

PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzario Regionale 2024		
CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.21	MC.21.020					
MC.21	MC.21.020					
MC.21	MC.21.020.0010 a	RM.14.10.40.Qa007.0000.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	346,37 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0010 b	RM.14.10.40.Qa012.0005.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	443,36 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0010 c	RM.14.10.40.Qa005.0005.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: finestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	460,68 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0010 d	RM.14.10.40.Qa007.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	389,57 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0020 a	RM.14.10.40.Qa007.0005.-	Persiana a battente di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	289,77 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0020 b	RM.14.10.40.Qa012.0010.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	370,91 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0020 c	RM.14.10.40.Qa005.0010.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	385,40 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.020.0020 d	RM.14.10.40.Qa007.0255.-	Persiana scorrevole di legno naturale abete/pino; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: portafinestra esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno lamellare, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura)	m ²	315,23 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050					
MC.21	MC.21.050.0045 a	RM.14.10.40.Qa016.0000.-	Persiana a battente di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	244,81 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0045 b	RM.14.10.40.Qa013.0000.-	Persiana a battente di legno naturale hellock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	264,40 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0045 c	RM.14.10.40.Qa012.0000.-	Persiana a battente di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	313,36 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0045 d	RM.14.10.40.Qa005.0000.-	Persiana a battente di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	325,60 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0050 a	RM.14.10.40.Qa016.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale larice nazionale; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	277,09 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0050 b	RM.14.10.40.Qa013.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale hellock; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	296,68 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0050 c	RM.14.10.40.Qa012.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale douglas; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	345,62 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.050.0050 d	RM.14.10.40.Qa005.0250.-	Persiana scorrevole di legno naturale rovere; finitura: verniciata trasparente/opaca; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia a coulisse; funzione: oscurante; impiego: esterno. Incluso: sostegni in ferri robusti SPECIFICHE TECNICHE: in legno massello, verniciatura a tre mani (mpressatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	m ²	357,89 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090					
MC.21	MC.21.090.0010 a	RM.38.10.15.Qa006.0250 a	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	m ³	1.103,72 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010 b	RM.38.10.15.Qa006.0250 b	Segato di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 3°, falegnameria	m ³	717,95 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010 c	RM.38.10.15.Qa016.0000.-	Segato di legno naturale larice nazionale; geometria/forma/aspetto: quadrati; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo/secondo	m ³	1.301,95 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023			PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzo Regionale 2024
	CODICE	DECLARATORIA		CODICE	DECLARATORIA	U.M.	
MC.21	MC.21.090.0010.d	Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m; Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m - rovere d'importazione, buon assortimento	RM.38.10.15.Qa005.0000.-	Segato di legno naturale rovere, geometria/forma/aspetto: squadrali; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale rovere d'importazione; buon assortimento	1 m ³	1.264,44 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010.e	Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m; Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m - noce nazionale scelto	RM.38.10.15.Qa019.0000.-	Segato di legno naturale noce nazionale; geometria/forma/aspetto: squadrali; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: legno naturale noce nazionale scelto	1 m ³	3.000,38 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010.f	Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m;idem c.s. ...m - pino nord europeo, assortimento UIS	RM.38.10.15.Qa022.0000.-	Segato di legno naturale pino nordico; geometria/forma/aspetto: squadrali; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: pino di assortimento u/s	1 m ³	739,38 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010.g	Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m; Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m - hennlock, assortimento primo - KD	RM.38.10.15.Qa013.0000.-	Segato di legno naturale hennlock; geometria/forma/aspetto: squadrali; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento primo - kd	1 m ³	1.109,08 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0010.h	Segati e squadrali, tavolame spessore 20/60 mm o commerciale, lunghezza 4 m;idem c.s. ...m - douglas fir - assortimento 1* - KD	RM.38.10.15.Qa012.0000.-	Segato di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: squadrali; spessore [mm] = 20 + 60 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole di assortimento 1* - kd	1 m ³	2.089,55 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0020	Compensato di pino in fogli di misura commerciale spessore 4 mm	RM.38.10.35.Qa025.0000.-	Pannello compensato di legno naturale pino; geometria/forma/aspetto: fogli; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: fogli di misura commerciale	1 m ²	7,50 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.090.0030	Pannelli multistrati per interni in pino spessore 20 mm	RM.38.10.35.Qa025.0250.-	Pannello multistrato di legno naturale pino; impiego: ambiente interno; spessore [mm] = 20 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,90 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.100	SERRAMENTI E PERSIANE IN PVC					PARTE 1
MC.21	MC.21.100.0020.a	Persiane in pvc antirullo ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termoisolati; finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi idem c.s. ...telaio. Nei tipi - persiane finestre ad un battente (misura minima 1,00 m ²)	RM.14.10.40.D0018.0005.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta singola; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antirullo ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termoisolati	1 m ²	697,66 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.100.0020.b	Persiane in pvc antirullo ad alta resistenza, per finestre e porte finestre, colori di serie. Telaio armato con profilati di acciaio, angoli termoisolati; finitura superficiale liscia. Misurazione esterno telaio. Nei tipi idem c.s. ...telaio. Nei tipi - persiane finestre a due battenti (misura minima 2,00 m ²)	RM.14.10.40.D0018.0000.-	Persiana a battente di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); finitura: liscia; geometria/forma/aspetto: anta doppia; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: plastica polivinilcloruro plastificato (PVC) antirullo ad alta resistenza, colori di serie, con telaio armato con profilati in acciaio, angoli termoisolati	1 m ²	688,50 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150	AVVOLGIBILI					PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0010.a	Avvolgibile di legno con stecche di 14 + 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antirullo, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antirullo, placca di acciaio inox. Verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (mpirimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza; in legno/idem c.s. ...larghezza; in legno - pino	RM.14.10.55.Qa021.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale pino; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (mpirimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa	1 m ²	107,18 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0010.b	Avvolgibile di legno con stecche di 14 + 15 mm di spessore, fisse o distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, collegate con ganci di acciaio cadmiato spessore 10/10, traverso inferiore in legno duro; compresi i supporti normali zincati, il rullo di abete a sezione poligonale completo di testate a capsula di acciaio zincato, puleggia in lamiera zincata spessore 8/10 o plastica antirullo, passacinghia con pareti arcuate, cinghia di manovra di plastica, cinghia di nylon per il collegamento dei teli al rullo, squadrette o tappi di arresto, guide fisse ad U in profilato di ferro zincato spessore 8/10, avvolgitore contenuto in cassetta metallica zincata spessore 8/10 o di plastica antirullo, placca di acciaio inox. Verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (mpirimatura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Misurazione: luce netta del vano con aumento di 25 cm sull'altezza e 3 cm sulla larghezza; in legno/idem c.s. ...larghezza; in legno - douglas	RM.14.10.55.Qa012.0000.-	Tapparella avvolgibile di legno naturale douglas; finitura: verniciate trasparenti/opache; geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: stecche fisse o distanziate sovrapponibili fino a completa chiusura; verniciatura a tre mani (mpirimatura, fondo e finitura) eseguita in stabilimento o prima della posa.	1 m ²	125,51 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0020.a	Teli per tapparelle avvolgibili in pvc, con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo (n° 20 stecche al m) e peso non inferiore a idem c.s. ...non inferiore a: - kg/m ² 4,500	RM.14.10.55.D0018.0000.a	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 [500 kg/m ²] [nd nd] SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro	1 m ²	74,42 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0020.b	Teli per tapparelle avvolgibili in pvc, con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo (n° 20 stecche al m) e peso non inferiore a idem c.s. ...non inferiore a: - kg/m ² 6,200 antigrandine	RM.14.10.55.D0018.0000.c	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 6 [200 kg/m ²] [nd nd] SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro	1 m ²	92,65 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0020.c	Teli per tapparelle avvolgibili in pvc, con stecche da 13/14 mm di spessore a doppio agganciamento continuo (n° 20 stecche al m) e peso non inferiore a idem c.s. ...non inferiore a: - sovrapprezzo per rinforzo in metallo	RM.14.10.55.D0018.0000.b	Tapparella avvolgibile di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: stecche; funzione: oscurante; impiego: esterno; peso = 4 [500 kg/m ²] [nd nd]. Incluso: rinforzo in metallo SPECIFICHE TECNICHE: n° 20 stecche al metro	1 m ²	81,07 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.150.0030	Cassonetto coprirullo di avvolgibile cobentato con frontale mobile e sottocelo fisso a faccia liscia; tamburati, spessore 25 mm o in paniforte spessore 20 mm; misurazione: lunghezza del frontale più i rivoli; lunghezza minima 1,00 m.	RM.14.10.35.Qa000.0000.-	Cassonetto cobentato di legno naturale generico; finitura: liscia; funzione: coprirullo; impiego: avvolgibile; lunghezza [m] > 1 SPECIFICHE TECNICHE: con frontale mobile e sottocelo fisso; tamburati (sp = 25 mm) o paniforte (sp = 20 mm)	1 m	54,84 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200	PORTE - IMPENNATE					PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0010.a	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotta da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in idem c.s. ...due facce in: - medium density laccato	RM.14.05.00.Qa000.0000.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccata; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	374,03 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0010.b	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotta da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in idem c.s. ...due facce in: - noce tanganka lucidato	RM.14.05.00.Qa000.0025.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	308,25 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0010.c	Porte interne a battente ad un'anta, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotta da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220. Rivestite sulle due facce in idem c.s. ...due facce in: - rovere lucidato	RM.14.05.00.Qa000.0030.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	635,46 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0020.a	Porte interne a battente a due ante, in legno di abete tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotta da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche, il falso telaio. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220. Rivestite sulle due facce in idem c.s. ...due facce in: - medium density laccato	RM.14.05.00.Qa000.0005.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	623,41 €	PARTE 1

PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzo Regionale 2024	
CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.21	MC.21.200.0020.b	RM.14.05.00.Qa000.0020.a	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	513,78 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0020.c	RM.14.05.00.Qa000.0035.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: rovere lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 110 + 180 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	1.059,12 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0030.a	RM.14.05.00.Qa000.0010.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 m²	231,97 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0030.b	RM.14.05.00.Qa000.0025.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 m²	191,17 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0040.a	RM.14.05.00.Qa000.0015.-	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 m²	248,55 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0040.b	RM.14.05.00.Qa000.0020.b	Porta a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: doppia anta; funzione: distribuzione; impiego: interno SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 m²	204,83 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0050.a	RM.14.05.00.Qa000.0250.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	504,90 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0050.b	RM.14.05.00.Qa000.0255.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	363,42 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0050.c	RM.14.05.00.Qa000.0260.-	Porta libro di legno naturale generico; finitura: ciliegio; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: distribuzione; impiego: interno; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 210 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	502,13 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0060.a	RM.14.05.00.Qa000.0000.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 60 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	339,96 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0060.b	RM.14.05.00.Qa000.0010.a	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 + 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 cad	291,85 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.200.0060.c	RM.14.05.00.Qa000.0000.b	Portoncino a battente di legno naturale generico; finitura: laccato colori base lucido/opaco; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche	1 m²	193,27 €	PARTE 1

PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzo Regionale 2024	
CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.		Prezzo
