

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Realizzazione nuova Biblioteca civica con recupero e rifunzionalizzazione della ex palestra Curiel (G.I.L.) - Fornitura e posa arredi

COMMITTENTE:

Data, 29/07/2015

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 01.01	CASELLARIO GUARDAROBA CASELLARIO GUARDAROBA Composto da un unico blocco di 16 vani (4 x 4) ciascuno dotato di chiusura con serratura a moneta. Costituito da n. 6 spalle piene, n. 4 schiene, n. 4 top, n. 12 ripiani, n. 4 basi e n. 16 antine dotate di serratura con moneta da 1 euro. SPALLE: Le spalle piene sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta micropunzonata a goccia, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). TOP E BASE: Il top e la base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta e sono dotati di foratura per il fissaggio dell'antina. ANTINA: Le antine sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, sono dotate di serratura con moneta da 1 euro e sono fissate ai ripiani/top/base con cerniere a perno. SCHIENA: La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle. PIEDINI REGOLABILI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. FINITURA SUPERFICIALE: Verniciatura a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI SINGOLO VANO: L 29 x P 50 x H 42.5 cm DIMENSIONI CASELLARIO: L 100 X P 100 X H 180 cm euro (milleseicento/00)	cadauno	1'600,00
Nr. 2 01.02	LIBRERIA CON POSTAZIONI CONSULTAZIONE OPAC LIBRERIA CON POSTAZIONI CONSULTAZIONE OPAC Composta da 4 moduli libreria iniziali L 103 P 25 H 200 cm e 3 moduli aggiuntivi L 100 cm e da 3 postazioni OPAC composte da pannello agganciato alle spalle L 60 P 2 H 200 cm e da ripiano in lamiera d'acciaio P 30 cm. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: lamiera acciaio di prima scelta verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 892 x P 25 x H 200 cm euro (duemilaseicentoventi/00)	cadauno	2'620,00
Nr. 3 01.03	LIBRERIA BIFRONTA H 100 LIBRERIA BIFRONTA H 100 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 100 cm il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3+3 ripiani spostabili. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 103 x P 50 x H 100 cm euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 4 01.04	TAVOLO PER BIMBI + 4 SEDUTE TAVOLO PER BIMBI + 4 SEDUTE Tavolo in legno di faggio con 4 sedute in legno TAVOLOPIANO: costruito in legno multistrati di betulla spessore mm. 21 rivestito in laminato plastico HPL 9/10 ignifugo in classe 1, nel colore magnolia di serie finitura opaca antiabbaglio, antibatterico e antiscivolo sempre in laminato sulla parte inferiore del piano. BORDI: a vista e spigoli arrotondati e lucidati al naturale con vernice atossica. GAMBE: in legno massello di faggio tornito, diametro mm. 63, lucidate al naturale e fissate al piano con piastra antistrappo. Appoggio a pavimento su scivolanti. DIMENSIONI: 75 x 75 x 40 h cm SEDUTE: Seggiolina anatomica in legno con struttura impilabile in legno massello di faggio in classe E1 per emissione di formaldeide, con sezione 15x35 lucidato al naturale con vernice atossica, con bordi arrotondati. SEDILE: curvato in legno multistrato di faggio spessore mm 8 lucidato al naturale con vernice atossica, schienale anatomico in legno multistrato di faggio, spessore mm 8 curvato e lucidato al naturale con vernice atossica. PUNTALI: antirumore e antigraffio agli appoggi. ASSEMBLAGGIO: ottenuto mediante incastri, colle termoindurenti e vite montaggio. DIMENSIONI: 33 x 34 x 30 cm h sedile euro (quattrocentocinquanta/00)	cadauno	450,00
Nr. 5 01.05	PANCHETTA CON VASCA E CUSCINO PANCHETTA CON VASCA E CUSCINO Composta da una panca L 45 P 45 H 40 cm in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, un cuscino L 45 P 45 H 5 cm ignifugo e lavabile con esterno sfoderabile e una vasca contenitiva in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta con 4 ruote fisse in nylon. COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PANCA: L 45 x P 45 x H 40 cm DIMENSIONI VASCA: L 36 x P 44 x H 34 cm DIMENSIONI CUSCINO: L 45 x P 45 x H 5 cm euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 6 01.06	ZONA MORBIDI + TAPPETO BIMBI ZONA MORBIDI + TAPPETO BIMBI Composizione a quadrifoglio, sistema componibile e riconfigurabile che si può trasformare con semplici movimenti da angolo per la fiaba, a pouff, a divano per adulti o bambini, completamente sfoderabile. MATERIALE: interno in poliuretano espanso a cellula aperta a densità 18 Kg./m3. Il rivestimento è sfoderabile, ignifugo di classe 1, antimacchia. Dotato di una cerniera che unisce gli elementi principali consentendo le diverse configurazioni. COLORE: giallo-lilla-rosa-verde-verde-lilla DIMENSIONI: Cuscino quadrifoglio L 160 x P 160 x H 30 cm Pouff orecchia piccola: L 53 x P 30 x H 10 cm Pouff orecchia grande: L 53 x P 30 x H 20 cm Pouff rotondo: Ø 90 x H 30 cm Base: L 160 x P 80 x 30H cm TAPPETO BIMBI: RIVESTIMENTI E IMBOTTITURE: materiale resinato resistente all'usura ed all'abrasione, impermeabile ai liquidi, lavabile, antimacchia, atossico (privo di ftalati), ignifugo di classe 1. Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta a densità: 18 per i tappeti H10/20/25/30, 21 per i tappeti H3/5. Il tappeto deve essere dotato di fondo antiscivolo. DIMENSIONI: Ø250 x H 3 cm euro (milleottocento/00)	cadauno	1'800,00
Nr. 7 01.07	DIVANO DIVANO Divano bicolore componibile formato da 2 moduli (1 DX e 1 SX) che accostati tra loro creano una composizione ad angolo di 125° SEDILE: Struttura in acciaio, con sovra-iniezione di resina poliuretana ignifuga con molleggio mediante cinghie elastiche. Densità circa 90 Kg./m3. SCHIENALE: struttura in acciaio, con sovra-iniezione di resina poliuretana ignifuga. Densità 70 Kg./m3 circa PIEDINO		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8 01.08	<p>DI SUPPORTO: piedino antiscivolo cilindrico in alluminio lucido CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: Classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: Ingombro totale L 314 x P 145 x H 79 cm DIMENSIONI MODULO: L 157/180 x P 55/82 x H 69/79 schienale - H 40 cm h seduta euro (duemilanovecento/00)</p>	cadauno	2'900,00
