



Catalogo balaustre, scale in alluminio e vetro,
facciate in vetro, pensiline, recinzioni e cancelli.



La forma dell'Arte



Armonia
Balaustre e scale



Verticale
tipo A - tipo B



Lux vetro



Glass Rail
Balaustre e scale



Sky Line



Armonia

Balaustre e scale

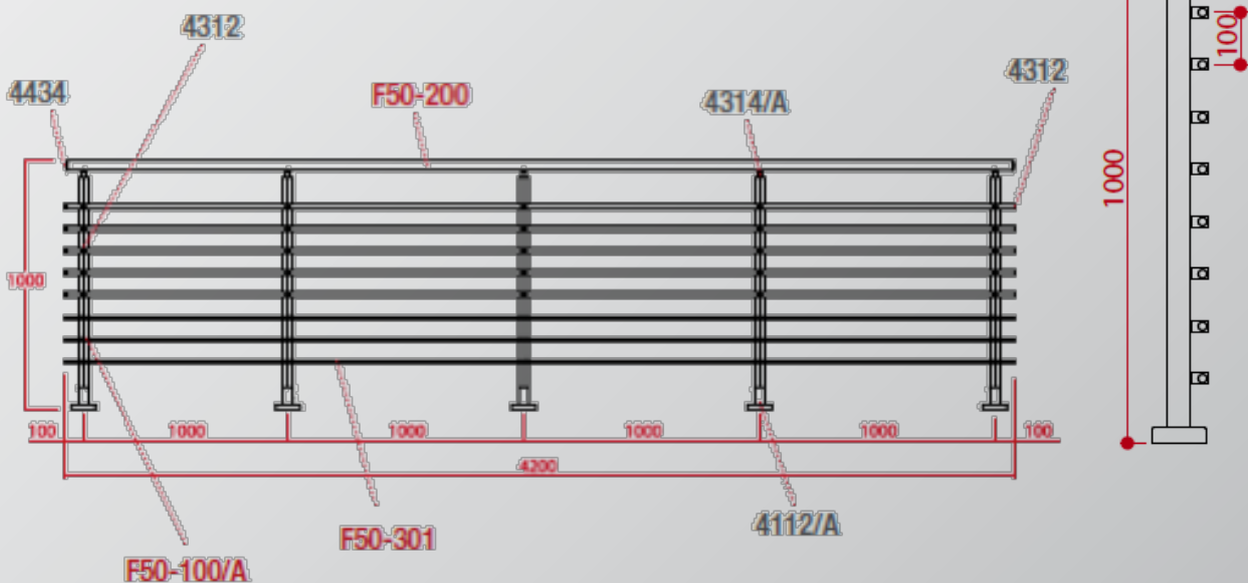


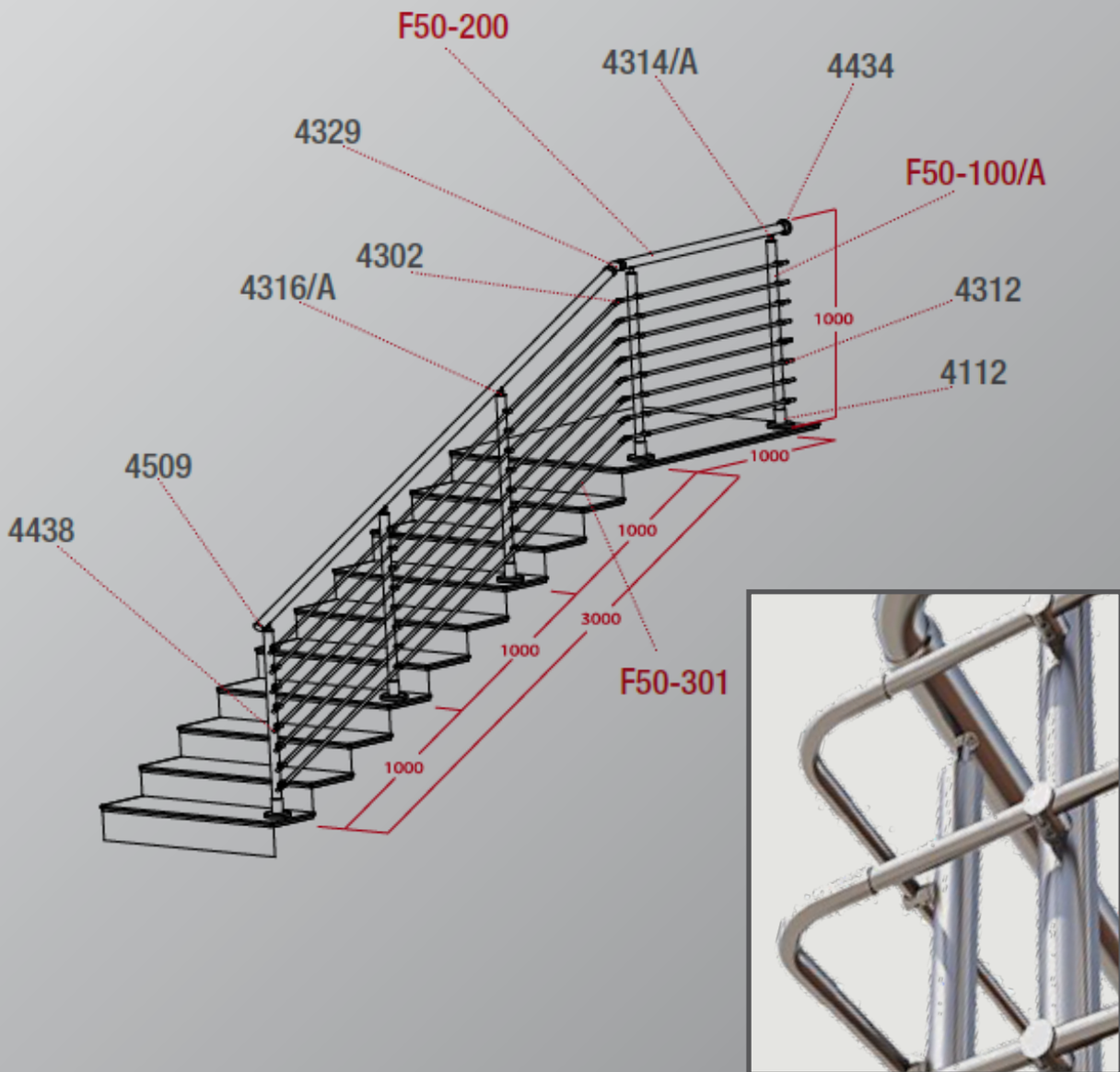
Sistema molto versatile, adatto per l'interno così come all'esterno.

Disponibile in tre linee fondamentali: ARMONIA, GLASS RAIL, VERTICALE A - B, composte da una vasta gamma di tubi e accessori, adatto per balconi e scale.

Per chi ama lo stile minimal, con vetro, o fogli di policarbonato trasparente si possono realizzare con morsetti di vetro e raccordi.

Progettato e prodotto secondo le norme UNI EN 10807:1999 NF P08-301:





Armonia

Balaustre e scale



FINITURA: Anodizzato colore simil inox classe 15/16 micron FINITURA LUCIDA

TUTTI I PROFILI VENGONO FORNITI IN BARRE DA ML. 6 - Profilo passamano in alluminio tagliato a misura su vostra distinta.

Le balaustre sono costituite dai seguenti componenti: Piantoni verticali a sezione circolare diametro 42 x 4 mm La base di attacco a pavimento in alluminio pressofuso (o accessorio per il fissaggio laterale alla soletta), fissata con Sistema a pressione sul piantone. Il fissaggio a pavimento avviene tramite tasselli ad espansione meccanica oppure con chimico, in base al tipo di solaio.



Passamano realizzato con profile di alluminio a sezione circolare diametro 50 x 2 mm o rettangolare 30 x 80 mm accessorio snodato di collegamento, tra piantone e passamano, realizzato in alluminio adattabile a qualsiasi pendenza.