MC.21	MC.21.250.0060.d	RM.14.05.05.Qa000.0010.b	Portoncino a battente in legno naturale lacerato; finitura: noce tanganka lucidato; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso SPECIFICHE TECNICHE: finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretatiche.	1 m ²	165,90 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0010.a	RM.14.15.05.Sb003.0250.a	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	278,61 €	PARTE 1 PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0010.b	RM.14.15.05.Sb003.0250.b	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	296,08 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0010.c	RM.14.15.05.Sb003.0250.c	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	336,52 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0010.d	RM.14.15.05.Sb003.0250.d	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	382,51 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0010.e	RM.14.15.05.Sb003.0250.e	Falso telaio singola anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	441,34 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.a	RM.14.15.05.Sb003.0000.a	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	538,80 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.b	RM.14.15.05.Sb003.0000.b	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 140 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	555,36 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.c	RM.14.15.05.Sb003.0000.c	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 160 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	593,04 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.d	RM.14.15.05.Sb003.0000.d	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	670,30 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.e	RM.14.15.05.Sb003.0000.e	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 200 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	765,00 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.f	RM.14.15.05.Sb003.0000.f	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 220 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	826,57 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0020.g	RM.14.15.05.Sb003.0000.g	Falso telaio doppia anta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: lamiera; impiego: porta scorrevole; larghezza [cm] = 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: per l'inserimento nei tavolati in muratura e cartongesso (9 cm < sp < 14,5 cm), dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta e garanzia di funzionamento di 12 anni	1 cad	880,84 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0050.a	RM.14.05.00.Qa000.0515.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 70 + 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	457,39 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0050.b	RM.14.05.00.Qa000.0510.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tanganka tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: singola; larghezza [cm] = 100 + 120 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	647,36 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		U.M.	Prezzo	parte del Prezzo Regionale 2024
	CODICE	DESCRIPTORIA	CODICE	DESCRIPTORIA			
MC.21	MC.21.250.0060.a	Ante scorrevole lambrurata a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangarika tinto chiaro o tinto noce, con sigilli e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottinato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio:dem c.s. ...libera di passaggio: - luce libera cm 120-140-160-180x200-210, con serratura e maniglie	RM.14.05.00.Qa000.0500.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tangarika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 120 + 180 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	652,00 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.250.0060.b	Ante scorrevole lambrurata a due battenti, spess. mm 44, finitura in tangarika tinto chiaro o tinto noce, con sigilli e cornici coprifilo, adatte per il completamento dei telai incassati di cui a MC.21.250.0020; cerniere e serratura in acciaio ottinato, compresa la maniglia a scomparsa colore oro lucido. Per le seguenti dimensioni di luce libera di passaggio:dem c.s. ...libera di passaggio: - luce libera cm 200-220-240x200-210, con serratura e maniglie	RM.14.05.00.Qa000.0505.-	Porta scorrevole di legno naturale generico; finitura: noce tangarika tinto chiaro/noce; geometria/forma/aspetto: doppia; larghezza [cm] = 200 + 240 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	1.436,81 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0010.a	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali.idem c.s. ...i colori commerciali: - finiture normali	RM.16.10.15.Qb004.0000.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	4,37 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0010.b	Laminato plastico melaminico spessore 1,2 mm in tutti i colori commerciali.idem c.s. ...i colori commerciali: - finiture speciali	RM.16.10.15.Qb004.0005.-	Laminato plastico di legno artificiale truciolare; finitura: colorata speciale; geometria/forma/aspetto: melaminico; spessore [mm] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,48 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0020.a	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno.idem c.s. ...mm, in legno: - abete	RM.16.10.25.Qa006.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale abete; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	7,65 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0020.b	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno.idem c.s. ...mm, in legno: - laccato nazionale	RM.16.10.25.Qa016.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale laccato nazionale; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	12,91 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0020.c	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno.idem c.s. ...mm, in legno: - laccato d'America (pitt-z-pine)	RM.16.10.25.Qa017.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale laccato d'America; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	31,79 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0020.d	Perline lavorate a maschio e femmina, spessore finito 15 mm, in legno.idem c.s. ...mm, in legno: - douglas	RM.16.10.25.Qa012.0000.-	Perlina ad incastro di legno naturale douglas; geometria/forma/aspetto: maschio - femmina lavorata; spessore [mm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	30,77 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0030.a	Pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi ed urti; colori secondo tabella colori del produttore, completi di accessori di fissaggio e piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm, per pareti divisorie servizi igienici. Parete.idem c.s. ...servizi igienici. Parete: - frontale con portale	RM.07.10.25.Qb000.0250.-	Lastra frontale con porta di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisorio; spessore [mm] ≥ 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL, resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m²	153,92 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.300.0030.b	Pannelli in stratificato di laminato HPL (high pressure laminated), spess. min. 13 mm, angoli e bordi smussati/arrotondati; resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi ed urti; colori secondo tabella colori del produttore, completi di accessori di fissaggio e piedini con rosetta di copertura in acciaio inox h 150 mm, per pareti divisorie servizi igienici. Parete.idem c.s. ...servizi igienici. Parete: - divisorio e/o laterale	RM.07.10.25.Qb000.0000.-	Lastra divisorio e/o laterale di legno artificiale generico; finitura: colorata; geometria/forma/aspetto: angoli smussati bordi smussati; funzione: divisorio; spessore [mm] ≥ 13. Incluso: accessori di fissaggio, piedini (h = 150, con rosetta di copertura in lega ferrosa acciaio generico inox), bordature con profili tubolari, profilo superiore orizzontale stondato, porta di larghezza variabile, cerniere in acciaio inox, pomolo in nylon con segnalatore libero/occupato, spinotto apertura emergenza SPECIFICHE TECNICHE: laminato HPL, resistenti ad acqua, umidità, vapore, agenti chimici aggressivi, graffi, urti; accessori di fissaggio verniciati con resine epossidiche; profilo superiore e bordature laterali creano intelaiatura rigida	1 m²	100,07 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0020.a	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in:dem c.s. ...12 cm, in: - ferro (con rondelle in ottone)	RM.14.15.95.R0001.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di metallo ferro; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: con rondelle in lega rame ottone	1 cad	1,76 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0020.b	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in:dem c.s. ...in: - alluminio anodizzato	RM.14.15.95.Sc006.0000.-	Ferramenta cerniera a libro di lega rame ottone; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,15 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0020.c	Cerniere a libro, fino a 12 cm, in:dem c.s. ...in: - alluminio anodizzato	RM.14.15.95.Sa001.0150.-	Ferramenta cerniera a libro di lega alluminio anodizzato; lunghezza [cm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,71 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0030.a	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali:dem c.s. ...copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo economico	RM.14.15.90.Sa001.0000.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	11,56 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0030.b	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali:dem c.s. ...copriviti, nei materiali: - alluminio anodizzato, tipo lusso	RM.14.15.90.Sa001.0005.-	Maniglia di lega alluminio anodizzato; geometria/forma/aspetto: tipo lusso; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	18,05 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0030.c	Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali:Coppia di maniglie per porta, con copriviti, nei materiali: - ottone, tipo economico	RM.14.15.90.Sc006.0000.-	Maniglia di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: tipo economico; impiego: porte normali; fornitura: coppie. Incluso: copriviti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	16,19 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0040.a	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:dem c.s. ...chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ferro da infilare	RM.14.15.95.R0001.0150.-	Ferramenta serratura normale di metallo ferro; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	2,82 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0040.b	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:dem c.s. ...chiavi, del tipo: - normale, per porta interna, in ottone da infilare	RM.14.15.95.Sc006.0300.-	Ferramenta serratura normale di lega rame ottone; impiego: porte interne. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	3,60 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0040.c	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a due mandati, con cilindro e tre chiavi	RM.14.15.95.Za000.6300.a	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: cilindro; tre chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due mandati	1 cad	13,08 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0040.d	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - di sicurezza tipo yale, a pomolo	RM.14.15.95.Za000.6300.b	Ferramenta serratura di sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a pomolo	1 cad	15,28 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0040.e	Serratura per porta completa di chiavi, del tipo:Serratura per porta completa di chiavi, del tipo: - con libero ed occupato	RM.14.15.95.Za000.6600.-	Ferramenta serratura libero/occupato di materiale generico; impiego: porte. Incluso: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	6,27 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0050.a	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi dem c.s. ... finestre e balconi - cassetta per avvolgitore di lamiera zincata spessore 5/10 o di plastica antirullo con attacchi metallici ed imbottitura	RM.14.15.95.Sb003.0150.-	Ferramenta avvolgitore automatico di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per avvolgibile. Incluso: attacchi metallici imbottitura SPECIFICHE TECNICHE: per cinghia	1 cad	0,85 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0050.b	Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi Avvolgitore automatico per cinghia, con cassetta e piastra frontale, per finestre e balconi - avvolgitore automatico per cinghia, incassato, con piastra frontale	RM.14.15.95.Za000.0900.-	Ferramenta avvolgitore automatico di materiale generico; funzione: finestre balconi; impiego: oscuranti per cinghia SPECIFICHE TECNICHE: per cinghia; incassato	1 cad	1,99 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0060.a	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia:dem c.s. ...avvolgibili, compresa maniglia - a fune metallica	RM.14.15.95.Za000.0300.-	Ferramenta arganello a fune di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune metallica; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	15,06 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0060.b	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia:dem c.s. ...avvolgibili, compresa maniglia - ad asta rigida con molla di compensazione	RM.14.15.95.Za000.0450.-	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asta rigida; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compensazione	1 cad	27,56 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0060.c	Arganello per manovra delle persiane avvolgibili, compresa maniglia:dem c.s. ...avvolgibili, compresa maniglia - ad asta volante con molla di compensazione	RM.14.15.95.Za000.0455.-	Ferramenta arganello ad asta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: asta volante; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili. Incluso: maniglia SPECIFICHE TECNICHE: asta con molla di compensazione	1 cad	24,38 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0070.a	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili:dem c.s. ...per persiane avvolgibili: - in nylon	RM.14.15.95.D0008.0005.-	Ferramenta cinghia di plastica poliammide - nylon (PA); funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,29 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0070.b	Cinghia di manovra per persiane avvolgibili:dem c.s. ...per persiane avvolgibili: - in cotone con bordi di nylon	RM.14.15.95.Oc001.0000.-	Ferramenta cinghia di fibra vegetale cotone; funzione: manovra; impiego: persiane avvolgibili oscuranti SPECIFICHE TECNICHE: con bordi in plastica poliammide - nylon (PA)	1 m	0,91 €	PARTE 1

		PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzario Regionale 2024
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.21	MC.21.900.0080	Albero di avvolgimento per avvolgibili, in acciaio zincato a caldo spessore 10/10	RM.14.15.95.Sb003.0000.-	Ferramenta albero di avvolgimento di lega ferrosa acciaio zincato, impiego: oscuranti per avvolgibile SPECIFICHE TECNICHE: con lega ferrosa acciaio zincato a caldo	f m	8,84 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0090.a	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in idem c.s. ...per avvolgibili, in: profilato di lamiera zincata a caldo, spessore 8/10, da 20x22 mm con bordi divaricati, completa di fori e viti	RM.14.15.95.Sb004.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z140; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 22. Includo: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	f m	3,09 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0090.b	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x30 mm, completa di antivibranti a spazzola	RM.14.15.95.Sb005.0000.-	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio zincato Z141; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; spessore [mm] = 8/10 dimensione (x) [mm] = 20 dimensione (y) [mm] = 32. Includo: fori e viti SPECIFICHE TECNICHE: -	f m	5,14 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0090.c	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x30 mm, completa di antivibranti a spazzola	RM.14.15.95.Sb026.0000.a	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 30. Includo: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	f m	11,32 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0090.d	Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: Guida ad U di scorrimento per avvolgibili, in: - lega leggera anodizzata 28x40 mm, con bordi rivoltati, completa di antivibranti a spazzola	RM.14.15.95.Sb026.0000.b	Ferramenta guida di lega ferrosa acciaio anodizzato; geometria/forma/aspetto: U; impiego: avvolgibili; dimensione (x) [mm] = 28 dimensione (y) [mm] = 40. Includo: antivibranti a spazzola SPECIFICHE TECNICHE: -	f m	12,40 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0100.a	Apparecchio a sporgere per avvolgibiliidem c.s. ...sporgere per avvolgibili - a leva laterale, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox	RM.14.10.20.Sb003.0005.a	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Includo: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	f cad	43,36 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0100.b	Apparecchio a sporgere per avvolgibiliApparecchio a sporgere per avvolgibili - a leva laterale con bracci collegati, fino a cm 140, zincato e con cerniere di acciaio inox	RM.14.10.20.Sb003.0005.b	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva laterale con bracci collegati; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Includo: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	f cad	61,96 €	PARTE 1