Nr. 9 01.09	<p>PANNELLO SEGNALETICA PANNELLO SEGNALETICA con grafica personalizzata su un lato Pannello doppio autoportante con base rotonda e segnaletica adesiva PANNELLO: Struttura autoportante in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituita da due pannelli ciascuno dotati di 6 gruppi di fessure verticali per il fissaggio dei ripiani (optional) BASE: base rotonda in lamiera d'acciaio 30/10, con forature coniche per il fissaggio del pannello GRAFICA: Grafica in adesivo personalizzabile a scelta della committenza COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: pannello: L 37 (36 utile espositiva) x P 7 x H 200 cm - base: Ø 37 cm grafica adesiva: L 36 x H 180 cm euro (trecento/00)</p>	cadauno	300,00
Nr. 9 01.09	<p>BANCONE RECEPTION A TRE LATI BANCONI RECEPTION A TRE LATI Banco Accoglienza con struttura in multistrato e agglomerato ligneo di pioppo a bassa emissione di formaldeide con sagoma arrotondata come da progetto. Pannellatura frontale e di sopralzo placcati nel lato nobile a vista in essenza Acero Rigatino, trattato con verniciatura trasparente ignifuga. Spessore pannellature circa 20/25 mm. Il piano di lavoro saranno di spessore 30 mm con bordi stondati a norma di legge. Porta va e vieni a chiusura del banco costruita come sopra. Compreso di passacavi e 2 cassettiere 3 cassetti in metallo. COLORE: Acero rigatino DIMENSIONI : Banco fronte esteno MI 204 + 610 + 124 cm x profondità 70/75 cm x altezza 110/72 cm DIMENSIONI SOPRALZO: P 30 cm euro (quindicimilatrecento/00)</p>	cadauno	15'300,00
Nr. 10 01.10	<p>SEDUTA OPERATIVA SEDUTA OPERATIVA Poltroncina operativa a schienale alto e basso, a norma europea EN1335- tipo B - D.Lgs. 81/08 e s.m.i. con schienale oscillante SCOCOA: sedile in multistrato curvato SP. 12 mm faggio-pioppo e schienale in nylon rinforzato COPERTURA: carter di copertura per retro-schienale e sotto-sedile in materiale plastico con contro scocche in abbinamento ai braccioli in nylon con uguali colori IMBOTTITURA: in poliuretano espanso indeformabile:- D 40 KG/M3 per sedile - SP. 40 mm- D 25 KG/M3 per schienale - SP. 35 mm SCHIENALE REGOLABILE IN ALTEZZA: mediante sistema a cremagliera, con corsa 65 mm. e 5 posizioni di ricerca BRACCIOLI: fissi in nylon REGOLAZIONI IN ALTEZZA SEDUTA: mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm MECCANISMI: SYNCRON C/ TRASLATORE E VARIATORE D'ASSETTO: corpo in acciaio :- bottone per blocco e sblocco oscillazione sincronizzata- leva per alzo seduta- bloccaggio in 5 posizioni con ricerca automatica- sicurezza antiritorno dello schienale- regolatore intensità di carico dell'oscillazione sincronizzata- piastra traslatore in acciaio per la regolazione in profondità della seduta c/5 posizioni di ricerca, per una regolazione di 5 cm.- possibilità di variazione della posizione di assetto BASE: base girevole a 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 mm. SP. 2 mm., con cuffia di copertura in polipropilene nero Ø 670 mm, ruote gommate auto-frenanti Ø 50 mm. per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551) CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: Tessuto ignifugo - Omologazione al fuoco in classe 1 IM COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONE: L 61 x P 55 x H 42-52 cm seduta / 96-108 cm schienale euro (cinquecento/00)</p>	cadauno	500,00
Nr. 11 01.11	<p>PARETE RETROBANCONI PARETE RETROBANCONI Composta da una parete tipo Promal "Millerighe", costituita da un gruppo di 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate su cui sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n.20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant e riviste PANNELLO: E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO: L 15,7 x P 2 x H 200 cm DIMENSIONE DELLA PARETE: L 251 x P 4 x H 200 cm circa euro (milletrecento/00)</p>	cadauno	1'300,00
Nr. 12 01.12	<p>PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE" PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE" Composta da una parete tipo Promal "Millerighe", costituita da un gruppo di 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate su cui sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n.20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant, riviste e materiale vario PANNELLO: E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO: L 15,7 x P 2 x H 200 cm DIMENSIONE DELLA PARETE: L 251 x P 4 x H 200 cm circa euro (millequattrocentocinquanta/00)</p>	cadauno	1'450,00
Nr. 13 01.13	<p>PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE" PARETE TIPO PROMAL "MILLERIGHE" composta da una parete tipo Promal "Millerighe", composta da 16 pannelli in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alla parete tramite una traversa superiore e una inferiore tassellate a muro dove sono posizionati i supporti su cui si agganciano i pannelli. Sulle pareti sono agganciati n. 20 ripiani in lamiera d'acciaio e n. 10 tasche trasparenti in Vivak per l'esposizione ed il contenimento di libri/depliant, riviste e materiale vario. PANNELLO: E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO: L 15,7 x P 2 x H 200 cm DIMENSIONE DI CIASCUNA PARETE: L 251 x P 4 x H 200 cm circa euro (millequattrocentocinquanta/00)</p>	cadauno	1'450,00
Nr. 14 01.14	<p>TAVOLINO BASSO TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata. PIANO: Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato BASE: a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PIANO: L 53 x H 0,4 cm DIMENSIONI BASE: L 45 x H 46 cm euro (trecento/00)</p>	cadauno	300,00