Elementi di protezione a seconda del modello scelto: profilo in alluminio a sezione circolare diametro 16 x 3,5 mm. posizionato orizzontalmente a distanza inferiore a 10 cm l'uno dall'altro.

Profilo in alluminio a sezione squadrata 16 x 16 mm. posizionato orizzontalmente a distanza inferiore a 10 cm l'uno dall'altro. Profilo in alluminio a sezione circolare diametro 16 x 1,3 mm posizionato orizzontalmente a distanza inferiore a 10 cm l'uno dall'altro.

Vetri stratificati molati a filo lucido con spessore consigliato di 5+5+0,76 PVB.



Armonia

Balaustre e scale



Modello "ARMONIA" prodotto con profili quadrati e corrimano rettangolare per una linea più moderna.

Il corrimano può essere montato lateralmente (come si evidenzia nelle foto) oppure agganciato nella parte superiore su montanti con una altezza massima di circa cm 150

Verticale
tipo A - tipo B

Verticale tipo A



Verticale tipo B



Verticale

tipo A - tipo B



Tutti i sistemi di ringhiera sono certificati da istituti riconosciuti quali l'IFT Rosenheim, Germania, Istituto Giordano in Italia, EKANAL Grecia etc. il processo di verniciatura si basa sugli standard QUALICOAT e SEASIDE classe (tipo di trattamento delle zone costiere), mentre a seguito di un sistema di gestione della qualità conforme alla norma ISO 9001 e EN sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001 EN.



**NORMATIVA
IN VIGORE
IN ITALIA**
estratto dalla
Gazzetta Ufficiale.

CAT.	AMBIENTI	Qk [kN/m ²]	Qk [kN]	Hk [kN/m]
C	Ambienti suscettibili di affollamento			
	Cat. C2 Balconi, ballatoi e scale comuni, sale convegni, cinema, teatri, chiese, tribune con posti fissi;	4,00	4,00	2,00
	Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli per il libero movimento delle persone quali: musei, sale per esposizioni, stazioni ferroviarie, sale da ballo, palestre, tribune libere, edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune.	5,00	5,00	3,00



I parapetti in alluminio sono realizzati per durare nel tempo, senza manutenzione.

PERCHE' L'ALLUMINIO

- perchè a distanza di anni si è rivelato un materiale indistruttibile;
- perchè la manutenzione è pari a zero;
- perchè è un materiale dai grandi vantaggi e dai costi contenuti,
- perchè AAS garantisce il rispetto delle Normative e la sicurezza dei luoghi pubblici e privati,
- perchè pochi ti garantiscono lo stesso.

Scelta di materie prime riciclabili come alluminio, acciaio e vetro. Gestione dei propri rifiuti particolari secondo la normativa nazionale (D.LGS. 152/2006 e SS.NN.II.)



VETRO

Il vetro è il materiale "ecologico" per eccellenza. Non è inquinante (è chimicamente inerte), riutilizzabile per un numero illimitato di volte ed è riciclabile al 100%. Se per la decomposizione di una bottiglia in vetro occorrono 4000 anni, con il processo di riciclaggio si permette al vetro di essere inserito nuovamente in altri processi produttivi evitando di produrre altro materiale ex novo e conseguenti i rischi idrogeologici.



ALLUMINIO

Il riciclaggio di questo metallo dai rifiuti è diventato una parte importante dell'industria dell'alluminio ed è una pratica comune fin dai primi del Novecento. Le fonti per il recupero dell'alluminio comprendono automobili, seramenti, elettrodomestici, contenitori e altri prodotti. Il riciclaggio è molto conveniente: infatti produrre un chilo di alluminio pronto all'uso a partire da scarti costa meno di 1 kWh, contro i 13-14 kWh circa della produzione dal minerale.



Sobria e sicura, la balastra a zero manutenzione.





Lux vetro
Balaustre in vetro





Alcuni esempi di posa parapetto "LUX"



Fissaggio a pavimento con vetro esterno, utilizzabile sia per uso esterno che interno.