MC.21	MC.21.900.0100.c	Apparecchio a sporgere per avvolgibiliApparecchio a sporgere per avvolgibili - a leva centrale, fino a cm 200, zincato e con cerniere di acciaio inox	RM.14.10.20.Sb003.0000.-	Telaio mobile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a leva centrale; impiego: finestra a sporgere avvolgibili; lunghezza sporgenza [cm] ≤ 140. Includo: cerniere SPECIFICHE TECNICHE: cerniere di acciaio inox	f cad	67,19 €	PARTE 1
MC.22	MC.22	MATERIALI PER OPERE DA FABBRIO					
MC.22	MC.22.010	PROFILATI E BARRE LAMINATI A CALDO					
MC.22	MC.22.010.0010.a	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm	RM.26.10.05.Sb019.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,49 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0010.b	Profilati HE laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm	RM.26.10.05.Sb019.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S235JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0020.a	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm	RM.26.10.05.Sb020.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,54 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0020.b	Profilati HE laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm	RM.26.10.05.Sb020.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,66 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0030.a	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm	RM.26.10.05.Sb021.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0030.b	Profilati HE laminati a caldo S355JR - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm	RM.26.10.05.Sb021.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355JR; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,74 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0040.a	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm	RM.26.10.05.Sb022.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,58 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0040.b	Profilati HE laminati a caldo S355J0 - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm	RM.26.10.05.Sb022.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J0; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0045.a	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 80 a 220 mm	RM.26.10.05.Sb023.0000.a	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 80 + 220 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,62 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0045.b	Profilati HE laminati a caldo S355J2 - UNI EN 10025, altezza: idem c.s. ...EN 10025, altezza: - da 240 a 600 mm	RM.26.10.05.Sb023.0000.b	Profilato a caldo di lega ferrosa acciaio S355J2; geometria/forma/aspetto: HE; funzione: carpenteria; altezza [mm] = 240 + 600 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,76 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0050.a	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: idem c.s. ...sezioni del tipo: - corrente commerciale	RM.26.10.05.Sb028.0000.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: corrente commerciale; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,87 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0050.b	Profilati di acciaio dolce nelle sezioni del tipo: idem c.s. ...sezioni del tipo: - ferro-finestra	RM.26.10.05.Sb028.0005.-	Profilato di lega ferrosa acciaio dolce; geometria/forma/aspetto: ferro-finestra; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	3,01 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.010.0060.a	Profilati, trafilati, tondi, quadri e piatti in materiali diversi: idem c.s. ...in materiali diversi: - in lega di alluminio	RM.26.10.05.Sa000.0000.-	Profilato di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: trafilati tondi quadri piatti; funzione: carpenteria SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	7,76 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.020	LAMIERE					
MC.22	MC.22.020.0010.a	Lamiere di ferro ed altri materialiidem c.s. ...ed altri materiali - ferro nero laminato a caldo	RM.38.10.05.R0002.0000.-	Lamiere di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminato a caldo	1 kg	2,45 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.020.0010.b	Lamiere di ferro ed altri materialiLamiere di ferro ed altri materiali - acciaio zincato ondulato, greccate	RM.38.10.05.Sb003.0000.-	Lamiere di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: ondulata greccata SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,20 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.050	PARAPETTI IN PVC					
MC.22	MC.22.050.0010.a	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m ² , con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - cornicioni in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antirivestito e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00. Nelle altezze: idem c.s. ...mm 0,00. Nelle altezze: - h = 0,50 m	RM.34.05.05.D0018.0000.a	Parapetto di plastica poliviniliduro plastificato (PVC); altezza [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	82,65 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.050.0010.b	Parapetto in PVC. Costituito da: - montanti verticali in tubolari di acciaio zincato Z = 275 g/m ² , con sezione di mm 35 x 35, sp. 15/10, rivestita con profilati in PVC inseriti a scatto; - cornicioni in profilato in acciaio zincato a sezione ad omega di mm 50 x 50, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati verticali in PVC rigido di prima qualità, antirivestito e con resistenza al fuoco classe I, sezione a Z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati mm 0,00. Nelle altezze: idem c.s. ...mm 0,00. Nelle altezze: - h = 1,10 m	RM.34.05.05.D0018.0000.b	Parapetto di plastica poliviniliduro plastificato (PVC); altezza [m] = 1,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	96,09 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.050.0020	Angoli a snodo per parapetto in PVC. Collegamento d'angolo tra cornici, con snodo regolabile da 90° a 180° in fusione di lega leggera anodizzata e verniciata.	RM.34.15.05.Sa001.0000.-	Angolo a snodo di lega alluminio anodizzato, finitura: verniciato; funzione: collegamento d'angolo; impiego: parapetto in PVC SPECIFICHE TECNICHE: snodo regolabile da 90° a 180°	1 cad	20,15 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.060	GRIGLIATI					
MC.22	MC.22.060.0010.a	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti: idem c.s. ...con piattini portanti - spessore 2 mm	RM.34.10.40.Sb003.0005.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 2. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	6,57 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.060.0010.b	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti: idem c.s. ...con piattini portanti - spessore 3 mm	RM.34.10.40.Sb003.0005.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 3. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,75 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.060.0010.c	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti: idem c.s. ...con piattini portanti - spessore 4 mm	RM.34.10.40.Sb003.0005.c	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 4. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg	5,01 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024	
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA		
MC.22	MC.22.060.0010.d	Grigliato di tipo pressato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti/idei c.s. ...con piattini portanti: spessore 5 mm	RM.34.10.40.Sb003.0005.d	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati pressato; spessore [mm] = 5. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg 4,88 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.060.0020.a	Grigliato di tipo elettrogrigliato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti/idei c.s. ...con piattini portanti: spessore 2 mm	RM.34.10.40.Sb003.0000.a	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettrogrigliato; spessore [mm] = 2. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg 7,11 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.060.0020.b	Grigliato di tipo elettrogrigliato in acciaio zincato a caldo, in pannelli bordati, con piattini portanti/idei c.s. ...con piattini portanti: spessore 3 mm	RM.34.10.40.Sb003.0000.b	Griglia di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: bordati elettrogrigliato; spessore [mm] = 3. Includo: piattini portanti SPECIFICHE TECNICHE: grigliato in acciaio zincato a caldo	1 kg 5,82 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.080	FERRAMENTA				PARTE 1
MC.22	MC.22.080.0010.a	Bulloneria nelle varie dimensioni/idei c.s. ...nelle varie dimensioni: - in ferro	RM.38.15.95.R0001.0005.-	Ferramenta bulloneria di metallo ferro SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg 2,30 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.080.0100	Corrimano a sezione circolare, diametro mm 38 circa, composto da profilo tubolare in alluminio estruso, adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acronilico di spessore 2-2,5 mm, con superficie gofrata antiscivolo, colorata in pasta, aporoso, ignifugo, antiscivolo, resistente agli agenti disinfettanti. Classificazione al fuoco in Classe 1. Comprende la fornitura, lo sfido e l'incidenza dei supporti e dei terminali, la posa in opera, le assistenze murarie ed i piani di lavoro interni.	RM.34.15.20.Sa000.0005.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: gofrata resina acronilica; geometria/forma/aspetto: tubolare; funzione: sicurezza; diametro (e) [mm] = 38; classificazione al fuoco [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: adeguatamente resistente alle sollecitazioni meccaniche con rivestimento completo in materiale acronilico di spessore 2-2,5 mm; con superficie gofrata antiscivolo; colorata in pasta; aporoso; ignifugo; antiscivolo; resistente agli agenti disinfettanti	1 m 40,45 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150	SERRAMENTI IN FERRO - MANUFATTI				PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0040.a	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche con sopraluce e telai fissi laterali, cieche o vetrate, realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. Completati di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie e guarnizioni. Trasmissanza termica dei telai non superiore a Uf= 2,00 W/m²·idem c.s. ...Uf= 2,00 W/m²; - ad un battente e superficie fino a 4,00 m²	RM.14.05.00.Sb003.0000.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Includo: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti	1 m² 869,46 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0040.b	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche con sopraluce e telai fissi laterali, cieche o vetrate, realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. Completati di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie e guarnizioni. Trasmissanza termica dei telai non superiore a Uf= 2,00 W/m²·idem c.s. ...Uf= 2,00 W/m²; - ad un battente e superficie oltre 4,00 m²	RM.14.05.00.Sb003.0000.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Includo: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti	1 m² 796,85 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0040.c	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche con sopraluce e telai fissi laterali, cieche o vetrate, realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. Completati di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie e guarnizioni. Trasmissanza termica dei telai non superiore a Uf= 2,00 W/m²·idem c.s. ...Uf= 2,00 W/m²; - a due battenti e superficie fino a 4,00 m²	RM.14.05.00.Sb003.0005.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] < 4. Includo: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti	1 m² 915,04 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0040.d	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche con sopraluce e telai fissi laterali, cieche o vetrate, realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. Completati di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie e guarnizioni. Trasmissanza termica dei telai non superiore a Uf= 2,00 W/m²·idem c.s. ...Uf= 2,00 W/m²; - a due battenti e superficie oltre 4,00 m²	RM.14.05.00.Sb003.0005.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: singola anta cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Includo: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti	1 m² 915,04 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0040.e	Serramenti in ferro per porte ad uno o più battenti anche con sopraluce e telai fissi laterali, cieche o vetrate, realizzati con particolari profili tubolari in acciaio zincato di sezione ridotta e a taglio termico, adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti. Completati di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie e guarnizioni. Trasmissanza termica dei telai non superiore a Uf= 2,00 W/m²·idem c.s. ...Uf= 2,00 W/m²; - sovrapprezzo per verniciatura a forno con polveri termoisolanti specifiche per esterni, colori a scelta della D.L.	RM.14.05.00.Sb003.0025.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata a forno; geometria/forma/aspetto: cieche/vetrate; superficie [mq] > 4. Includo: guarnizioni SPECIFICHE TECNICHE: adatti anche in immobili sottoposti al vincolo della soprintendenza alle belle arti	1 m² 943,18 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0050.a	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni/idei c.s. ...a spruzzo. Dimensioni: - 70x80x200-210 cm	RM.14.05.00.Sb003.0020.a	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 70 + 80 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo	1 cad 191,88 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0050.b	Porte tamburate in lamiera d'acciaio zincata Sendzimir (simili alle porte REI), battente spessore 40 mm, telaio con zanche da murare, serratura con cilindro, cerniere in acciaio zincato e maniglie in plastica; preverniciatura di fondo a spruzzo. Dimensioni/idei c.s. ...a spruzzo. Dimensioni: - 90x200-210 cm	RM.14.05.00.Sb003.0020.b	Porta a battente di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: sendzimir; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 200 + 210 SPECIFICHE TECNICHE: verniciatura di fondo a spruzzo	1 cad 208,04 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0100	Scala retrattile a pantografo in metallo, completa di pannello di chiusura botola, serrature, maniglioni di sbarco, corrimano e bastone apicalato.	RM.57.10.05.R0000.0000.-	Scala a pantografo di metallo generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad 323,49 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0150.a	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Includo: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106	RM.14.05.05.Sb001.0000.a	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Includo: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106	1 cad 516,40 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.150.0150.b	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Includo: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106	RM.14.05.05.Sb001.0000.b	Portoncino a battente di lega ferrosa acciaio generico; geometria/forma/aspetto: singola anta; funzione: ingresso; larghezza [cm] = 90 altezza [cm] = 210; resistenza all'effrazione [classe] = 2 permeabilità all'aria [classe] = 3 potere fonoisolante [dB] = 38 trasmittanza termica [W/m²K] = 1,8. Includo: telaio ad imbotte, falsotelaio, cerniere, serratura e maniglia, sopraluce SPECIFICHE TECNICHE: secondo CEE 89/106	1 cad 779,92 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250	SERRAMENTI IN ALLUMINIO PER FINESTRE-PORTE E ACCESSORI				PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0170	Maniglia per finestra con accessori per la chiusura	RM.14.15.90.Za000.0505.-	Maniglia di materiale generico; impiego: finestre. Includo: accessori per la chiusura SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad 11,37 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0180.a	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo/idei c.s. ...Yale, del tipo: - per portoncini in legno	RM.14.15.95.Za000.6450.