Nr. 15 02.01	<p>LIBRERIA LIBRERIA Composta da 1 modulo libreria iniziale con antine L 103 P 25 H 100 cm, n. 2 moduli aggiuntivi con antine L 100 cm. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 2 ripiani spostabili + 2 ripiani fissi e n. 1 coppia di antine h 63 cm con serratura posizionate nella parte inferiore del modulo. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 100 x 25 cm, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 2 ripiani spostabili + 2 ripiani fissi e n. 1 coppia di antine h 63 cm con serratura posizionate nella parte inferiore del modulo. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. ANTINE: La coppia di antine è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta con serratura con chiave. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 303 x P 25 x H 200 cm euro (ottocento/00)	cadauno	800,00
Nr. 16 02.02	PARETE DVD PARETE DVD Composta da n. 7 espositori tipo Promal "Millerighe". Ogni singolo espositore è composto da n. 6 pannelli tipo Promal "Millerighe" h 200 cm, n. 1 coppia di spalle piene a forma trapezoidale, n. 3 traverse, n. 12 supporti per i pannelli e n. 6 file di ripiani per DVD. PANNELLO: E' costituito da un elemento in lamiera d'acciaio di prima scelta, composto da parti in metallo piene che si alternano a fessure con passo di 2 cm. SPALLA: La spalla è in lamiera d'acciaio 15/10 piena, ha forma trapezoidale 200 H base superiore L 11, base inferiore L42 cm, per garantire la miglior visibilità del materiale sull'espositore. TRAVERSE: Le traverse sono in lamiera d'acciaio avvitate all'interno delle spalle SUPPORTO PANNELLO MILLERIGHE: Il supporto pannello millerighe è un elemento in lamiera 10/10, appoggiato alle traverse su cui si agganciano i pannelli millerighe. KIT RIPIANI: Kit composto da n. 2 ripiani ad aggancio P 16 cm, una mensola appoggiata ai ripiani L 95 P 16 e n. 2 ferma DVD in plexiglass trasparente COLORE: cartella RAL per centinaia di finiture disponibili a scelta della committenza DIMENSIONE SINGOLO PANNELLO: L 15,7 x P 2 x H 200 cm DIMENSIONI SINGOLO ESPOSITORE: L 100 x P 11/42 x H 200 cm DIMENSIONE PARETE DVD: L 700 x P 11/42 x H 200 cm circa euro (tremilaseicentoquaranta/00)	cadauno	3'640,00
Nr. 17 02.03	LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 203 x P 50 x H 140 cm euro (novecentosessanta/00)	cadauno	960,00
Nr. 18 02.04	POLTRONCINA POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolora con struttura d'acciaio e resine poliuretatiche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 x P 62 x H 40 cm seduta/78 cm schienale euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 19 02.05	TAVOLO LETTURA 2 POSTI TAVOLO LETTURA 2 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati. GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 80 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoundici/00)	cadauno	311,00
Nr. 20 02.06	SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita SCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore crema SEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORMO omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)	cadauno	150,00
Nr. 21 03.01	CASELLARIO PER RIVISTE ALTO CASELLARIO PER RIVISTE ALTO con 92 vani (23 x 4) composto da n. 1 modulo iniziale L 33,5 P 40 H 180 cm e da 22 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). TOP E BASE: Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitati alle spalle. ANTINA: L'antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili. SCHIENA: La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle. FINITURA SUPERFICIALE: Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI SINGOLO VANO: L 27,5 x P 40 x H 36 cm DIMENSIONI CASELLARIO: L 693,5 X P 40 X H 180 cm euro (cinquemilanovecentoottanta/00)	cadauno	5'980,00
Nr. 22 03.02	CASELLARIO PER RIVISTE ALTO CASELLARIO PER RIVISTE ALTO con 40 vani (10 x 4) composto da n. 1 modulo iniziale L 33,5 P 40 H 180 cm e da 9 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). TOP E BASE: Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alle spalle con 4 viti a brugola. ANTINA: L'antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili. SCHIENA: La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 6 viti a brugola. FINITURA SUPERFICIALE: Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI SINGOLO VANO: L 27,5 x P 40 x H 36 cm DIMENSIONI CASELLARIO: L 303,5 X P 40 X H 180 cm euro (duemilaseicento/00)	cadauno	2'600,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 23 03.03	<p>CASELLARIO PER RIVISTE BASSO CASELLARIO PER RIVISTE BASSO Con 22 vani (11 x 2) composto da n. 1 modulo iniziale L 33,5 P 40 H 94 cm e da n. 10 moduli aggiuntivi L 30 P 40 H 94 cm ciascun modulo è suddiviso in 2 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).TOP E BASE: Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitati alle spalle. ANTINA: L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili.SCHIENA: La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 4 viti a brugola FINITURA SUPERFICIALE: Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI SINGOLO VANO: L 27,5 x P 40 x H 36 cm DIMENSIONI CASELLARIO: L 333,5 X P 40 X H 94 cm euro (duemilacinquecentotrenta/00)</p>	cadauno	2'530,00
