

COMPLEMENTI

ARCHETTO PARAPEDONALE "CANADA" • "Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio zincato tondo Ø mm. 76×2 di spessore completi di sfere decorative superiori • Struttura interna realizzata con due tubolari in acciaio zincato di sez. mm. 60×30×2 di spessore, completi di decorazioni in ferro piatto mm. 30×8 e piastra centrale sagoma al laser. Ingombro totale cm. 150×120 h (di cui cm. 20 da interrare).



ARCHETTO PARAPEDONALE MODULARE • Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio tondo Ø mm. 80×3 completi di "cappellotto" superiore lievemente bombato e piastra forata Ø mm. 100×4 per il fissaggio al suolo. Struttura interna realizzata in tubo quadro sez. mm. 30×30×2 curvato a freddo e decorazioni interne in tubo sezione ovale mm. 40×20.



PALETTO IN METALLO "PIAVE" • Realizzato in tubo di acciaio tondo mm 90×2 correato nella parte superiore di sfera decorativa Ø mm. 80. Completo di due anelli superiori per il passaggio della catena (non compresa).



PALETTO IN GHISA "TEVERE" • Realizzato in ghisa "G20-UNI 5007 lamellare" lavorata e trattata con anima interna in tubo di acciaio zincato correato nella parte superiore di pigna decorativa e di anelli laterali per l'eventuale applicazione di catena (non compresa).



COMPLEMENTI

BACHECA METALLICA MONOFACCIALE CON ANTA APRIBILE • Due montanti laterali in tubo zincato Ø mm. 75x3 completi di elementi decorativi sferici. Bachecca metallica monofacciale completa di sportellino con chiusura di sicurezza e pannello policarbonato trasparente. Targa superiore personalizzabile. Pannello interno in forex.



TABELLONE PUBBLICHE AFFISSIONI • Costituito da un pannello per affissioni in lamiera d'acciaio zincata spessore 12/10 provvisto perimetralmente di cornice di rinforzo in tubolare ad "L" sez. mm. 40x30x2. Due montanti laterali in tubo tondo zincato a caldo Ø mm. 60x2x3000 h predisposti per l'ancoraggio al suolo e corredati in testa da elementi decorativi sferici in ghisa. Targa superiore in lamiera zincata sagomata spessore 12/10. Cornice perimetrale del pannello e montanti laterali (pali) colore canna di fucile.



FONTANA GHISA "NAPOLI" • Interamente realizzata in ghisa "G20-UNI 5007" lavorata e trattata per esterno. Completa di rubinetto a scatto in ottone e base di raccolta acqua.



FONTANA GHISA "MILANO" • Interamente realizzata in ghisa "G20-UNI 5007" lavorata e trattata per esterno. Completa di rubinetto a scatto in ottone e base di raccolta acqua.



COMPLEMENTI

FONTANA "BORGO" • Struttura interamente realizzata in cemento lavorata e trattata per esterno. Rubinetto non compreso. Dimensioni 34x27x80h cm.



FONTANA "PISA" • Struttura interamente realizzata in cemento lavorata e trattata per esterno. Rubinetto non compreso. Dimensioni 48x40x100h cm.



DISSUASORI • Struttura in cemento lavorata e trattata per esterno. Disponibili in due misure; base 45 x h75 cm o base 40 x h55 cm.



PORTABICICLETTE "SFERICO" • Due supporti laterali realizzati in legno di pino impregnato lamellare sagomati al pantografo (dim. cm 70x9x40h), completi nella parte superiore di lamiera decorativa antiscivolo in alluminio. Telaio portabicicli in tubo tondo Ø mm. 40x2 di spessore, con elementi di parcheggio in tubo tondo Ø mm. 25x2, completamente zincato a caldo.



COMPLEMENTI

PORTABICICLETTE A SPIRALE • Struttura portante in tubo acciaio di sezione rettangolare mm. 50x25x2. Ferra ruota in tubo acciaio di sezione tonda Ø mm. 20x2. Zincato e verniciato, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC inestraiibili alle estremità.



PORTA BICICLETTE "TORINO" • Struttura portante in tubo acciaio tondo di diametro mm. 40x2. Ferra ruota in tubo acciaio tondo di Ø mm. 30. Completamente zincato a caldo, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC inestraiibili alle estremità.