-	Ferramenta serratura elettrica di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: portoncini. Includo: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per portoncino in legno	1 cad 72,78 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0180.b	Fornitura di serratura elettrica a scatola, con chiave a due giri tipo Yale, del tipo/idei c.s. ...Yale, del tipo: - per cancelli in ferro esterni	RM.14.15.95.Za000.6750.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: tipo yale a scatola; impiego: cancelli. Includo: chiavi SPECIFICHE TECNICHE: a due giri; per cancelli in metallo ferro esterni	1 cad 83,62 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0190.a	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa/idei c.s. ...a doppia mappa - a quattro giri laterali	RM.14.15.95.Za000.6755.a	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad 65,33 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0190.b	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa/idei c.s. ...a doppia mappa - a quattro giri laterali con due aste	RM.14.15.95.Za000.6755.b	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Includo: due aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad 92,94 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0190.c	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa/idei c.s. ...a doppia mappa - a quattro giri laterali con quattro aste	RM.14.15.95.Za000.6755.c	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico; geometria/forma/aspetto: doppia mappa. Includo: quattro aste SPECIFICHE TECNICHE: a quattro giri laterali	1 cad 126,28 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0190.d	Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa/Fornitura di serratura di sicurezza, del tipo a doppia mappa - fornitura chiave a doppia mappa	RM.14.15.95.Za000.6760.-	Ferramenta serratura sicurezza di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad 7,35 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0200.a	Specchiatura cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in biaminato/idei c.s. ...pannelli in biaminato: spessore totale 6 mm	RM.14.10.70.Qb000.0000.-	Lastra di legno artificiale generico; funzione: specchiatura cieca; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: biaminato	1 m² 9,67 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0200.b	Specchiatura cieche per porte e impennate in alluminio, realizzate con pannelli in biaminato/idei c.s. ...pannelli in biaminato: con interposto pannello cobente, spessore finito 40 mm	RM.14.10.65.Za000.0500.-	Pannello cobentato di materiale generico; geometria/forma/aspetto: biaminato; funzione: specchiatura cieca; impiego: porte impennate in lega alluminio generico; spessore [mm] = 40 SPECIFICHE TECNICHE: con pannello cobente interposto	1 m² 16,17 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzario Regionale 2024	
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.		Prezzo
MC.22	MC.22.250.0250.a	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche/idem c.s. -completo di zanche- per serramenti in genere	RM.14.15.05.Sb003.0255-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: serramenti generici. Includo: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,33 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.250.0250.b	Controtelaio in acciaio zincato completo di zanche/idem c.s. -completo di zanche- per serramenti monoblocco	RM.14.15.05.Sb003.0250-	Falso telaio di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: monoblocco. Includo: zanche SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	9,16 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.300	SERRAMENTI MONOBLOCCO IN ALLUMINIO					PARTE 1
MC.22	MC.22.300.0010.b	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto cobentato asportabile, cornedati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² ; guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.l. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.l.. Con apertura/idem c.s. ...s.m.l.. Con apertura: - ad uno o più battenti	RM.14.00.00.Sa000.0000-	Monoblocco finestra/portafinestra a battente di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri ante; impiego: sistema di finestratura a un battente sistema di finestratura pluri battente portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron)	1 m ²	279,80 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.300.0010.c	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto cobentato asportabile, cornedati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² ; guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.l. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.l.. Con apertura/idem c.s. ...s.m.l.. Con apertura: - a vasistas	RM.14.00.00.Sa000.0250-	Monoblocco finestra/portafinestra a vasistas di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri ante; impiego: sistema di finestratura a vasistas portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron)	1 m ²	387,78 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.300.0010.d	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto cobentato asportabile, cornedati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² ; guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.l. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.l.. Con apertura/idem c.s. ...s.m.l.. Con apertura: - a anta ribalta	RM.14.00.00.Sa000.0500-	Monoblocco finestra/portafinestra anta ribalta di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri ante; impiego: sistema di finestratura a anta e ribalta portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron)	1 m ²	331,06 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.300.0010.e	Serramenti monoblocco in alluminio per portefinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere o a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto cobentato asportabile, cornedati di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per teli superiori a 3,50 m ² ; guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresa le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza normale + cm 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetraio, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.l. Devono essere prodotte le documentazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere certificati il potere fonoisolante minimo di 34 dB (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.l.. Con apertura/idem c.s. ...s.m.l.. Con apertura: - scorrevole	RM.14.00.00.Sa000.0750-	Monoblocco finestra/portafinestra scorrevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri ante; impiego: sistema di finestratura scorrevole portefinestre; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 fonoisolante [dB] ≥ 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profilati estrusi (lega di lega alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron)	1 m ²	356,47 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024		
	CODICE	DEGLARATORIA	CODICE	DEGLARATORIA			
MC.22	MC.22.300.0010.f	Serramenti monoblocco in alluminio per portofinestre e finestre apribili ad una o più ante su cerniere a vasistas o scorrevoli, con o senza parti fisse eseguiti con profili estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spessa. 50 micron, completi di imbotti laterali con guide dell'avvolgibile, ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, cassonetto coibentato asportabile, cornetti di albero di avvolgimento in acciaio e riduttori per telli superiori a 3.50 m ² . guarnizioni in EPDM o neoprene, manovra del telo con cinghia in tessuto. Compresse le tapparelle in pvc peso minimo 4,8 kg/m ² . Misurazione: larghezza finestra, altezza massima h = con 35 cassonetto; (una finestra di luce 70x130 h cm viene computata 70x165 h cm). I serramenti, completi di vetro di cui al capitolo 1C.23 - Opere da vetrata, dovranno rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti con Deliberazione della Giunta della Regione Lombardia VIII/5773 del 31 ottobre 2007 e s.m.i. Devono essere prodotte le documentazioni che certino la rispondenza alle seguenti norme: UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027 - UNI EN 12208 classe 9A di tenuta all'acqua; UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Dovranno inoltre essere verificati il potere foncoassorbente minimo di 34 db (ISO 717) e la prestazione termica minima del serramento completo di vetri, prevista dal D.g.R. n. 3868/2015 e s.m.i. Con apertura:dem c.s.m.i. Con apertura: - scorrevole/complanare	RM.14.00.00.Sa000.0755.-	Monoblocco finestre/aperturescurevole di lega alluminio generico; finitura: verniciato anodizzato; geometria/forma/aspetto: anta singola anta doppia pluri anta; impiego: sistema di finestratura scorrevole-complanare; larghezza [cm] = 70 altezza [cm] = 165; permeabilità all'aria [classe] = 4 tenuta all'acqua [classe] = 9A resistenza al carico del vento [classe] = C5 foncoassorbente [dB] ≥ 34 SPECIFICHE TECNICHE: con o senza parti fisse in profili estrusi (lega di alluminio generico) isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura (sp = 50 micron)	1 m ²	459,81 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350	CHIUDIPORTA - APERTURA A DISTANZA					PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0010.a	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con smorzamento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio senza fermo	RM.14.15.95.Za000.1815.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	1 cad	35,48 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0010.b	Chiudiporta con meccanismo a pignone e cremagliera con smorzamento di chiusura completamente controllato, utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio con fermo	RM.14.15.95.Za000.1815.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: movimento di chiusura completamente controllato	1 cad	50,24 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0020.a	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio senza fermo	RM.14.15.95.Za000.1810.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	1 cad	66,12 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0020.b	Chiudiporta con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile, grandezza EN 2, 3 e 4, velocità di chiusura regolabile, battuta finale regolabile e piastra di montaggio con gruppo di fori universale; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio con fermo	RM.14.15.95.Za000.1810.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone e cremagliera; impiego: porte destre - sinistre; forza chiusura [classe] = EN 2-3-4. Incluso: braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: forza di chiusura regolabile; velocità chiusura regolabile; battuta finale regolabile; piastra di montaggio con gruppo di fori universale	1 cad	75,89 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0030.a	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio senza fermo	RM.14.15.95.Za000.1805.a	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a pignone; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio senza fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	139,99 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0030.b	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio con fermo inseribile/diinseribile	RM.14.15.95.Za000.1805.b	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo inseribile/diinseribile SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	147,31 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0030.c	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - braccio con fermo	RM.14.15.95.Za000.1805.c	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; braccio con fermo SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	142,84 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0030.d	Chiudiporta con azionamento a cremagliera con dispositivo di smorzamento dell'apertura integrato ed autoregolante; ritardo di chiusura, velocità di chiusura e battuta finale regolabili; utilizzabile per porte destre e sinistre; con:idem c.s.e sinistre; con: - slitta con leva	RM.14.15.95.Za000.1805.d	Ferramenta chiudiporta di materiale generico; geometria/forma/aspetto: azionamento a cremagliera; impiego: porte destre - sinistre. Incluso: dispositivo di smorzamento apertura autoregolante; slitta con leva SPECIFICHE TECNICHE: ritardo chiusura; velocità di chiusura; battuta finale regolabili	1 cad	157,64 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0040.a	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in:dem c.s.copertura regolabile in: - acciaio inox	RM.14.15.95.Sb008.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega ferrosa acciaio inox; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] ≥ 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	118,71 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0040.b	Chiudiporta universale a pavimento con forza di chiusura regolabile, omologato secondo EN 1154, 1-4, classe di corrosione 4, per porte sinistre e destre secondo DIN e per porte a vento, con azione di chiusura a partire da circa 175°. Con chiusura completamente controllata idraulicamente, velocità di chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura. Con piastra di copertura regolabile in:dem c.s.copertura regolabile in: - ottone lucido	RM.14.15.95.Sd006.0150.-	Ferramenta chiudiporta di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: universale a pavimento; impiego: porte destre - sinistre porte a vento; forza chiusura [classe] = EN 1-4; resistenza alla corrosione [classe] = 4. SPECIFICHE TECNICHE: azione di chiusura [°] ≥ 175; chiusura completamente controllata idraulicamente; velocità chiusura regolabile per mezzo di due valvole, indipendenti l'una dall'altra e ammortizzazione in apertura; piastra di copertura regolabile	1 cad	134,24 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0090	Comando elettrico per apertura a distanza di serramenti	RM.14.15.20.Za000.1005.-	Dispositivo di apertura comando elettrico di materiale generico; funzione: apertura a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	256,69 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0100	Asta da cm 120 per apertura manuale a distanza di serramenti	RM.14.15.20.Za000.0500.-	Dispositivo di apertura asta di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti; lunghezza [cm] = 120 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	19,91 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.350.0110	Dispositivo meccanico fisso per apertura manuale a distanza di serramenti	RM.14.15.20.Za000.0000.-	Dispositivo di apertura apertura/chiusura di materiale generico; funzione: apertura manuale a distanza; impiego: serramenti SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	84,61 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400	AVVOLGIBILI - TENDE - VENEZIANE - ZANZARIERE - FRANGISOLE					PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0010.a	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m ² 1,50)idem c.s.minima m ² 1,50); - acciaio dolce preverniciato da 5-6/10 mm	RM.14.10.55.Sb001.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,21 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0010.b	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m ² 1,50)idem c.s.minima m ² 1,50); - acciaio dolce preverniciato da 8-10/10 mm	RM.14.10.55.Sb001.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega ferrosa acciaio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	50,00 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0010.c	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m ² 1,50)idem c.s.minima m ² 1,50); - profili alluminio verniciato da 6/10 mm	RM.14.10.55.Sa000.0000.a	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	40,22 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0010.d	Persiane avvolgibili in metallo, ad elementi agganciati tipo piatto, complete di accessori e meccanismi, escluso demoltiplicatore, compreso avvolgitore e cinghie (superficie minima m ² 1,50)idem c.s.minima m ² 1,50); - profili alluminio anodizzato da 10/10 mm	RM.14.10.55.Sa000.0000.b	Tapparella avvolgibile di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: tipo piatto profilati; funzione: oscurante; impiego: esterno; superficie [m ²] = 1,5. Incluso: accessori e meccanismi. Escluso: demoltiplicatore SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	89,25 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0050.a	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri e congegni per il sollevamento e foramentamento, cassonetto e spaggiare metallici, verniciati a smalto; (superficie minima m ² 2,00)idem c.s.minima m ² 2,00); lamelle da 50 mm	RM.14.10.45.Sa000.0015.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata a smalto; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2. SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m ²	24,27 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0050.b	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri e congegni per il sollevamento e foramentamento, cassonetto e spaggiare metallici, verniciati a smalto; (superficie minima m ² 2,00)idem c.s.minima m ² 2,00); lamelle da 35 mm	RM.14.10.45.Sa000.0010.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m ²] > 2. SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m ²	27,13 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024		