Nr. 24 03.04	<p>CASELLARIO PER QUOTIDIANI ALTO CASELLARIO PER QUOTIDIANI ALTO con 12 vani (3 x 4) composto da n. 1 modulo iniziale L 55,8 P 40 H 180 cm e da n. 2 moduli aggiuntivi L 52,5 P 40 H 180 cm ciascun modulo è suddiviso in 4 vani contenitivi per i numeri arretrati e con antina frontale basculante per l'esposizione dell'ultimo numero della testata SPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).TOP E BASE: Il top e base sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissati con 4 viti a brugola.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta fissati alle spalle con 4 viti a brugolaANTINA: L' antina è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, predisposta per contenere l'ultimo numero della testata. Ruota attorno a un perno fissato sulle spalle. Tutte le antine possono reversibili.SCHIENA: La schiena è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta avvitata alle spalle con 6 viti a brugola.FINITURA SUPERFICIALE: Verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180°)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI SINGOLO VANO: L 50 x P 40 x H 36 cmDIMENSIONI CASELLARIO: L 160,8 X P 40 X H 180 cm euro (millecinquanta/00)</p>	cadauno	1'050,00
Nr. 25 03.05	<p>TAVOLO LETTURA 4 POSTI TAVOLO LETTURA 4 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 140 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoquarantasette/00)</p>	cadauno	347,00
Nr. 26 03.06	<p>SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita SCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene , imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORMologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)</p>	cadauno	150,00
Nr. 27 03.07	<p>POLTRONCINA POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolor con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo.Omologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 X P 62 X H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE euro (quattrocento/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 28 03.08	<p>TAVOLINO BASSO TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata.PIANO: Piano in acciaio spessore 4 mm verniciatoBASE: a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PIANO: L 53 x H 0,4 cm DIMENSIONI BASE: L 45 x H 46 cm euro (trecento/00)</p>	cadauno	300,00
Nr. 29 04.01	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm , 4 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 250 cm e 1 moduli aggiuntivo L 80 cm P 25 H 250Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabiliSPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 583 x P 25 x H 250 h cm euro (milleinecentosessanta/00)</p>	cadauno	1'960,00
Nr. 30 04.02	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 31 04.03	<p>eopoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 93 x P 25 x H 250 cm euro (quattrocentodieci/00)</p> <p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere eopoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 93 x P 25 x H 250 cm euro (quattrocentodieci/00)</p>	cadauno	410,00
Nr. 32 04.04	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA:La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere eopoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 203 x P 25 x H 250 cm euro (milleventi/00)</p>	cadauno	410,00
Nr. 33 04.05	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere eopoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 73 x P 25 x H 250 cm euro (quattrocento/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 34 04.06	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 250 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere eopoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 453 x P 25 x H 250 cm euro (milleseicentoquaranta/00)</p>	cadauno	1'640,00
Nr. 35 04.07	<p>LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. KIT DI FISSAGGIO: Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 36 04.08	<p>uniti tramite rivetto a strappo.PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 303 x P 50 x H 140 cm euro (milletrecentosessanta/00)</p>	cadauno	1'360,00
Nr. 37 04.09	<p>TAVOLO LETTURA 6 POSTI TAVOLO LETTURA 6 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA:Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 180 x P 80 x h 72 cm euro (quattrocentotredici/00)</p>	cadauno	413,00
Nr. 38 05.01	<p>SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottitaSCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORMOMologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)</p>	cadauno	150,00
Nr. 39 05.02	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI:Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 583 x P 25 x H 250 cm euro (millecentocinquanta/00)</p>	cadauno	1'950,00
Nr. 39 05.02	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 63 P 25 H 250 cm e 3 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 363 x P 25 x H 250 cm euro (millecentotrenta/00)</p>	cadauno	1'330,00
Nr. 40 05.03	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 250 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 203 x P 25 x H 250 cm euro (settecentoventi/00)</p>	cadauno	720,00
Nr. 41 05.04	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 73 x P 25 x H 250 cm euro (quattrocentodieci/00)	cadauno	410,00
Nr. 42 05.05	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 250 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 7 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 93 x P 25 x H 250 cm euro (quattrocentodieci/00)	cadauno	410,00
Nr. 43 05.06	LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 50 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 303 x P 50 x H 140 cm euro (milletrecentosessanta/00)	cadauno	1'360,00
Nr. 44 05.07	TAVOLO LETTURA 6 POSTI TAVOLO LETTURA 6 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 180 x P 80 x h 72 cm euro (quattrocentotredici/00)	cadauno	413,00
Nr. 45 05.08	SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottitaSCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)	cadauno	150,00
