

I colori
del tuo quotidiano

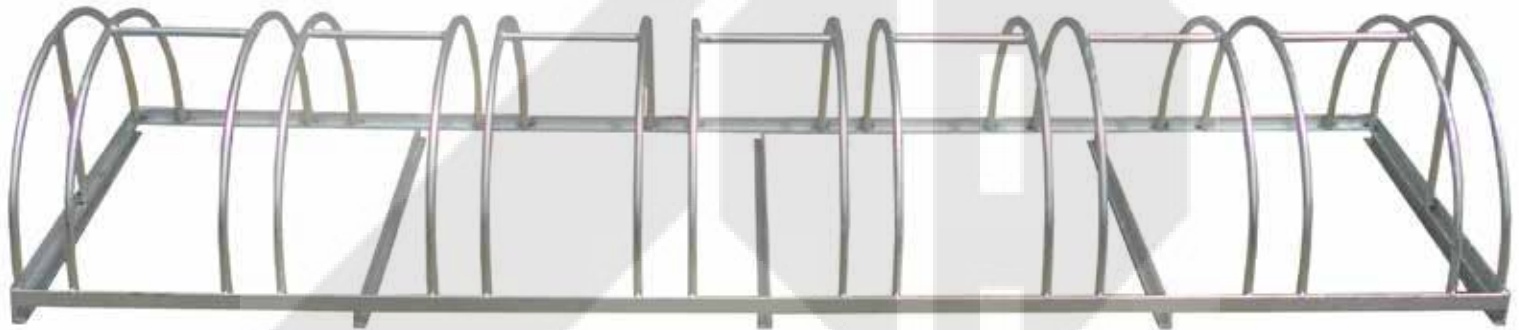
portabici



PORTABICI BIKE RACK

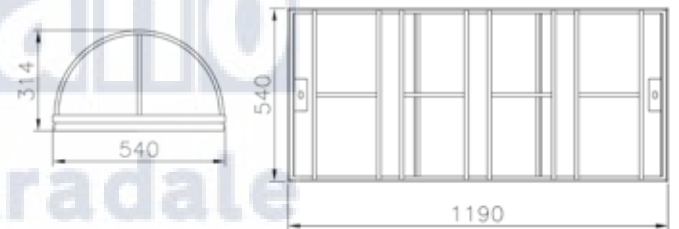
joker

portabici



Il portabici è costituito da una rastrelliera composta da tondini del diametro di 12 mm, opportunamente sagomati e rigidamente saldati al telaio di base realizzato da profili a "L" 25x15 mm. Per maggiore rigidità tra un archetto e l'altro (saltando il posto bici) vengono saldati orizzontalmente dei tondini D. 12 mm nella parte superiore. Nella parte inferiore sono saldati dei profili a "L" che fungono da sostegni e da base. Può essere

fornito nella versione da 4, 5, 6, 8, 10 e 12 posti o su richiesta. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo secondo normative UNI. Viene predisposto per il fissaggio a terra tramite tasselli D.8. Adatto a scuole o luoghi di grande flusso resistente alle intemperie ed agli atti vandalici. Su necessità si possono fissare anche in verticale al muro per diminuire lo spazio di ingombro.



