stampa ed applicazione su forex bianco dello spessore di 5 mm di pellicola MQgrafica in pvc adesivo per didascalie Fornitura di un panetto tipo "Art sorb " per climatizzazione vetrina NP 11 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 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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 01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 MQ interni Per superfici di almeno m² 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 MO NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ RIF. ART. CAP. 9.17.19 SUPPORTO RIF. ICONOGRAFICO - NUOVA FORNITURA NP 3 Mdf ignifugo sezionato spessore 19 mm. PARTI A VISTA DEL SUPPORTO MQ01.A20.A50.005 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali MQ interni Per superfici di almeno m<sup>2</sup> 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 NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ 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 Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita su intonaci naturali 01.A20.A50.005 interni Per superfici di almeno m² 4 MQ 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 NP 1 Stampa ed applicazione di pellicola grafica in prespaziato MQ

37

ART.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	UM	QUANTITA'	PREZZI UNITARI	TOTALE	PERCENTUALE DI INCIDENZA MANOD'OPERA
		RIF. ART. CAP. 9.18.01 IMPIANTI ELETTRICI ILLUMINAZIONE I	E PUNTA	MENTI			
	01.P01.A10.005	Operaio comune Ore normali RIMOZIONE POSIZIONAMENTO E PUNTAMENTO CORPI ILLUMINANTI	Н	112			
		RIF. ART. CAP. 9.19.01 ASSITENZA ALLA POSA DELLE OPERE					
	01.P01.A10.005	Operaio comune Ore normali ASSISTENZA ALLA POSA DELLE OPERE	Н	448			
		RIF. ART. CAP. 9.20.01 TRASPORTO AL PIANO MONTAGGIO SM	IONTAG	GIO MOVIME	NTAZIONE		
	01.P01.A10.005	Operaio comune Ore normali TRASPORTO AL PIANO MONTAGGIO SMONTAGGIO MOVIMENTAZIONE SMALTIMENTO ALLESTIMENTO	N	1			
		RIF. ART. CAP. 9.21.01 NOLO AUTOGRU PER TRASPORTO MAT		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			