Nr. 46 05.09	CARRELLO Carrello monofronte con struttura in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta formata da pannelli modulari tipo Promal "Millerighe", con 4 ripiani (di cui 3 spostabili con passo di 2 cm), con struttura inclinata.RUOTE gemellate, piroettanti e antirumore, di cui due frenabiliRIPIANI spostabili con passo 2 cmMATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 48.5 x P 45 H 113 cm euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 47 06.01	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 200 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 553 x P 25 x H 200 cm euro (milleovecentocinquanta/00)	cadauno	1'950,00
Nr. 48 06.02	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 93 x P 25 x H 200 cm euro (quattrocentodieci/00)</p>	cadauno	410,00
Nr. 49 06.04	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 203 x P 25 x H 200 cm euro (settecentoventi/00)</p>	cadauno	720,00
Nr. 50 06.05	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI:Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 73 x P 25 x H 200 cm euro (quattrocento/00)</p>	cadauno	400,00
Nr. 51 06.06	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 53 P 25 H 200 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA:La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 453 x P 25 x H 200 cm euro (milleseicentoquaranta/00)</p>	cadauno	1'640,00
Nr. 52 06.07	<p>LIBRERIA BIFRONTE H 140 LIBRERIA BIFRONTE H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cmIl modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabiliSPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI:I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI:Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 303 x P 50 x H 140 cm euro (milletrecentosessanta/00)</p>	cadauno	1'360,00
Nr. 53 06.08	<p>TAVOLO LETTURA 6 POSTI TAVOLO LETTURA 6 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisseCOLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 180 x P 80 x h 72 cm euro (quattrocentotredici/00)</p>	cadauno	413,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 54 06.09	<p>SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottitaSCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene , imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBIE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)</p>	cadauno	150,00
Nr. 55 07.01	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 63 P 25 H 200 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA:La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI:I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 563 x P 25 x H 200 cm euro (millecentocinquanta/00)</p>	cadauno	1'950,00
Nr. 56 07.02	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 73 P 25 H 200 cm e 4 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 473 x P 25 x H 200 cm euro (milleseicentoquaranta/00)</p>	cadauno	1'640,00
Nr. 57 07.04	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 83 x P 25 x H 200 cm euro (quattrocentodieci/00)</p>	cadauno	410,00
Nr. 58 07.05	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 203 x P 25 x H 200 cm euro (settecentoventi/00)</p>	cadauno	720,00
Nr. 59 07.06	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 93 x P 25 x H 200 h cm euro (quattrocentodieci/00)</p>	cadauno	410,00
Nr. 60 07.07	<p>LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabiliSPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA:La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 303 x P 50 x H 140 cm euro (novecentosessanta/00)</p>	cadauno	960,00
Nr. 61 07.08	<p>TAVOLO LETTURA 6 POSTI TAVOLO LETTURA 6 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 180 x P 80 x h 72 cm euro (quattrocentotredici/00)</p>	cadauno	413,00
Nr. 62 07.09	<p>SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottitaSCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORMologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)</p>	cadauno	150,00
Nr. 63 08.01	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 7 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 velatta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI:Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 803 x 25 x 200 h cm euro (duemilacinquecentoottanta/00)</p>	cadauno	2'580,00
Nr. 64 08.02	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 2 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 303 x 25 x 200 h cm euro (milletranta/00)</p>	cadauno	1'030,00
Nr. 65 08.04	<p>LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 93 x 25 x 200 h cm euro (quattrocentodieci/00)	cadauno	410,00
Nr. 66 08.06	LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabiliSPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm euro (novecentosessanta/00)	cadauno	960,00
Nr. 67 08.07	TAVOLO LETTURA 4 POSTI TAVOLO LETTURA 4 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 140 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoquarantasette/00)	cadauno	347,00
Nr. 68 08.08	TAVOLO LETTURA 2 POSTI TAVOLO LETTURA 2 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 80 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoundici/00)	cadauno	311,00
Nr. 69 08.09	SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottitaSCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)	cadauno	150,00
Nr. 70 09.01	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 7 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmlIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI:I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 803 x 25 x 200 h cm euro (duemilacinquecentoottanta/00)	cadauno	2'580,00
Nr. 71 09.02	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 2 moduli aggiuntivi L 100 cm P 25 H 200 cmlIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabiliSPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. .PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 303 x 25 x 200 h cm euro (milletrenta/00)	cadauno	1'030,00
Nr. 72 09.04	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 93 P 25 H 200 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 93 x 25 x 200 h cm euro (quattrocentodieci/00)	cadauno	410,00