PORTABICICLETTE "TORINO" VERTICALE • Struttura portante in tubo acciaio tondo Ø mm. 40x2. Ferra ruota in tubo acciaio tondo di diametro mm. 30 • Due supporti verticali in tubo tondo Ø mm. 60 completi di sfere decorative superiori. Zincato e verniciato



PORTABICICLETTE MULTIPLO • Supporti in cemento armato vibrato e trattato con idrorepellente con telaio centrale in tubo tondo di acciaio di Ø mm. 40 e con elementi di parcheggio in tubo tondo di acciaio diametro mm 25. Completamente zincato a caldo.



COMPLEMENTI

STACCIONATA "VAL GARDENA" • Ogni modulo è composto da: Un montante verticale di sez. cm. 9x9x130h (con un foro superiore Ø cm. 6 e due fori asolati da cm 3,5x11,5). Un correntino superiore con palo tondo Ø cm.



STACCIONATA "DOBBIACO" • Ogni modulo è composto da: Un montante Ø cm. 12x133 h (con un foro da cm. 8,5) e un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 8x200 (passo).



STACCIONATA "VIPITENO" • Ogni modulo è composto da: Un montante fresato in testa Ø cm. 12x133 h (con un foro da cm. 8,5). Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 12x200 (passo). Un correntino centrale con palo tondo Ø cm. 8x200. Una staffa zincata ad "U".



STACCIONATA "MERANO" • Ogni modulo è composto da: Un montante diametro cm 14x133 h (con due fori da cm. 8,5 ad interasse di cm 80). Due correntini (uno superiore e uno inferiore) con palo tondo di diametro cm. 8x300 (passo). Un tramezzo verticale con palo tondo di diametro cm. 8x80. Due traversi inclinati con palo tondo di diametro cm. 8x170.

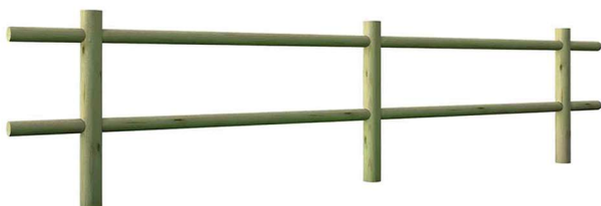


COMPLEMENTI

STACCIONATA "BRUNICO" • Ogni modulo è composto da: Un montante verticale in legno lamellare impregnato di sezione cm. 9x9x130h. Dodici tavolette verticali stondate in testa di sezione cm. 2x11 oppure altra sezione a richiesta della committenza.



STACCIONATA "BOLZANO" • Ogni modulo è composto da: Un montante verticale di sezione cm. 6x9x130h. Dodici tavolette verticali smussate in testa di sezione cm. 1,8x9.



STACCIONATA "APRICA" • Recinzione interamente realizzata in legno di pino silvestre impregnato in autoclave. I piantoni verticali e le correnti orizzontali sono in tondello cilindrico fuori cuore con fori passanti, fissati per mezzo di viteria in acciaio zincato. Possibilità di fornire scarpette per il fissaggio a muretti in calcestruzzo e cappelli copri piantone realizzati in acciaio zincato. Disponibile anche a 3 correnti.



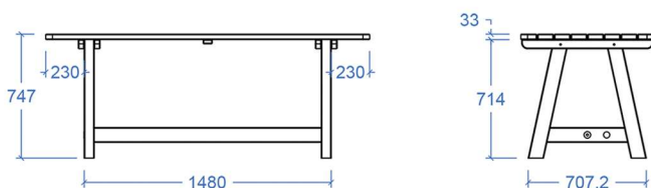
STACCIONATA "A CROCE S. ANDREA" • Ogni modulo è composto da: Un montante fresato in testa del diametro di cm 12x133 h. Un correntino superiore con palo tondo di diametro cm. 12x200 (passo). Due traversi con palo tondo di diametro cm. 8x230 + distanziatore centrale. Una staffa zincata ad "U".



COMPLEMENTI

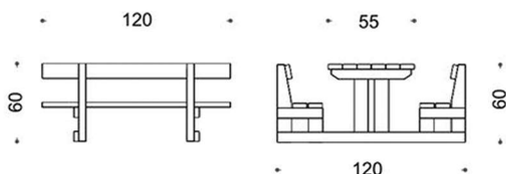
TAVOLO "SIRMIONE" • Struttura in pino impregnato in autoclave.