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA		U.M.	Prezzo
MC.22	MC.22.400.0060.a	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri, comando di sollevamento a fune e orientamento ad asta, cassonetto e spaggiatore metallico, accessori coordinati in tinta con lamelle. (superficie minima mq 1,50)idem c.s. ...minima mq 1,50) - lamelle da 23 mm	RM.14.10.45.Sa000.0000.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m²	32,73 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0060.b	Tende alla veneziana con lamelle di alluminio verniciate a smalto, complete di nastri, comando di sollevamento a fune e orientamento ad asta, cassonetto e spaggiatore metallico, accessori coordinati in tinta con lamelle. (superficie minima mq 1,50)idem c.s. ...minima mq 1,50) - lamelle da 15 mm	RM.14.10.45.Sa000.0005.-	Tenda veneziana di lega alluminio generico; finitura: verniciata; geometria/forma/aspetto: lamelle; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: accessori coordinati in tinta con lamelle	1 m²	37,33 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.a	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)idem c.s. ... (per ogni tenda) - guide laterali in nylon (per ogni tenda)	RM.14.15.95.D0008.0150.-	Ferramenta guida laterale di plastica poliammide - nylon (PA) SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	8,27 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.b	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda) - monocomando a fune	RM.14.15.20.Za000.1255.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: fune; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	34,23 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.c	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)idem c.s. ... monocomando ad arganello ad asta volante	RM.14.15.20.Za000.1250.-	Dispositivo di apertura monocomando di materiale generico; geometria/forma/aspetto: ad arganello ad asta volante; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	57,86 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.d	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda) - motorizzazione	RM.14.15.20.Za000.1500.-	Dispositivo di apertura motorizzazione di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	151,24 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.e	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)idem c.s. ...tenda) - centralina telecomando e ricevitore	RM.14.15.20.Za000.0750.-	Dispositivo di apertura centralina telecomando/ricevitore di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	285,80 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0070.f	Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda)Accessori per tende alla veneziana (per ogni tenda) - pulsantiera telecomando	RM.14.15.20.Za000.1750.-	Dispositivo di apertura pulsantiera telecomando di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: -	1 cad	32,60 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0100	Zanzariera fissa di ferro zincato fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera (superficie minima mq 2,00)	RM.14.05.40.Oa002.0250.-	Zanzariera fissa di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] ≥ 2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,74 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0110	Zanzariera avvolgibile in fibra di vetro plastificata, completa di telaio in lega leggera anodizzata (superficie minima mq 2,00)	RM.14.05.40.Oa002.0000.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] ≥ 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	46,90 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0120.a	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata, (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi idem c.s. ...2,00); dei tipi - avvolgibile, con comando a molla	RM.14.05.40.Oa002.0005.-	Zanzariera avvolgibile di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] ≥ 4. Incluso: comando a molla SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	52,34 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0120.b	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata, (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi idem c.s. ...2,00); dei tipi - scorrevole laterale con calamita o ganajo	RM.14.05.40.Oa002.0500.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] ≥ 5. Incluso: calamita o ganajo SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	65,26 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0120.c	Zanzariera in fibra di vetro rivestita in plastica, completa di telaio in lega leggera anodizzata, (minimo di fatturazione mq 2,00); dei tipi idem c.s. ...2,00); dei tipi - scorrevole, anche a più pannelli	RM.14.05.40.Oa002.0505.-	Zanzariera scorrevole di fibra sintetica di vetro; finitura: plastificata; superficie [m²] ≥ 5. Incluso: pannelli SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	87,55 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0150.a	Tende plissé, poliestere 100%, varie finiture profili; (minimo di fatturazione mq 1,50); dei tipi idem c.s. ...1,50); dei tipi - tessuto normale o metallizzato	RM.14.10.45.Oa009.0000.a	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere normale, fibra sintetica poliestere metallizzato, varie finiture profili	1 m²	30,18 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0150.b	Tende plissé, poliestere 100%, varie finiture profili; (minimo di fatturazione mq 1,50); dei tipi idem c.s. ...1,50); dei tipi - tessuto ignifugo	RM.14.10.45.Oa009.0000.b	Tenda plissé di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; superficie [m²] > 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo, varie finiture profili	1 m²	35,15 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0200.a	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi idem c.s. ...2,00); nei tipi - tessuto 100% fibra di vetro, ignifugo - oppure Poliestere 100%	RM.14.10.45.Oa009.0250.a	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% fibra di vetro o 100% poliestere, fibra sintetica poliestere ignifugo	1 m²	24,94 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0200.b	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi idem c.s. ...2,00); nei tipi - tessuto 100% Trevira CS oppure 53% filo vetro e 47% PVC, oscurante	RM.14.10.45.Oa009.0250.b	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m²	28,91 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0200.c	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi idem c.s. ...2,00); nei tipi - tessuto 100% Trevira CS lavabile	RM.14.10.45.Oa009.0250.c	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 100% trevira cs, fibra sintetica poliestere lavabile	1 m²	38,53 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0200.d	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi idem c.s. ...- tessuto 47% fibra di vetro e 53% acrilico, oscurante	RM.14.10.45.Oa009.0250.d	Tenda verticale scorrevole di fibra sintetica poliestere; funzione: oscurante; impiego: interno; dimensione [mm] = 127 superficie [m²] > 2,5 altezza [m] > 2 SPECIFICHE TECNICHE: fibra sintetica poliestere 47% fibra di vetro e 53% acrilico, fibra sintetica poliestere oscurante	1 m²	48,17 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0200.e	Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi: Tende verticali scorrevoli da mm 127; (minimo di fatturazione mq 2,50, altezza minima fatturabile m 2,00); nei tipi - sovrapprezzo per binario con apertura centrale, raggruppamento centrale o comando opposto ai tel (per ogni caratteristica e per una tenda)	RM.14.15.95.Za000.4350.-	Ferramenta guida binario di materiale generico; impiego: tende SPECIFICHE TECNICHE: raggruppamento centrale o comando opposto ai tel (per ogni caratteristica e per una tenda)	1 cad	8,97 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0250	Frangisole in PVC scorrevole. A due ante (dimensioni cm 100 x 170) costituito da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello di completamento con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiriflettente, resistenza al fuoco classe I) con sezione z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10.	RM.14.10.50.D0018.0000.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); geometria/forma/aspetto: profilo a ante; funzione: oscurante schematura; impiego: esterno; larghezza [cm] = 100 altezza [cm] = 170 SPECIFICHE TECNICHE: scorrevole	1 m²	115,28 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0260	Kit di scorrimento. Due gruppi di corrimonte (rotelle superiori e pattini di guida inferiori)	RM.14.15.95.Za000.4210.-	Ferramenta guida di materiale generico; funzione: scorrimento SPECIFICHE TECNICHE: kit, due gruppi di corrimonte (rotelle superiori e pattini di guida inferiori)	1 cad	23,10 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0270	Doppia guida (inferiore + superiore) H = 200 cm, in profilato a C di sezione mm 35 x 35, con rivestimento in PVC inserito a scatto	RM.14.15.95.Za000.4215.-	Ferramenta guida di materiale generico; finitura: PVC; geometria/forma/aspetto: C; altezza [mm] = 200 dimensione (x) [mm] = 35 dimensione (y) [mm] = 35 SPECIFICHE TECNICHE: rivestimento in pvc inserito a scatto	1 m	29,95 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.400.0280	Schematura frangisole h = 0,40 m. Applicata nella parte superiore del balcone e costituita da: - traversi orizzontali in tubolari di acciaio zincato z = 275 g/m², con sezione di mm 35 x 35 spessore 15/10, rivestito con profilati in PVC inseriti a scatto; - pannello realizzato con profilati lamellari orizzontali in PVC (264 PA Solvic GA rigido di prima qualità, antiriflettente, resistenza al fuoco classe I) con sezione z di mm 35 x 50 - distanziatura profilati = mm 10.	RM.14.10.50.D0018.0005.-	Frangisole frangisole di plastica polivinilcloruro plastificato (PVC); funzione: oscurante schematura; impiego: esterno SPECIFICHE TECNICHE: applicato nella parte superiore del balcone (h = 0,40 cm)	1 m²	127,11 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450	RETI E PANNELLI PER RECINZIONI					
MC.22	MC.22.450.0010.a	Pali e saette per recinzioni in profili a T, zincati e verniciati o plastificati idem c.s. ...verniciati o plastificati - con profilo 30 x 30 x 3,5 mm (kg/m 1,63)	RM.34.10.05.R0000.0000.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 30 dimensione profilo (y) [mm] = 30 dimensione profilo (z) [mm] = 3,5; peso [kg/m] = 1,63 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,09 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0010.b	Pali e saette per recinzioni in profili a T, zincati e verniciati o plastificati idem c.s. ...verniciati o plastificati - con profilo 35 x 35 x 4 mm (kg/m 2,15)	RM.34.10.05.R0000.0000.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo a T; impiego: recinzioni; dimensione profilo (x) [mm] = 35 dimensione profilo (y) [mm] = 35 dimensione profilo (z) [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	2,78 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0020.a	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plastificati idem c.s. ...zincati e plastificati - Ø 38 mm - spess. 15/10 mm (kg/m 1,35)	RM.34.10.05.R0000.0005.a	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 38 spessore [mm] = 15/10; peso [kg/m] = 1,35 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	4,27 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0020.b	Pali e saette di profilati tubolari, zincati e plastificati idem c.s. ...zincati e plastificati - Ø 48 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,25)	RM.34.10.05.R0000.0005.b	Palo di metallo generico; finitura: zincata - verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 48 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	5,76 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024		
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA			
MC.22	MC.22.450.0020.c	Pali e cassette di profilati tubolari, zincati e plastificati: Pali e cassette di profilati tubolari, zincati e plastificati - Ø 60 mm - spess. 20/10 mm (kg/m 2,86)	RM.34.10.05.R0003.0005.c	Palo di metallo generico; finitura: zincata + verniciata/plastificata; geometria/forma/aspetto: profilo tubolare; Impiego: recinzioni; diametro (Ø) [mm] = 60 spessore [mm] = 20/10; peso [kg/m] = 2,86 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	6,57 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0050.b	Fili per tensione delle reti di recinzione: idem c.s. ...reti di recinzione - zincato e plastificato, diam. 3,4 mm (kg/ml 0,07)	RM.38.15.95.R0001.0310.-	Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincato plastificato; diametro (Ø) [mm] = 3,4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	0,06 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0100.a	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm; idem c.s. ...x 50 mm - con filo diam 1,65/2,50 mm - plastificato (kg/m² 1,02)	RM.34.10.25.Sb003.0505.a	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 1,65 + 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,02 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,72 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0100.b	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm; idem c.s. ...con filo diam 2,20/2,70 mm - plastificato (kg/m² 1,32)	RM.34.10.25.Sb003.0505.b	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 + 2,7 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,32 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,95 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0100.c	Rete a maglia sciolta in filo d'acciaio zincato, a semplice torsione; maglie romboidali 50 x 50 mm; idem c.s. ...x 50 mm - con filo diam 2,20 mm - zincato - (kg/m² 1,20)	RM.34.10.25.Sb003.0500.-	Rete maglia sciolta di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: a singola torsione maglie romboidali; diametro (Ø) [mm] = 2,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; peso [kg/m²] = 1,2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,14 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0110	Rete elettrosaldata zincata e plastificata a fili orizzontali ondulati, a maglia di circa 50 x 50 mm, diametro del filo Ø 3,3 mm	RM.34.10.25.Sb003.0270.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali ondulati; diametro (Ø) [mm] = 3,3 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	5,84 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0120	Rete elettrosaldata zincata e plastificata con maglie differenziate, 50 x 50 mm nella parte alta e 10 x 50 mm nella parte bassa, filo Ø 2,5 mm	RM.34.10.25.Sb003.0275.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a maglia differenziata; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: maglie = 50 x 50 mm nella parte alta, maglie = 10 x 50 mm nella parte bassa	1 m²	2,71 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0130.a	Rete elettrosaldata zincata e plastificata, a fili orizzontali dritti Ø 2,6 mm; idem c.s. ...Ø 2,6 mm - maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,16)	RM.34.10.25.Sb003.0265.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,5 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,16 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	3,07 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0130.b	Rete elettrosaldata zincata e plastificata, a fili orizzontali dritti Ø 2,6 mm; idem c.s. ...Ø 2,6 mm - maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,96)	RM.34.10.25.Sb003.0265.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: a fili orizzontali dritti; diametro (Ø) [mm] = 2,6 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,96 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	2,34 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0140.a	Rete elettrosaldata zincata, diametro filo 0,2 mm; idem c.s. ...fili 0,2 mm - a maglia 50 x 50 mm circa (kg/m² 1,04)	RM.34.10.25.Sb003.0255.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 50 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 1,04 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,76 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0140.b	Rete elettrosaldata zincata, diametro filo 0,2 mm; Rete elettrosaldata zincata, diametro filo 0,2 mm - a maglia 75 x 50 mm circa (kg/m² 0,84)	RM.34.10.25.Sb003.0255.