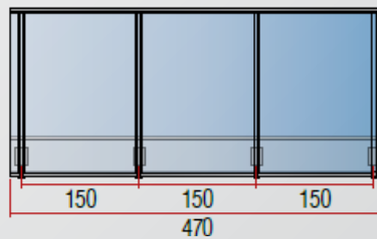
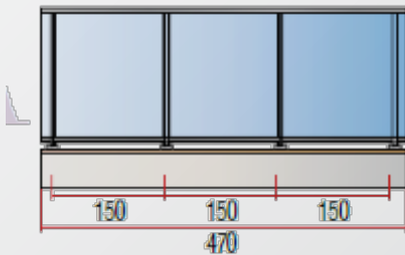


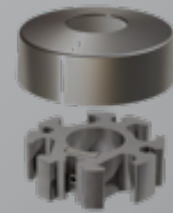
Fissaggio laterale con vetro esterno a tutta altezza, adatto per uso esterno.



Fissaggio laterale con vetro interno, ideale per ballatoio in uso esterno e interno.

IMPORTANTE: ALTEZZA PIANTONE di serie 100 cm
Misura su richiesta 112 cm (in lombardia è obbligatoria dal 3° piano)
Altre misure su richiesta.





Finitura: Anodizzazione simil inox con superficie lucida . Lo spessore dell'ossido non è inferiore alla classe 15 micron. Tutti gli accessori in dotazione saranno in alluminio con lo stesso colore dei profili. Eventuali viti saranno in acciaio inox.

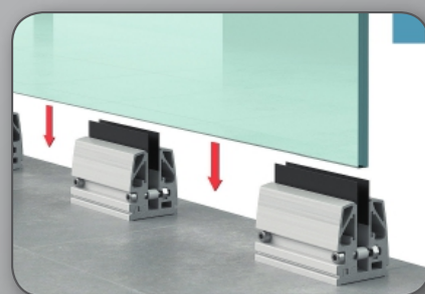
Vetro, acciaio inox e alluminio sono i materiali utilizzati per la realizzazione di facciate, rivestimenti, scale, balaustre, pensiline, divisori, porte. Attualmente la massima trasparenza sembra essere sempre più ricercata e l'interesse dimostrato verso i prodotti certificati, da parte di progettisti e clienti, ha spinto l'azienda AAS srl a realizzare diversi test e a certificare i modelli di balaustre a seconda della destinazione d'uso con resistenze alla spinta per le classi 200 kg e 300 kg al metro lineare.

Sky line

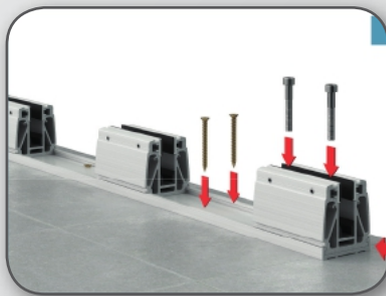
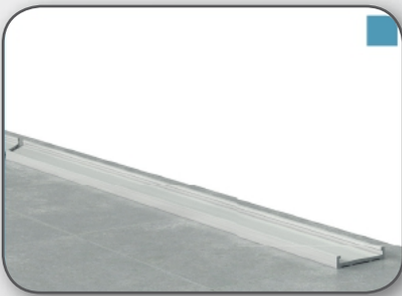


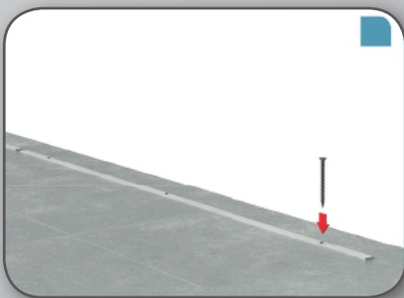
La famiglia di balaustrine tutto vetro per interni ed esterno dal design minimale per un prodotto garantito per sempre, i sistemi con profilati in alluminio a vista possono essere a scomparsa o davanti al solaio, la finitura può essere sia opaca che lucida simil inox. L'alluminio anodizzato classe 15 micron.



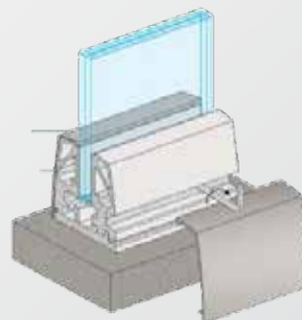
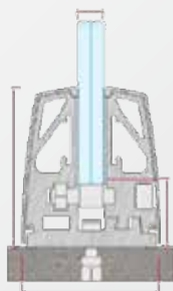


Sky line
Tipo B

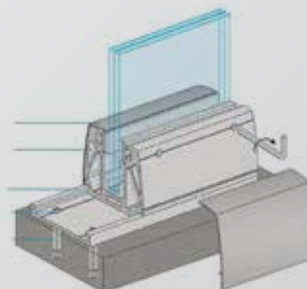
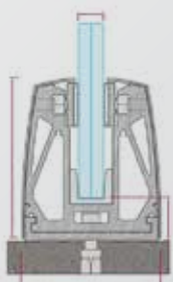




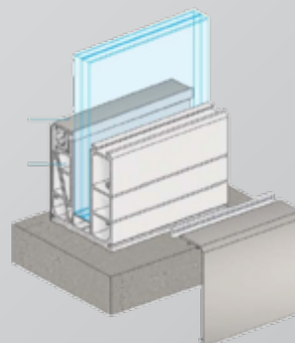
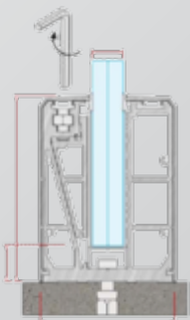
Sky line



- Risultato estetico perfetto.
- Vista illimitata.
- Facilità di pulizia.
- Assenza di manutenzione.



- Regolazione verticale e orizzontale. • guida per facilitare basi di montaggio.
- Supporto per le lastre di vetro pressione laterale.
- Vetri 16 o 20mm (triplex, securit).
- Ideale per piscine. • perfetto allineamento.



- Sistema con la massima stabilità.
- Sostegno vetro con presse laterali.
- Vetri 16 o 20 mm (triplex, sicurezza).

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA



ORDINI:

- Ogni proposta d'Ordine si intende conclusa con l'Accettazione della stessa da parte della AAS srl alle condizioni espressamente di seguito indicate, che integrano le specifiche condizioni commerciali convenute con l'Acquirente.
- Condizioni difformi e/o aggiuntive sono valide se espressamente accettate per iscritto dalla AAS srl.
- L'Acquirente dichiara di essere a conoscenza e di accettare le nostre Condizioni Generali di Vendita, salvo obiezione scritta preventiva o concomitante all'invio della proposta d'Ordine.

ACCETTAZIONE:

- L'Acquirente all'atto della presentazione di una proposta d'Ordine alla AAS srl dichiara espressamente di conoscere e accettare le Condizioni Generali di Vendita presenti sul Listino/Catalogo dei Prodotti AAS ai sensi dell'Art. 1341 del CC (Codice Civile).
- Le proposte d'Ordine sono vincolanti per il Cliente, ma non impegnano la AAS srl che in caso di rifiuto ne darà comunicazione per iscritto entro 8 giorni.

CONSEGNA:

I tempi di spedizione si intendono dalla data di accettazione ns. conferma ordine.

- Per prodotti disponibili a magazzino: misure di serie entro 10 giorni.
- Per prodotti disponibili a magazzino: tagliato su misura, entro 30 giorni.
- Per prodotti con colori su richiesta o con misure particolari: entro 40 giorni.

TRASPORTO:

A mezzo corriere ed a nostro carico su tutto il territorio nazionale, con contributo spese da mettere in fattura come segue:

- per importo fino a 2.500,00 euro: contributo di 60,00;
- per importo fino a 5.000,00 euro: contributo di 100,00;
- per importo fino a 10.000,00 euro: contributo di 300,00;
- oltre 10.000,00 euro: **da preventivare.**

SPEDIZIONI:

Il termine di consegna indicato sulla conferma d'ordine, è indicativo, pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto, la nostra società non risponde di danni derivanti da ritardi nella consegna.

I prodotti sono venduti franco AAS srl, intendendo con tale termine sia la sede di Mirandola (MO) sia altre Sedi periferiche. I reclami per merce mancante o danneggiata devono essere fatti immediatamente per iscritto sulla bolla di accompagnamento e controfirmati dal trasportatore.

RECLAMI:

Ogni eventuale reclamo dovrà pervenire a AAS srl entro il termine tassativo di 8 giorni dal ricevimento della merce, non si accettano resi di merce se non preventivamente autorizzati da AAS srl in porto assegnato.

Prodotti resi che per ipotesi dovessero pervenire a AAS srl senza preventiva autorizzazione verranno inderogabilmente rifiutati e rispediti al mittente in porto assegnato.

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- In Italia:
 - Per nuovi clienti, quando l'importo è inferiore a 2500,00 euro il pagamento è solo in contrassegno (cioè da pagare al corriere al momento dello scarico) oppure con bonifico anticipato prima della partenza. Sconto cassa 3%.
 - Per importi superiori a 2500,00 euro:
 - acconto del 40% all'ordine, 60 % con titoli a 30/60 giorni salvo accettazione nostra assicurazione crediti; qualora non venisse accettata la copertura assicurativa si può scegliere;
 - contrassegno da pagare al corriere al momento della consegna, sconto cassa 3%.
 - con bonifico bancario prima della spedizione, sconto cassa 3%.
 - con titoli con garanzia reale a scadenza 30/60 giorni, da concordare.
 - Per clienti abituali, che hanno il fido della copertura assicurativa pagamento con Riba 30/60 giorni fine mese.
 - Il mancato pagamento anche se di una sola scadenza autorizza la AAS a sospendere le consegne e revocare le condizioni di pagamento concesse.
- Estero: con lettera di credito irrevocabile e confermata.
- IVA: tutti i prezzi riportati nei listini sono escluso IVA.

CERTIFICATI:

I certificati relativi alle prove di laboratorio o dei calcoli statici comprovanti le caratteristiche e prestazioni del prodotto saranno fornite solo dopo aver ricevuto la conferma ordine con relativo acconto.

MODIFICHE AI PRODOTTI:

poiché i nostri prodotti sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti, le caratteristiche costruttive o modifiche al design possono subire variazione anche senza preavviso.

GARANZIA:

la AAS srl garantisce il materiale fornito secondo quanto previsto dal codice civile, cioè fino a 10 anni. La garanzia consiste nel rispettare le qualità dell'alluminio anodizzato fornito secondo quanto ordinato dal cliente o indicato nel catalogo AAS. Insieme alla fattura verrà consegnato un certificato (redatto dalla AAS) comprovante la veridicità con prove di laboratorio fatte a campione relativo al lotto del materiale fornito.

MANUTENZIONE:

Le superfici di alluminio anodizzato vanno pulite solo dalla polvere con un semplice panno bagnato e poi asciugate. È consigliabile, ogni 2 anni, usare un prodotto sgrassante per garantire alle superfici la lucentezza nel tempo.

ATTENZIONE: i seguenti prodotti, malta cementizia, calce o similari e acidi vari a contatto diretto con l'alluminio anodizzato, ne provocano irrimediabilmente la corrosione.

FORO COMPETENTE:

per ogni controversia è esclusivamente competente il tribunale di Modena.



AAS s.r.l.

Via 11 Settembre 2001, n. 2

41037 Mirandola (MO)

E-mail: info@aassrl.com

Scelta di materie prime riciclabili come alluminio, acciaio e vetro.

Gestione dei propri rifiuti particolari secondo la normativa nazionale (D.LGS. 152/2006 e SS.NN.II.)



www.aassrl.com