Dimensioni: 120 x 78 x h 75 cm, 178 x 78 x 75 cm, 194 x 78 x 75 cm.



TAVOLO "SPLUGA" • Struttura da picnic è collaudatissimo e curato nei minimi dettagli. Viene prodotto in 5 differenti misure, per poter soddisfare le più svariate necessità in termini di spazio e numeri di posti a sedere. È anche previsto un modello di misure ridotte, per i più piccoli, ed uno 'light' più economico e di dimensioni più contenute. Su richiesta può essere verniciato in varie tinte oppure prodotto utilizzando legno di larice.

Dimensioni: 120 x 120 x h 60 cm 200 x 160 x h 85 cm 200 x 190 x h 85 cm 200 x 220 x h 85 cm 200 x 250 x h 85 cm



TAVOLO GRUPPO "BUSSARD" • Due panche laterali fissate con spalliera dim. cm 195x40. Un tavolo centrale dim. cm 195x82. Predisposto per l'ancoraggio a terra.



TAVOLO "ADRIA" • Due panche laterali fissate con spalliera dim. cm 195x40. Un tavolo centrale dim. cm 195x82. Predisposto per l'ancoraggio a terra.



COMPLEMENTI

TAVOLO "CLIO" • Due panche laterali fissate (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una dogha di sez. mm 95x45). Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45.



TAVOLO "CLIO" PER DIVERSAMENTE ABILI • Due panche laterali fissate (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una dogha di sez. mm 95x45). Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45.



COMPLETO PIC-NIC • Struttura portante in tubo di acciaio curvato a freddo di sezione semiovale mm 60x30x2, composto da due panche fissate (con due doghe di sezione mm 115x45 e da una dogha di sezione mm 95x45) e un tavolo centrale (con otto doghe di sezione mm 95x45) realizzate in legno di Pino Silvestre; completo di piastre per l'ancoraggio al suolo.



BACHECA "LIVIGNO" • 2 montanti laterali in lamellare sez. cm 9x9. Tetto superiore a doppia falda realizzato con tavole impregnate ad incastro spessore cm 2. Pannello centrale realizzato in multistrato marino Okumè verniciato mm 1 O supportato in orizzontale da morali di sez. cm. 7x7.



A richiesta ed in funzione della quantità, la stessa può essere realizzata su misura

COMPLEMENTI

PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" • Due montanti laterali in tubo acciaio zincato sez. mm. 150x100x3 di spessore completi di piastra forata per il fissaggio al suolo (su base cementata), ed elementi decorativi in testa. Tetto superiore centinato con struttura in doppio tubolare zincato sez. mm. 25x25x2; copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 6. Tamponamento posteriore con doppio telaio in tubolare zincato sez. mm. 50x20x2 di spessore, e pannelli in policarbonato alveolare spessore mm. 10. Panchina interna in tubolare zincato sez. ovale mm. 40x20x2; dim. cm. 150x38x44h.



PENSILINA ATTESA AUTOBUS "NIZZA 2010" • Montanti in tubo acciaio tondo di Ø mm. 75x3 completi di piastra forata in acciaio di Ø mm. 220x5 per il fissaggio al suolo (su base cementata). Tetto superiore centinato avente struttura in tubolare zincato quadro di sez. mm. 25x25x2, grondaia per la raccolta acqua in lamiera zincata pressopiegata spessore mm. 2, copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 10. Tamponamento posteriore e due tamponamenti laterali aventi struttura con doppio telaio in tubolare zincato rettangolare di sez. mm. 30x15x2, pannello in policarbonato alveolare spessore mm. 10. Panchina interna in tubolare zincato di sez. ovale mm. 40x20x2; dim. cm. 150x38x44 h.



PENSILINA ATTESA AUTOBUS "BARI" • Metallo zincato con policarbonato trasparente. Verniciatura polveri 200°C. Dimensioni di ingombro cm. 212x167x300h. Personalizzazione su richiesta. Panchina interna inclusa



PENSILINA ATTESA AUTOBUS "ROMA" • Metallo zincato. Policarbonato alveolare. Verniciatura polveri 200°C. Dimensioni di ingombro cm. 210x150x215h. Personalizzazione su richiesta