Nr. 73 09.05	LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 2 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.SPALLE:Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm euro (novecentosessanta/00)	cadauno	960,00
Nr. 74 09.06	TAVOLO LETTURA 4 POSTI TAVOLO LETTURA 4 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO: Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati.GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 140 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoquarantasette/00)	cadauno	347,00
Nr. 75 09.07	TAVOLO LETTURA 2 POSTI TAVOLO LETTURA 2 POSTI Tavolo lettura con struttura in lamiera d'acciaio decapato e piano finitura in legno PIANO DI LAVORO:Realizzato con pannello nobilitato di sp. 30 mm rivestimento melaminico , su due lati con bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm arrotondati. GAMBA: Struttura realizzata con profilo rettangolare 70 x 20 in lamiera d'acciaio decapato di sp. 3 mm, completa di 2 travi di collegamento fisse COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 80 x P 80 x h 72 cm euro (trecentoundici/00)	cadauno	311,00
Nr. 76 09.08	SEDUTA SEDUTA Sedia multifunzionale, impilabile, in polipropilene e seduta imbottita SCHIENALE: monoscocca in polipropilene stampata a iniezione con materiale di prima scelta, anti UV, spessore mm. 7 con retro schienale lucido. Scocca ignifuga colore cremaSEDILE: contro-scocca in polipropilene , imbottitura in poliuretano espanso ignifugo, densità 50 Kg/m3, sp. 5 mm. e rivestimento a scelta GAMBE: a slitta in acciaio Ø 14x2 ASFORM Omologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 52 x P 53 x h 46 cm seduta/80 cm schienale euro (centocinquanta/00)	cadauno	150,00
Nr. 77 10.01	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm , 10 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 1083 x 25 x 200 h cm euro (trecentodieci/00)	cadauno	3'200,00
Nr. 78 10.02	LIBRERIA BIFRONTA H 140 LIBRERIA BIFRONTA H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. KIT DI FISSAGGIO: Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 79 10.03	girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm euro (novecentosessanta/00)	cadauno	960,00
Nr. 80 10.04	POLTRONCINA POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolor con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo.Omologazione al fuoco classe 1 IMCOLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 X P 62 X H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 81 11.01	TAVOLINO BASSO TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata. PIANO: Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato BASE: a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PIANO: L 53 x H 0,4 cm DIMENSIONI BASE: L 45 x H 46 cm euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 82 11.02	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 83 P 25 H 200 cm , 10 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cmll modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piene h 200 x 25 cm, n. 1 veletta, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.VELETTA PER LA SEGNALETICA: La veletta è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissata con i perni reggi piano e può essere posizionata con angolazioni diverse.RIPIANI:I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 1083 x 25 x 200 h cm euro (tremiladuecento/00)	cadauno	3'200,00
Nr. 82 11.02	LIBRERIA BIFRONTE H 140 LIBRERIA BIFRONTE H 140 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 140 cm e da 1 modulo aggiuntivo L 100 P 40 H 140 cm Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 2 spalle piene h 140 x 25 cm, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 4+4 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. KIT DI FISSAGGIO: Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo.PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 203 x 50 x 140 h cm euro (novecentosessanta/00)	cadauno	960,00
Nr. 83 11.03	POLTRONCINA POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolor con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo.Omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 X P 62 X H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 84 11.04	TAVOLINO BASSO TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata.PIANO: Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato BASE: a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PIANO: L 53 x H 0,4 cm DIMENSIONI BASE: L 45 x H 46 cm euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 85 12.01	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 100 cm e 6 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 100 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3 ripiani spostabili.Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente).Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia.La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla.Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm.TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: 703 x 25 x 100 h cm euro (duemiladuecentosettanta/00)	cadauno	2'270,00