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; diametro (Ø) [mm] = 0,2 dimensione maglia (x) [mm] = 75 dimensione maglia (y) [mm] = 50; grammatura [kg/m²] = 0,84 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	1,40 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0150	Rete ondulata in ferro maglia 40 x 40 mm - diam. 4,0 mm (kg/m² 5,10)	RM.34.10.25.Sb000.0000.a	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; diametro (Ø) [mm] = 4 dimensione maglia (x) [mm] = 40 dimensione maglia (y) [mm] = 40; grammatura [kg/m²] = 5,1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	1,25 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0160	Rete ondulata in ferro zincato maglia 10 x 10 mm	RM.34.10.25.Sb000.0000.b	Rete di lega ferrosa generico; geometria/forma/aspetto: ondulata; dimensione maglia (x) [mm] = 10 dimensione maglia (y) [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 kg	2,20 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0200	Pannelli rigidi per recinzioni costituiti da: maglie di tondini verticali e piatti orizzontali, elettrosaldata, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni	RM.34.10.25.Sb003.0280.a	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglie di tondini verticali e piatti orizzontali, zincatura a caldo non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron	1 m²	45,22 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0210	Pannelli rigidi per recinzioni costituiti da: maglie di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldata, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron; sistema di fissaggio con giunti, bulloni in acciaio inox, copribulloni	RM.34.10.25.Sb003.0280.b	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: rigidi, maglie di tondini verticali e doppi tondini orizzontali, elettrosaldata, in acciaio zincato a caldo con zincatura non inferiore a 40 g/m², plastificatura in poliestere da 100 micron; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio zincati internamente ed esternamente con zincatura non inferiore a 275 g/m² e plastificatura in poliestere da 60 micron	1 m²	49,01 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0220	Pannelli per recinzioni costituiti da: profilati tubolari verticali 25 x 25 x 1,5 mm ad interasse di 150 mm, due profilati tubolari orizzontali 60 x 40 x 2 mm; pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm, zincati a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plastificatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti	RM.34.10.25.Sb003.0750.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: staffe di fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da profilati tubolari orizzontali di 150 mm, due profilati tubolari verticali di 25 x 25 x 1,5 mm, zincati a caldo con zincatura non inferiore a 300 g/m² e plastificatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con staffe di connessione tra pali e correnti	1 m²	121,30 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0230	Pannelli per recinzioni costituiti da: barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plastificatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni	RM.34.10.25.Sb003.0755.-	Rete di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: giunti, bulloni, copribulloni SPECIFICHE TECNICHE: pannello composto da barre verticali in tubolari a sezione tonda, due correnti orizzontali in tubolare 50 x 25 x 2 mm, cresta superiore, pali a sezione quadrata in lamiera d'acciaio 60 x 60 x 2 mm; zincatura a caldo degli elementi non inferiore a 300 g/m² e plastificatura in poliestere da 50 micron; sistema di fissaggio con giunti, collari e bulloni	1 m²	101,08 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0240.a	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio; idem c.s. ...per il montaggio - maglia 124 x 132 mm	RM.34.10.25.Sb003.0005.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	38,23 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0240.b	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio; idem c.s. ...per il montaggio - maglia 62 x 132 mm	RM.34.10.25.Sb003.0010.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	43,29 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0240.c	Pannelli per recinzione in grigliato elettroforgiato zincato con piatti verticali 25 x 3 mm e correnti orizzontali Ø 5 mm, piantane in profilati a T 40 x 5 mm, accessori per il montaggio; idem c.s. ...per il montaggio - maglia 62 x 66 mm	RM.34.10.25.Sb003.0000.-	Rete elettroforgiata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannelli; funzione: recinzioni. Incluso: piatti, correnti, piantane, accessori montaggio SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	48,35 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0250.a	Recinzione provvisoria modulare da cm 320 x h200, composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete elettrosaldata maglia cm 10x25; idem c.s. ...maglia cm 10x25 - pannello modulare	RM.34.10.25.Sb003.0260.-	Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; geometria/forma/aspetto: in pannello modulare; funzione: recinzioni provvisorie; altezza [cm] = 200 lunghezza [cm] = 320 dimensione maglia (x) [cm] = 10 dimensione maglia (y) [cm] = 25. Escluso: base zavorrata SPECIFICHE TECNICHE: composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete	1 m²	8,15 €	PARTE 1
MC.22	MC.22.450.0250.b	Recinzione provvisoria modulare da cm 320 x h200, composta da telaio in tubolare zincato e tamponatura con rete elettrosaldata maglia cm 10x25; idem c.s. ...maglia cm 10x25 - base zavorrata	RM.34.15.10.Za000.0250.-	Basamento zavorrato di materiale generico; Impiego: recinzione provvisoria modulare SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m²	6,26 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.050	MATERIALI PER OPERE DA VETRAIO					PARTE 1
MC.23	MC.23.050.0010.a	VETRI STAMPATI Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm (±0,5/0,7 mm), nei tipi: incolore	RM.14.10.25.T0000.2005.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza z = ± 0,5/0,7 mm	1 m²	14,34 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.050.0010.b	Vetro stampato nazionale, spessore = 4 mm (±0,5/0,7 mm), nei tipi: colorato	RM.14.10.25.T0000.2000.-	Vetratura stampato nazionale di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza z = ± 0,5/0,7 mm	1 m²	15,40 €	PARTE 1

		PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzario Regionale 2024	
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.23	MC.23.050.0020.a	Vetro stampato temperato incolore; spessore:idem c.s. temperato incolore; spessore = 8 mm	RM.14.10.25.T0000.2255.a	Veratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,83 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.050.0020.b	Vetro stampato temperato incolore; spessore:idem c.s. temperato incolore; spessore = 10 mm	RM.14.10.25.T0000.2255.b	Veratura stampato temperato di vetro generico; finitura: incolore; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	48,91 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.050.0030.a	Vetro stampato temperato colorato; spessore:idem c.s. temperato colorato; spessore = 8 mm	RM.14.10.25.T0000.2250.a	Veratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	44,69 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.050.0030.b	Vetro stampato temperato colorato; spessore:idem c.s. temperato colorato; spessore = 10 mm	RM.14.10.25.T0000.2250.b	Veratura stampato temperato di vetro generico; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	57,51 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.100	VETRI RETINATI					
MC.23	MC.23.100.0010.a	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm (±0,5/ 0,6 mm) del tipo:dem c.s. ...mm) del tipo - incolore	RM.14.10.25.T0000.1505.-a	Veratura retinato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	23,50 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.100.0010.b	Vetro retinato in lastre; spessore 6 mm (±0,5/ 0,6 mm) del tipo:dem c.s. ...mm) del tipo - colorato	RM.14.10.25.T0000.1500.-b	Veratura retinato di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,5/0,6 mm	1 m ²	37,85 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.150	VETRO BASSO EMISSIVO					
MC.23	MC.23.150.0010.a	Vetro basso emissivo di spessore:dem c.s. ...emissivo di spessore - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0250.-a	Veratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	19,65 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.150.0010.b	Vetro basso emissivo di spessore:Vetro basso emissivo di spessore - normale 5 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0255.a	Veratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	23,43 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.150.0010.c	Vetro basso emissivo di spessore:dem c.s. - normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0255.b	Veratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	27,13 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.150.0010.d	Vetro basso emissivo di spessore:Vetro basso emissivo di spessore - forte 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.0260.-d	Veratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	34,61 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.150.0010.e	Vetro basso emissivo di spessore:Vetro basso emissivo di spessore - spesso 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.0265.-e	Veratura basso emissivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,51 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155	VETRO A CONTROLLO SOLARE					
MC.23	MC.23.155.0010.a	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0,18 di spessore:dem c.s. ...0,18 di spessore - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0500.b	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [] = 0,77 trasmissione solare [] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	39,12 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0010.b	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0,18 di spessore:dem c.s. ...0,18 di spessore - normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0505.b	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [] = 0,77 trasmissione solare [] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	45,35 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0010.c	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0,18 di spessore:dem c.s. ...0,18 di spessore - forte 8 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0510.b	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [] = 0,77 trasmissione solare [] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	53,82 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0010.d	Vetro a controllo solare Fattore solare=0,77; Trasmissione luminosa = 0,18 di spessore:dem c.s. ...0,18 di spessore - spesso 10 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0515.b	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [] = 0,77 trasmissione solare [] = 0,18 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	64,74 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0020.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - 33,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.b	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	66,88 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0020.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - 44,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.d	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,72 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0020.c	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - 55,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.f	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	78,52 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0020.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - 66,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.h	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	88,90 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0030.a	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore luminosa=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,18, di spessore - 33,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.a	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 33,1; fattore solare [] = 0,17 trasmissione solare [] = 0,18; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	60,37 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0030.b	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore luminosa=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,18, di spessore - 44,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.c	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 44,1; fattore solare [] = 0,17 trasmissione solare [] = 0,18; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	80,44 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0030.c	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore luminosa=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,18, di spessore - 55,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.e	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 55,1; fattore solare [] = 0,17 trasmissione solare [] = 0,18; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	83,12 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0030.d	Vetro stratificato di sicurezza a controllo solare Fattore luminosa=0,17; Trasmissione luminosa=0,18, di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,18, di spessore - 66,1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0000.2510.g	Veratura stratificato di vetro generico; funzione: sicurezza controllo solare; spessore [mm] = 66,1; fattore solare [] = 0,17 trasmissione solare [] = 0,18; Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	91,28 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0040.a	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0500.a	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	36,47 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0040.b	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.0505.a	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	44,37 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0040.c	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - forte 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.0510.a	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	54,47 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0040.d	Vetro a controllo solare Fattore=0,37; Trasmissione luminosa=0,45 di spessore:dem c.s. ...luminosa=0,45 di spessore - spesso 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.0515.a	Veratura controllo solare di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [] = 0,37 trasmissione solare [] = 0,45 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	66,94 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0050.a	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore:dem c.s. ...50(25) di spessore - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.1750.-a	Veratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4; fattore solare [] = 50 + 70 trasmissione solare [] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	54,46 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0050.b	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore:dem c.s. ...50(25) di spessore - normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0000.1755.-b	Veratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6; fattore solare [] = 50 + 70 trasmissione solare [] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	56,60 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0050.c	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore:dem c.s. ...50(25) di spessore - forte 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.1760.-c	Veratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8; fattore solare [] = 50 + 70 trasmissione solare [] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	60,04 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.155.0050.d	Vetro selettivo a controllo termico e solare - Fattore solare/Trasmissione luminosa (70/40 oppure 60/30 oppure 50/25) di spessore:dem c.s. ...50(25) di spessore - spesso 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0000.1765.-d	Veratura selettivo di vetro generico; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10; fattore solare [] = 50 + 70 trasmissione solare [] = 25 + 40 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	64,15 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.165	VETRI PROFILATI - SAGOMATI					