single

portabici



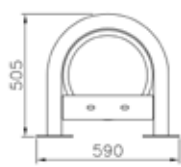
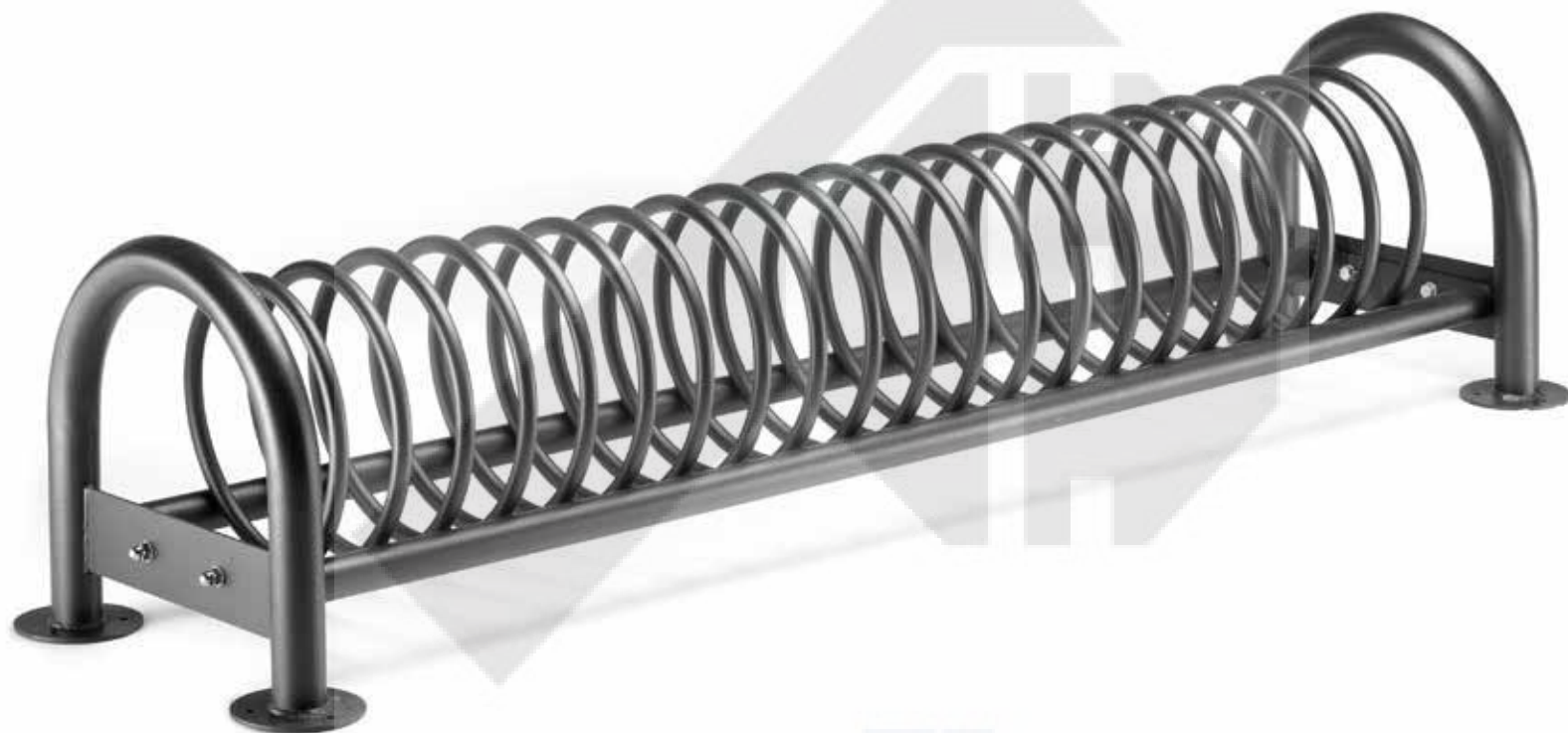
Portabici realizzato in lamiera sp. 5 mm tagliata con tecnologia laser opportunamente calandrata. Nella parte centrale è presente una fessura dove andrà alloggiata la ruota della bicicletta. Alle estremità viene piegato a 90° per formare la piastra per il fissaggio al suolo con tasselli. Il portabici è zincato e verniciato a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL, a richiesta può essere fornito in acciaio inox ed anche in acciaio corten. Gradevole e di poco ingombro, adatto a negozi o luoghi dove ci sia poco spazio e non si voglia una struttura che vada in contrasto con l'ambiente.



single 2

spirit

portabici



Il portabici è costituito da un elemento a spirale fatto con tubo D.22mm saldato a due tubolari orizzontali tondi in acciaio D. 48 mm. Alle estremità dei tubolari orizzontali sono saldate le staffe in piatto sp.5mm opportunamente forate per il fissaggio agli archetti laterali di sostegno tramite viti. I due archetti alle estremità sono in tubolare D.60 e alla base sono saldate 4 piastre per l'appoggio al suolo D. 150 e sp.5mm predisposte di fori per il fissaggio a pavimento tramite

tasselli ad espansione. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL. Può essere da 5, 7, e su richiesta anche a 9 posti , ed inoltre con accostamenti in serie può fare composizione a batteria. La viteria è in acciaio inox. Adatto a scuole, oratori, stazioni, ecc.. Molto robusto è in grado di sopportare bene le intemperie, pregevole, con un design moderno e con impatto gradevole sull'ambiente.