Nr. 86 12.02	LIBRERIA BIFRONTE H 100 LIBRERIA BIFRONTE H 100 composta da n. 1 modulo iniziale L 103 P 40 H 100 Il modulo iniziale è composto da n. 4 spalle piene h 100 x 25 cm, n. 2 top, n. 2 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 3+3 ripiani spostabili.SPALLE: Le spalle sono in lamiera d'acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	10/10 di prima scelta, costituite da doppia struttura assemblata tramite rivetti a strappo su tutta l'altezza (non visibili esternamente). Tutte le spalle, comprese le iniziali e le terminali, hanno sia il lato interno che quello esterno dotato di micropunzonatura a forma di goccia. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Sulle testate delle librerie possono essere agganciati ripiani o tasche trasparenti per libri e riviste. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola annegate nel piano. Ha una profondità di 29 cm. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. KIT DI FISSAGGIO: Il kit di fissaggio è dotato di doppia stabilizzazione data dalle due traverse posteriori con aggancio "a pettine", inserite nelle fessure poste nella parte posteriore della spalla e unite tra loro da una crociera, composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto a strappo. PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: 103 x 50 x 100 h cm euro (cinquecento/00)	cadauno	500,00
Nr. 87 12.03	POUFF 1 POSTO POUFF 1 POSTO Pouf modulo unico a 1 posto rivestito con cuciture quadrettate STRUTTURA: multistrati di faggio 18 mm IMBOTTITURA: In poliuretano espanso indeformabile densità 40 kg/m3 + poliuretano densità 50 kg/m3 sp. 2 cm SUPPORTO DI SOSTEGNO: piedini in nylon nero COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 45 x P 45 x H 44 cm euro (trecentootto/00)	cadauno	308,00
Nr. 88 12.04	POUFF 3 POSTI POUFF 3 POSTI Pouf modulo unico a 1 posto rivestito con cuciture quadrettate STRUTTURA: multistrati di faggio 18 mm IMBOTTITURA: In poliuretano espanso indeformabile densità 40 kg/m3 + poliuretano densità 50 kg/m3 sp. 2 cm SUPPORTO DI SOSTEGNO: piedini in nylon nero COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 170 x P 45 x H 44 cm euro (seicentoventinove/00)	cadauno	629,00
Nr. 89 12.05	POLTRONCINA POLTRONCINA Poltroncina per zona attesa monocolor con struttura d'acciaio e resine poliuretaniche autoestinguenti. Tessuto ignifugo. Omologazione al fuoco classe 1 IM COLORE: a scelta della committenza DIMENSIONI: L 70 X P 62 X H 40 CM SEDUTA/78 CM SCHIENALE euro (quattrocento/00)	cadauno	400,00
Nr. 90 12.06	TAVOLINO BASSO TAVOLINO BASSO Tavolino di forma triangolare arrotondata. PIANO: Piano in acciaio spessore 4 mm verniciato BASE: a 3 piedi in tondino d'acciaio verniciato COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI PIANO: L 53 x H 0,4 cm DIMENSIONI BASE: L 45 x H 46 cm euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 91 12.07	CARRELLO CARRELLO Carrello monofronte con struttura in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta formata da pannelli modulari tipo Promal "Millerighe", con 4 ripiani (di cui 3 spostabili con passo di 2 cm), con struttura inclinata. RUOTE gemellate, piroettanti e antirumore, di cui due frenabili RIPIANI spostabili con passo 2 cm MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 48.5 x P 45 H 113 cm euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 92 12.08	PANNELLO SEGNALETICA PANNELLO SEGNALETICA con grafica personalizzata su un lato Pannello doppio autoportante con base rotonda e segnaletica adesiva PANNELLO: Struttura autoportante in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, costituita da due pannelli ciascuno dotati di 6 gruppi di fessure verticali per il fissaggio dei ripiani (optional) BASE: base rotonda in lamiera d'acciaio 30/10, con forature coniche per il fissaggio del pannello GRAFICA: Grafica in adesivo personalizzabile a scelta della committenza COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: pannello: L 37 (36 utile espositiva) x P 7 x H 200 cm - base: Ø 37 cm grafica adesiva: L 36 x H 180 cm euro (trecento/00)	cadauno	300,00
Nr. 93 13.01	LIBRERIA LIBRERIA Composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 100 P 25 H 200 cm con spalle in acero rigatino e ripiani in lamiera d'acciaio. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili SPALLE: Le spalle sono in acero rigatino spessore 3 cm con venatura verticale. Tutte le spalle centrali hanno entrambi i lati dotati di forature rotonde. Le spalle terminali solo quello interno. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. ANTE IN VETRO: n. 2 due coppie di vetri di sicurezza temperati spessore 3 + 3 mm per ciascun modulo delle librerie, dotate di serratura per ciascun vetro. I vetri devono essere incernierati ai ripiani. TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato in avanti. Verniciato a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C). PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole. COLORE: Accero rigatino e cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 203 x P 25 x H 200 cm euro (milletrecento/00)	cadauno	1'300,00
Nr. 94 13.03	LIBRERIA LIBRERIA composta da 1 modulo libreria iniziale L 103 P 25 H 200 cm e 1 modulo aggiuntivo L 50 P 25 H 200 cm con spalle in acero rigatino e ripiani in lamiera d'acciaio. Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle piene h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili. Il modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla piena h 200 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 kit di fissaggio con traverse e crociere, n. 6 ripiani spostabili SPALLE: Le spalle sono in acero rigatino spessore 3 cm con venatura verticale. Tutte le spalle centrali hanno entrambi i lati dotati di forature rotonde. Le spalle terminali solo quello interno. La particolare foratura della spalla permette al ripiano di ruotare di 360°, in modo da poter posizionare il libro con la miglior visibilità possibile, a qualsiasi altezza della spalla. Il passo delle forature è in orizzontale di 3 cm e in verticale di 5 cm. ANTE IN VETRO: n. 2 due coppie di vetri di sicurezza temperati spessore 3 + 3 mm per ciascun modulo delle librerie, dotate di serratura per ciascun vetro. I vetri devono essere incernierati ai ripiani. TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla. RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale. Il ripiano è dotato di una schiena h. 8 cm che serve per