MC.23	MC.23.165.0010.a	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; di rivetto 40/45 mm; larghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo:dem c.s. ...incolore, del tipo - non armato	RM.14.10.25.T0000.1000.-a	Veratura non armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 rivolto all [mm] = 40 + 45 larghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	28,75 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.165.0010.b	Profilato di vetro a U; spessore 5/6 mm; larghezza 250/270/350 mm; di rivetto 40/45 mm; larghezza in misure multiple di 25 cm; incolore, del tipo:dem c.s. ...incolore, del tipo - armato con fili di acciaio	RM.14.10.25.T0000.1250.-b	Veratura armato di vetro generico; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: profilato a U; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 rivolto all [mm] = 40 + 45 larghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: vetro armato con fili di ferro	1 m ²	30,54 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024		
	CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.23	MC.23.165.0010.c	Profilato di vetro a U; spessore 5,0 mm; larghezza 250/270/350 mm; al risvolto 40/45 mm; lunghezza in misure multiple di 25 cm; in colore, del tipo:idem c.s. ...incolore, del tipo: - colorato, senza armatura	RM.14.10.25.T0000.1255.-	Vetratura non armata di vetro generico; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: profilato a u; spessore [mm] = 5/6 larghezza [mm] = 250 + 350 risvolto all [mm] = 40 + 45 lunghezza [cm] = 25 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,16 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170	CRISTALLI					
MC.23	MC.23.170.0010.a	Cristallo float incolore del tipo:idem c.s. ...incolore del tipo: - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0275.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	12,38 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0010.b	Cristallo float incolore del tipo:Cristallo float incolore del tipo - normale 5 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0280.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	15,65 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0010.c	Cristallo float incolore del tipo:idem c.s. ...normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0280.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	18,73 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0010.d	Cristallo float incolore del tipo:Cristallo float incolore del tipo - forte 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0290.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	25,01 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0010.e	Cristallo float incolore del tipo:Cristallo float incolore del tipo - spessa 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0285.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	33,09 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0010.f	Cristallo float incolore del tipo:Cristallo float incolore del tipo - extraspesso 12 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0295.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: extraspesso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	41,65 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.a	Cristallo float colorato del tipo:idem c.s. ...colorato del tipo: - sottile 4 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0250.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: sottile; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	16,09 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.b	Cristallo float colorato del tipo:Cristallo float colorato del tipo - normale 5 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0255.a	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	20,27 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.c	Cristallo float colorato del tipo:idem c.s. ...normale 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0255.b	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: normale; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,2 mm	1 m ²	24,37 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.d	Cristallo float colorato del tipo:Cristallo float colorato del tipo - forte 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0260.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: forte; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	32,47 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.e	Cristallo float colorato del tipo:Cristallo float colorato del tipo - spessa 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0265.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: spesso; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: tolleranza s = ± 0,3 mm	1 m ²	43,10 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.170.0020.f	Cristallo float colorato del tipo:Cristallo float colorato del tipo - extraspesso 12 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0270.-	Vetratura float di vetro cristallo; finitura: colorato; geometria/forma/aspetto: extraspesso; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	56,74 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175	CRISTALLI TEMPERATI (VETRI TEMPERATI NORMA UNI EN 12150)					
MC.23	MC.23.175.0010.a	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:idem c.s. ...bordi sgreggiati; spessore - 5 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0755.e	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	33,17 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0010.b	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:idem c.s. ...bordi sgreggiati; spessore - 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0755.f	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	38,53 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0010.c	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:idem c.s. ...bordi sgreggiati; spessore - 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0755.g	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	47,91 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0010.d	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:idem c.s. ...bordi sgreggiati; spessore - 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0755.a	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	62,65 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0010.e	Cristallo float temperato incolore, lastre rettangolari, bordi sgreggiati; spessore:idem c.s. ...bordi sgreggiati; spessore - 12 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0755.d	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: incolore; geometria/forma/aspetto: lastra; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm, bordi sgreggiati	1 m ²	81,09 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0020.a	Cristallo float temperato colorato; spessore:idem c.s. ...temperato colorato; spessore - 5 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0750.a	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	36,85 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0020.b	Cristallo float temperato colorato; spessore:idem c.s. ...temperato colorato; spessore - 6 mm (± 0,2)	RM.14.10.25.T0006.0750.b	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,2 mm	1 m ²	44,22 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0020.c	Cristallo float temperato colorato; spessore:idem c.s. ...temperato colorato; spessore - 8 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0750.c	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	51,59 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0020.d	Cristallo float temperato colorato; spessore:idem c.s. ...temperato colorato; spessore - 10 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0755.b	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 10 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	66,34 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.175.0020.e	Cristallo float temperato colorato; spessore:idem c.s. ...temperato colorato; spessore - 12 mm (± 0,3)	RM.14.10.25.T0006.0755.c	Vetratura float temperato di vetro cristallo; finitura: colorato; spessore [mm] = 12 SPECIFICHE TECNICHE: sp = ±0,3 mm	1 m ²	98,90 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI					
MC.23	MC.23.180.0010.a	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:idem c.s. ...stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0006.0500.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,11 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.b	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0006.0500.c	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	34,86 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.c	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0006.0500.f	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	37,68 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.d	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -66.1 mm (uno strato di PVB 0,38)	RM.14.10.25.T0006.0500.i	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 66,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,73 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.e	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -33.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	RM.14.10.25.T0006.0500.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 33,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	36,32 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.f	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	RM.14.10.25.T0006.0500.d	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	41,73 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.g	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.1 mm (uno strato di PVB 0,38) basso emissivo magnetronico	RM.14.10.25.T0006.0500.g	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,1. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: vetro basso emissivo magnetotermico	1 m ²	46,97 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.h	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -44.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	RM.14.10.25.T0006.0500.e	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 44,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	38,42 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.i	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -55.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	RM.14.10.25.T0006.0500.h	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 55,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	41,23 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.180.0010.j	Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato, del tipo: -88.2 mm (uno strato di PVB 0,76)	RM.14.10.25.T0006.0500.j	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 88,2. Incluso: strato di PVB 0,76 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	75,66 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.185	CRISTALLI DI SICUREZZA STRATIFICATI BLINDATI					
MC.23	MC.23.185.0010.a	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato, del tipo:idem c.s. ...blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 18 + 19 mm), con PVB 0,38 mm.	RM.14.10.25.T0006.0505.a	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 18 + 19. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	90,22 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.185.0010.b	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato, del tipo:idem c.s. ...blindato; del tipo: - tre strati, (spessore 26 + 27 mm), con PVB 0,38 mm.	RM.14.10.25.T0006.0505.b	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: tre strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 26 + 27. Incluso: strato di PVB 0,38 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	110,78 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.185.0010.c	Cristallo di sicurezza stratificato e blindato, del tipo:Cristallo di sicurezza stratificato e blindato; del tipo: - quattro strati, (spessore 35 + 38 mm), con PVB 0,36 mm.	RM.14.10.25.T0006.0510.-	Vetratura float stratificato di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: quattro strati blindato; funzione: sicurezza; spessore [mm] = 35 + 38. Incluso: strato di PVB 0,36 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	126,89 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.380	SPECCHI					
MC.23	MC.23.380.0010.a	Specchi in cristallo argenteo, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:idem c.s. ...bordo, negli spessori: - 5 mm	RM.14.10.25.T0006.1000.b	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argenteo; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	18,47 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.380.0010.b	Specchi in cristallo argenteo, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:idem c.s. ...bordo, negli spessori: - 6 mm	RM.14.10.25.T0006.1000.a	Vetratura specchio di vetro cristallo; finitura: argenteo; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	22,37 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.380.0020.a	Specchi di sicurezza in cristallo argenteo, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:idem c.s. ...bordo, negli spessori: - 5 mm	RM.14.10.25.T0006.1250.b	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argenteo; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	27,23 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.380.0020.b	Specchi di sicurezza in cristallo argenteo, esclusa eventuale molatura del bordo, negli spessori:idem c.s. ...bordo, negli spessori: - 6 mm	RM.14.10.25.T0006.1250.a	Vetratura specchio di sicurezza di vetro cristallo; finitura: argenteo; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	31,13 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400	LASTRE IN MATERIALE TERMOPLASTICO					

PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024			parte del Prezzario Regionale 2024	
CODICE	DECLARATORIA	CODICE	DECLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.23	MC.23.400.0010.a Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia, spessore:idem c.s. ...o liscia, spessore: - 3 mm	RM.38.10.10.D0023.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia, geometria/forma/aspetto: trasparente, spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	17,19 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0010.b Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia, spessore:idem c.s. ...o liscia, spessore: - 4 mm	RM.38.10.10.D0023.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia, geometria/forma/aspetto: trasparente, spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	20,37 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0010.c Lastra trasparente in materiale termoplastico (metapropilato) stampata o liscia, spessore:idem c.s. ...o liscia, spessore: - 5 mm	RM.38.10.10.D0023.0000.c	Lastra di plastica vetro sintetico (PMMA); finitura: stampata/liscia, geometria/forma/aspetto: trasparente, spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m ²	25,54 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.a Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 0,75 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 0,75 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	7,73 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.b Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 1 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	10,09 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.c Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 1,5 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	15,11 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.d Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 2 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 2 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	20,23 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.e Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	30,11 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.f Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 3 mm, antigraffio	RM.38.10.10.D0024.0015.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori antigraffio; spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	48,40 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.g Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.f	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	40,12 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.h Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 4 mm, antigraffio	RM.38.10.10.D0024.0015.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori antigraffio; spessore [mm] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	64,55 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.i Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.g	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	50,12 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.j Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 5 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.h	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 5 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,51 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.k Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.i	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	60,14 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.l Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 6 mm, antigraffio	RM.38.10.10.D0024.0015.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori antigraffio; spessore [mm] = 6 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	96,72 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.m Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, normale	RM.38.10.10.D0024.0010.j	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	80,22 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0020.n Lastre estruse in policarbonato, incolori, spessore:idem c.s. ...policarbonato, incolori, spessore: - 8 mm, antigraffio	RM.38.10.10.D0024.0015.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: incolori antigraffio; spessore [mm] = 8 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa	1 m ²	128,70 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.a Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...raggi UV, spessore: - 4,5 mm, peso 1000 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0030.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 4,5; peso [g/m ²] = 1000 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	11,47 €	
MC.23	MC.23.400.0030.b Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...raggi UV, spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0030.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	14,92 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.c Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , opale	RM.38.10.10.D0024.0020.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	15,77 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.d Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 6 mm, peso 1300 g/m ² , bronzo opaco	RM.38.10.10.D0024.0000.a	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 6; peso [g/m ²] = 1300 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	17,19 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.e Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 8 mm, peso 1500 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0030.c	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 8; peso [g/m ²] = 1500 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	16,64 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.f Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0030.d	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi uv	1 m ²	18,92 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.g Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , opale	RM.38.10.10.D0024.0020.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	20,92 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.h Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 10 mm, peso 1700 g/m ² , bronzo opaco	RM.38.10.10.D0024.0000.b	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 10; peso [g/m ²] = 1700 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	22,08 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0030.i Lastre estruse in policarbonato monocamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...spessore: - 16 mm, peso 2850 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0030.e	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: monocamera, spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2850 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0040.a Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , trasparente	RM.38.10.10.D0024.0035.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: trasparente; geometria/forma/aspetto: bicamera, spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	32,13 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0040.b Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , opale	RM.38.10.10.D0024.0025.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: opale; geometria/forma/aspetto: bicamera, spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	35,57 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.400.0040.c Lastre estruse in policarbonato, bicamera, resistente ai raggi UV, spessore:idem c.s. ...raggi UV, spessore: - 16 mm, peso 2800 g/m ² , bronzo opaco	RM.38.10.10.D0024.0005.-	Lastra di plastica vetro sintetico policarbonato; finitura: colore bronzo opaco; geometria/forma/aspetto: bicamera, spessore [mm] = 16; peso [g/m ²] = 2800 SPECIFICHE TECNICHE: lastra estrusa, resistente ai raggi U.V.	1 m ²	39,00 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0010.a PELLICOLE PER APPLICAZIONI SU VETRI Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio. - spessore fino a 150 micron	RM.14.15.15.Za000.1005.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni, spessore [micron] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	24,30 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0010.b Pellicola di sicurezza per applicazione interna od esterna su vetri, otticamente trasparente e priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio. - spessore da 151 a 300 micron	RM.14.15.15.Za000.1005.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: trasparente antigraffio; funzione: protettiva; impiego: vetri interni vetri esterni, spessore [micron] ≤ 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	32,02 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0020.a Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o bronzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio. - spessore fino a 150 micron	RM.14.15.15.Za000.1000.a	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni, spessore [micron] ≤ 150 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; priva di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m ²	29,16 €	PARTE 1

	PREZZARIO REGIONALE 2023		PREZZARIO REGIONALE 2024		parte del Prezzo Regionale 2024		
	CODICE	DEGLARATORIA	CODICE	DEGLARATORIA	U.M.	Prezzo	
MC.23	MC.23.450.0020.b	Pellicola di sicurezza e per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione interna od esterna su vetri, di colore argenteo o bronzato, priva di aberrazioni ottiche, conforme alla norma EN 12600 per le prove di tenuta all'impatto, lavabile, con protezione superficiale antigraffio.idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio - spessore da 151 a 300 micron	RM.14.15.15.Za000.1000.b	Pellicola sicurezza di materiale generico; finitura: argentea bronzata antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni vetri esterni; spessore [micron] = 150 + 300 SPECIFICHE TECNICHE: per controllo energia solare trasmessa; prova di aberrazioni ottiche; conforme per prove di tenuta ad impatto; lavabile	1 m²	38,38 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0030.a	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio.idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio - per applicazioni all'interno	RM.14.15.15.Za000.0755.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: prova di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m²	35,56 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0030.b	Pellicola riflettente per il controllo dell'energia solare trasmessa, per applicazione su vetri, in colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio.idem c.s. ...protezione superficiale antigraffio - per applicazioni all'esterno	RM.14.15.15.Za000.0750.-	Pellicola riflettente di materiale generico; finitura: colorata riflettente antigraffio; funzione: protettiva controllo solare; impiego: vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: prova di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m²	42,47 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0040	Pellicola decorativa per posa interna su vetri, con motivi e colori a scelta della D.L., priva di aberrazioni ottiche, lavabile, con protezione superficiale antigraffio.	RM.14.15.15.Za000.0250.-	Pellicola decorativa di materiale generico; finitura: a motivi colorata antigraffio; funzione: decorativa; impiego: vetri interni SPECIFICHE TECNICHE: prova di aberrazioni ottiche; lavabile	1 m²	30,59 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0050.a	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità idem c.s. ...gradazioni di opacità - opaco o completamente nera	RM.14.15.15.Za000.0505.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: opaca nera; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m²	16,70 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.450.0050.b	Pellicola oscurante adatta per la protezione della privacy, per applicazione interna od esterna su vetri, lavabile, con protezione superficiale antigraffio, con diverse gradazioni di opacità idem c.s. ...gradazioni di opacità - con fondo a specchio	RM.14.15.15.Za000.0500.-	Pellicola oscurante di materiale generico; finitura: fondo a specchio; funzione: oscurante; impiego: vetri interni vetri esterni SPECIFICHE TECNICHE: per protezione della privacy; lavabile; diverse gradazioni di opacità	1 m²	14,89 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470	DISCHI PER FORI PASSA VOCE					PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.a	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore fino a 8 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.a	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] ≤ 8 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	18,92 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.b	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo float, spessore da 8,1 a 12 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.b	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 8 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	21,73 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.c	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore fino a 7 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.c	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	29,27 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.d	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 7,1 a 12 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.d	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 7 + 12 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	36,63 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.e	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 12, a 19 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.e	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 12 + 19 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	48,57 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.f	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 19,1 a 27 mm	RM.14.10.25.T0006.0000.f	Vetratura cristallo di vetro cristallo; geometria/forma/aspetto: dischi; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 19 + 27 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	59,02 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0010.g	Fornitura di dischi, di qualsiasi diametro fino a 30 cm, per la protezione di fori passa-voce e simili, dotati ove necessario di fori per il fissaggio con distanziatori di ottone, nei tipidem c.s. ...ottone, nei tipi: - in cristallo di sicurezza, spessore da 27,1 a 38 mm	RM.14.10.25.T0006.0005.-	Vetratura cristallo di vetro cristallo; funzione: protezione sicurezza; impiego: fori passa-voce; diametro [cm] ≤ 30 spessore [mm] = 27 + 38 SPECIFICHE TECNICHE: cristallo con fori (ove necessario) per fissaggio con distanziatori in ottone	1 cad	71,13 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.470.0020	Fornitura distanziatori di ottone, con filettature e viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	RM.38.15.95.Sc006.0150.-	Ferramenta distanziatori di lega rame ottone; geometria/forma/aspetto: filetti con vite; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: viti per il fissaggio dei dischi di cristallo	1 cad	5,91 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.500	ACCESSORI - MATERIALI DI CONSUMO					PARTE 1
MC.23	MC.23.500.0030	Stucco normale per vetri, con oli vegetali ed ossidi di ferro o di titanio	RM.21.10.00.Za000.0000.-	Sigillante di materiale generico; funzione: sigillatura; impiego: vetri SPECIFICHE TECNICHE: con oli vegetali ed ossidi di ferrotitanio	1 kg	1,65 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.500.0050	Sigillante al silicone, in cartucce da 310 ml	RM.21.10.00.Ca030.0000.-	Sigillante di resina sintetica siliconica; funzione: sigillatura; fornitura: cartucce SPECIFICHE TECNICHE: cartucce da 310 ml	1 cad	5,34 €	PARTE 1
MC.23	MC.23.500.0060	Mastice plastico trafilato	RM.20.10.00.Za000.0750.-	Adesivo mastice plastico di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: trafilato	1 kg	5,41 €	PARTE 1
MC.29	MC.29	COMPONENTI SPECIALI DI COMPLEMENTO ED ARREDO					
MC.29	MC.29.010	PARASPIGOLI					
MC.29	MC.29.010.0010	Paraspioglio verticale, in profilo di alluminio estruso, spessore 2,5 mm, con ala di 50 mm, sul quale è applicato un profilo in policarbonato antiurto, autoestinguente con speciale superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, resistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101.	RM.06.15.15.Sa000.0000.-	Paraspioglio estruso verticale di lega alluminio generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto antigraffio; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50 spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	16,79 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.010.0020	Paraspioglio in alluminio estruso ad assorbimento elastico all'urto, con apertura alare 50 mm, sul quale viene applicato un profilo in resina acronilica, finemente granulato, non poroso (spessore 2 + 2,5 mm); ignifugo classe 1	RM.06.15.15.Sa000.0005.-	Paraspioglio estruso verticale di lega alluminio generico; finitura: resina acronilica; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 50; ignifugo a parete [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: sul quale viene applicato un profilo in resina acronilica; finemente granulato; non poroso	1 m	9,14 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.010.0030	Paraspioglio verticale in elastomero, composto da un profilo in gomma con apertura alare di 75 mm e spessore variabile da 2 a 7 mm. Lunghezza standard delle bare 3 m.	RM.06.15.15.E0000.0250.-	Paraspioglio estruso verticale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; apertura alare [mm] = 75 spessore [mm] = 2 + 7 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	10,00 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.020	PARACOLPI					PARTE 1
MC.29	MC.29.020.0010	Paracolpi orizzontale in alluminio estruso, spessore 2,5 mm, con giunto ammortizzante in gomma al quale è applicato un profilo in policarbonato di altezza 200 mm antiurto, autoestinguente, con superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, esistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101.	RM.06.15.15.Sa000.0500.-	Paraspioglio paracolpi orizzontale di lega alluminio generico; finitura: goffrata; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; spessore [mm] = 2,5; ignifugo a parete [classe] = 1 ignifugo al fumo [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: antiurto; autoestinguente; con superficie goffrata antigraffio; colorato in massa, esistente alla disinfezione chimica e meccanica	1 m	39,64 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.020.0020	Paracolpi orizzontale in gomma, con altezza 160 mm, composto da un profilo continuo estruso in elastomero dello spessore di 20 mm. Lunghezza standard delle bare 3,00 m.	RM.06.15.15.E0000.0500.-	Paraspioglio paracolpi orizzontale di gomma generico; geometria/forma/aspetto: profili; funzione: antiurto; impiego: pavimentazioni; altezza [mm] = 160 spessore [mm] = 2 lunghezza barra [m] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	33,43 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.050	CORRIMANO					PARTE 1
MC.29	MC.29.050.0010	Corrimano in alluminio estruso, spessore 40 mm, sul quale è applicato un profilo in policarbonato (spessore 2,5 mm) antiurto, autoestinguente con superficie goffrata antigraffio, colorato in massa, resistente alla disinfezione chimica e meccanica; ignifugo classe 1 a parete e F2 al fumo, secondo normative AFNOR NF16/101	RM.34.15.20.Sa000.0000.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: goffrata; funzione: antiurto autoestinguente; spessore [mm] = 42,5; ignifugo [classe] = 1 resistenza al fuoco [classe] = F2 SPECIFICHE TECNICHE: resistenz al fumo secondo normative AFNOR NF16/101	1 m	32,60 €	PARTE 1
MC.29	MC.29.050.0020	Corrimano a sezione circolare in alluminio estruso, ø 45 mm, sul quale è applicato un profilo in materiale acronilico, finemente granulato, non poroso (spessore 2 + 2,5 mm); ignifugo classe 1	RM.34.15.20.Sa000.0010.-	Corrimano di lega alluminio generico; finitura: resina sintetica acronilica; diametro (ø) [mm] = 45; ignifugo [classe] = 1 SPECIFICHE TECNICHE: -	1 m	19,05 €	PARTE 1