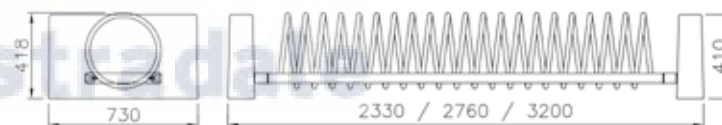
spirit cls

portabici



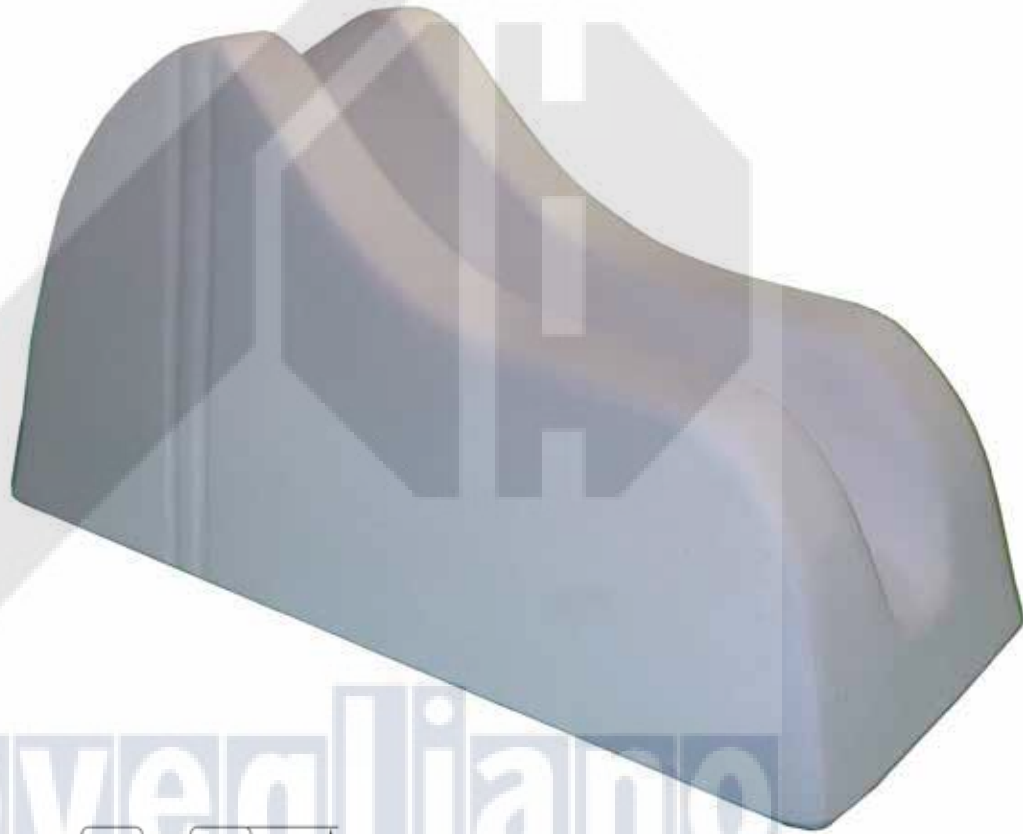
Portabici composto da reggiruota in tubolare D.22 e traversi di sostegno in tubolare D.38. Può essere fornito nella versione con fianchi in cemento o con fianchi realizzati in tubolare D.48 a forma di arco da inghisare o da tassellare con piastra. Disponibile nella versione a 5-7-9 posti. Può essere monofacciale o

bifacciale. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazione RAL. Viteria in acciaio inox. La sua funzione oltre che di parcheggio è anche di sicurezza dato che per la sua forma e peso può essere usato a protezione di aree non accessibili a mezzi motorizzati o per aree di solo uso pedonale.



start

Portabici realizzata completamente in cemento bianco, di buon design ed autoportante, di facile uso e collocazione. Singolo o a batteria usato generalmente su luoghi di spazi ridotti (fronte negozi). Disponibile nei colori bianco, grigio e rosa.



portabici

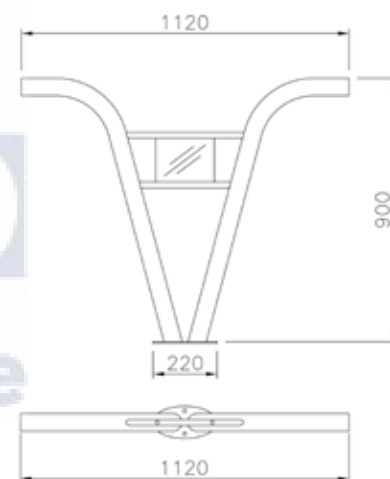


vittoria

portabici



Portabici realizzato da due elementi in tubolare tondo Ø60mm sp.2 sagomati a "V", chiusi con tappi alle estremità superiori e piastra base ellittica 220x110 mm sp.5 provvista di 4 fori per il fissaggio al suolo tramite tasselli ad espansione. L'elemento centrale è composto da due spezzoni in trafilato tondo Ø12mm con la funzione di unione e porta logo personalizzabile a richiesta su base in lamiera sp. 10/10. Tutte le parti sono zincate e verniciate a polveri poliestere termoindurenti secondo le diverse colorazioni RAL. Singolo o a batteria.



po
g
liano
segnaletica stradale