l'allineamento dei libri quando il ripiano è in posizione orizzontale o inclinato all'indietro e funziona come piano d'appoggio quando il ripiano è inclinato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 95 14.01	<p>in avanti. Verniciato a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)..PIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.COLORE: Acero rigatino e cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 153 x P 25 x H 200 cm euro (milleventi/00)</p> <p>SCAFFALE TUBOLARE SCAFFALE TUBOLARE Composto da 1 modulo iniziale L 93 P 30 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 P 30 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 30 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripianoll modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 30 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripianoSPALLE: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla.Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani.Il passo delle forature è di 3 cm.La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta. Utilizzando lo stesso reggi piano, i ripiani possono essere posizionati sia in obliquo con varie inclinazioni che in orizzontale.I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. FERMALIBRI LATERALI: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. CROCIERA: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spallePIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDimensioni: L 593 x P 30 x H 250 cm euro (millecinquecento/00)</p>	cadauno	1'020,00
Nr. 96 14.02	<p>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 3 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale e di testata è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripianoll modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripianoSPALLE: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla.Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani.Il passo delle forature è di 3 cm.La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.TOP:Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. FERMALIBRI LATERALI: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. CROCIERA: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spallePIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C)COLORE: Cartella RAL a scelta della committenzaDIMENSIONI: L 478 x P 25/50 x H 250 cm euro (duemilacinquecento/00)</p>	cadauno	1'500,00
Nr. 97 15.01	<p>SCAFFALE TUBOLARE SCAFFALE TUBOLARE composto da 1 modulo iniziale L 93 P 25 H 250 cm e 5 moduli aggiuntivi L 100 P 25 H 250 cm Il modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripianoll modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripianoSPALLE: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla.Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani.Il passo delle forature è di 3 cm. La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. FERMALIBRI LATERALI: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. CROCIERA:La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spallePIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 593 x P 25 x H 250 cm euro (millecinquecento/00)</p>	cadauno	1'500,00
Nr. 98 15.02	<p>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 3 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale e di testata è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripianoll modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripianoSPALLE: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla.Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani.Il passo delle forature è di 3 cm.La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. FERMALIBRI LATERALI: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. CROCIERA: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spallePIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo girevole.MATERIALI: in lamiera acciaio verniciata a polvere epossipoliestere (cottura in forno 180° C) COLORE: Cartella RAL a scelta della committenza DIMENSIONI: L 478 x P 25/50 x H 250 cm euro (duemilacinquecento/00)</p>	cadauno	2'500,00
Nr. 99 15.03	<p>SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE SCAFFALE TUBOLARE BIFRONTE composto da 1 modulo iniziale L 103 P 50 H 250 cm, 2 moduli aggiuntivi L 100 P 50 H 250 cm, 1 modulo aggiuntivo L 50 P 50 H 250 cm e 1 modulo di testata L 53 P 25 H 250 cmIl modulo iniziale è composto da n. 2 spalle in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 2 fermalibri laterali per ciascun ripianoll modulo aggiuntivo è composto da n. 1 spalla in tubolare h 250 x 25 cm, n. 1 top, n. 1 crociera, n. 7 ripiani spostabili e n. 1 fermalibri laterale per ciascun ripianoSPALLE: Le spalle sono in tubolare d'acciaio 10/10, di sezione quadrata 3 x 3 cm, unite tramite saldatura con taglio a 45° sia nella parte superiore, sia in quella inferiore della spalla.Dotate di doppia foratura posizionata nella parte interna delle spalle per il posizionamento dei ripiani.Il passo delle forature è di 3 cm.La spalla è dotata di inserti inferiori per il fissaggio dei piedini regolabili.TOP: Il top è in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, fissato con 4 viti a brugola per ciascuna spalla.RIPIANI: I ripiani sono in lamiera d'acciaio 10/10 di prima scelta, possono essere posizionati sia in obliquo che in orizzontale.I supporti dei ripiani, sia quello per il fissaggio in orizzontale, che quello per il fissaggio in posizione inclinata, sono in acciaio zincato. FERMALIBRI LATERALI: I fermalibri laterali sono in acciaio zincato. CROCIERA: La crociera è composta da due elementi in lamiera d'acciaio 10/10 uniti tramite rivetto e predisposte con foratura per fissaggio alle spallePIEDINI: Tutte le spalle sono dotate di piedini Ø 35 mm con base conica color nero in PVC e gambo</p>		

COMMITTENTE:

