



LaFerroTecnica

2019/20 collection



LaFerroTecnica

L'Azienda The Company

Nell'**alta Val Seriana**, nella **provincia di Bergamo**, già gli antichi Romani avevano installato centri di lavorazione del ferro proveniente dalle miniere locali, per la produzione di lance e scudi. In questo distretto industriale, **dal 1980**, La Ferrotecnica ha raccolto l'eredità dei mastri ferrai nella propria produzione, collaborando con il tessuto sociale e tecnico locale, dove la dedizione al lavoro di qualità e la continua ricerca all'innovazione si affiancano virtuosamente.

In the **upper Val Seriana**, in the **province of Bergamo**, the ancient Romans had already installed ironworking centres for the production of lances and shields from the local mines. In this industrial district, **since 1980**, LaFerrotecnica has taken over the legacy of the master ironworkers in its own production, collaborating with the local social and technical fabric, where dedication to quality work and continuous research and innovation are virtuously combined.

La Ferrotecnica vi presenta quello che è il suo personale concetto di **fuoco all'aria aperta**.

Il nostro intento è quello di offrirvi **strumenti di cottura precisi e resistenti** che rendano unica la vostra esperienza culinaria.

I nostri modelli sono sagomati bilanciando **tecnologia** avanzata e **creatività**.

Le migliori materie prime, attraverso l'**esperto lavoro artigianale**, garantiscono ai nostri prodotti l'estrema qualità e solidità.

Le pregiate finiture rendono questi articoli talmente belli da diventare **complementi d'arredo**.

LaFerrotecnica presents you with its personal concept of **open-air fire**. Our aim is to offer you **precise and resistant cooking tools** that make your culinary experience unique.

Our models are shaped by balancing advanced **technology** and **creativity**.

The best raw materials, through the **expert craftsmanship**, guarantee our products the extreme quality and solidity.

The fine finishes make these items so beautiful that they become **furnishing accessories**.



Barbecue Barbecues

La linea barbecue La Ferrotecnica è ispirata al contesto Italiano, dove il connubio di influenze Mediterranee ed Alpine si intrecciano, dando vita ad un concetto di barbecue moderno e raffinato, per trascorrere piacevoli attimi all'aria aperta impreziositi da pietanze grigliate.

The LaFerrotecnica barbecue line is inspired by the Italian context, where the combination of Mediterranean and Alpine influences intertwine, creating a modern and refined concept of barbecue, to spend pleasant moments in the open air embellished with grilled dishes.

Barbecue / Barbecues

Forme classiche d'avanguardia ispirate al design funzionale ed efficiente, semplicità e comodità si sposano con uno stile semplice ma intramontabile. La tradizione che si evolve.

Classical avant-garde shapes inspired by functional and efficient design, simplicity and comfort are combined with a plainness but timeless style. Tradition evolves.

Colonna
Column

Bond

● BQ101A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH198
Peso: Kg 111

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH198
Weight: 111 Kg

● BQ101

Ferro corten ruggine
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH198
Peso: Kg 111

Rust iron corten
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH198
Weight: 111 Kg



Bond MINI

● BQ102A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH110
Peso: Kg 84

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH110
Weight: 84 Kg

● BQ102

Ferro corten ruggine
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH110
Peso: Kg 84

Rust iron corten
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH110
Weight: 84 Kg

Trapezio MINI

● BQ106A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH115
Peso: Kg 86

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH115
Weight: 86 Kg

● BQ106

Ferro corten ruggine
Griglia in acciaio inox cm 48x35
Cassetto fuoco + cassetto legna
Braciere interno in acciaio inox + refrattari
Dimensioni: cm L51xP45xH115
Peso: Kg 86

Rust iron corten
Stainless steel grid cm 48x35
Fire drawer + wood drawer
Brazier with stainless steel + refractories
Dimensions: cm L51xW45xH115
Weight: 86 Kg

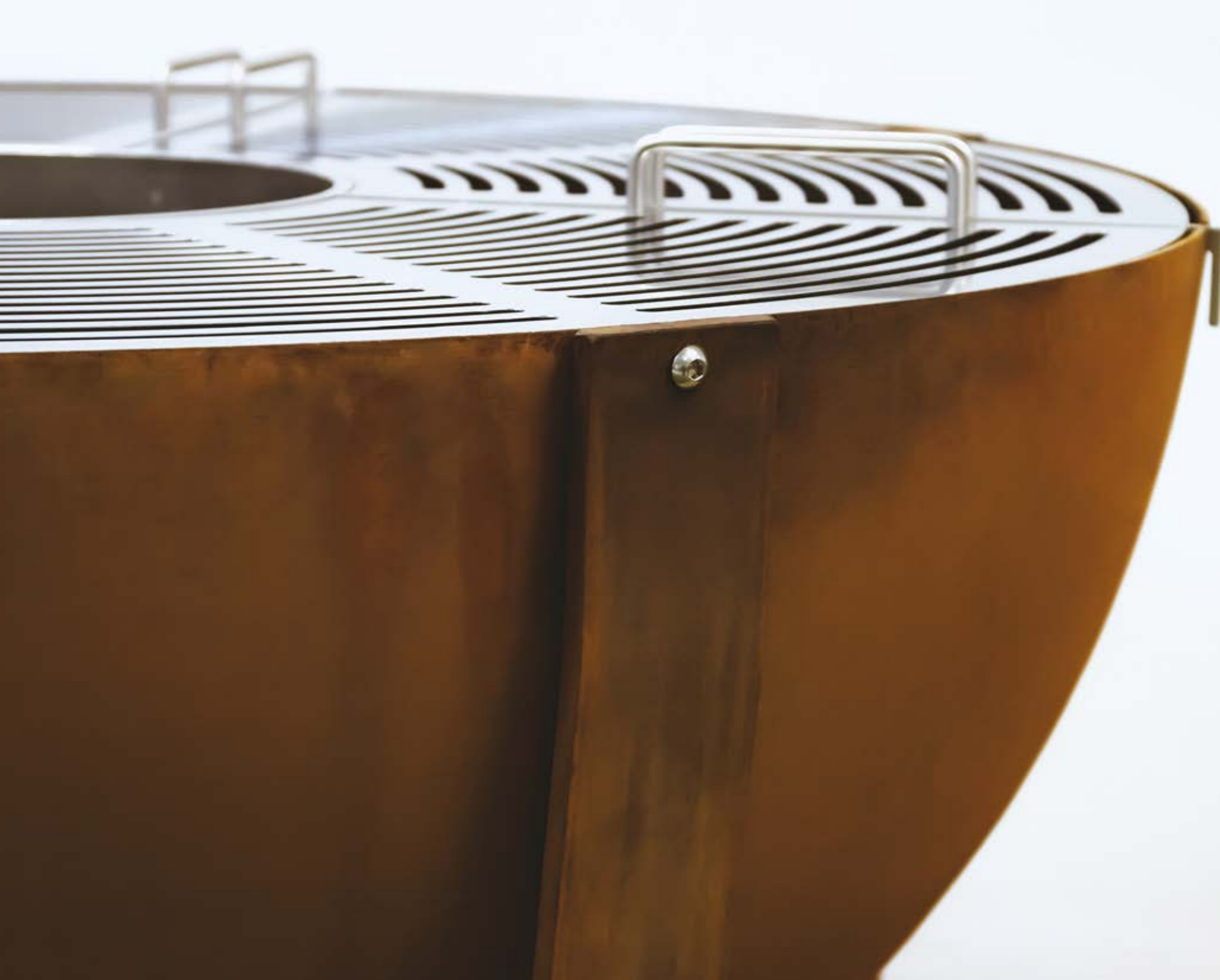


Petalo

● BQ110

Ferro corten ruggine
Griglia in acciaio inox cm 47x39 + braccio snodato
Dimensioni: cm Ø 54xH123
Peso: Kg 44

Rust iron corten
Stainless steel grid cm 47x39 + articulated arm
Dimensions: cm Ø 54xH
Weight: 44 Kg



Barbecue / Barbecues

Linee geometriche dolci e armoniose che si incontrano e si fondono tra loro, formando semisfere perfette dal design moderno e decisamente accattivante. La bellezza nella sua unicità.

Sweet and harmonious geometric lines that meet and blend together, forming perfect hemispheres with a modern and decidedly attractive design. Beauty in its uniqueness

Tondo
Round

Orchidea 60

● BQ151A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm
Mezza sfera ferro Ø 60 cm
Dimensioni: cm L100xP60xH73
Peso: Kg 76

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grill Ø 60 cm
Half iron sphere Ø 60 cm
Dimensions: cm L100xW60xH73
Weight: 76 g

● BQ151

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 60 cm
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm
Dimensioni: cm L100xP60xH73
Peso: Kg 76

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 60 cm
Stainless steel grill Ø60 cm
Dimensions: cm L100xW60xH73
Weight: 76 g



Orchidea 80

● BQ153A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 80 cm
Nr 4 griglie acciaio inox
Dimensioni: cm L100xP80xH80
Peso: Kg 99

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 stainless steel grids
Dimensions: cm L100xW80xH80
Weight: 99 Kg

● BQ153

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 80 cm
Nr 4 griglie acciaio inox
Dimensioni: cm L100xP80xH80
Peso: Kg 99

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 stainless steel grids
Dimensions: cm L100xW80xH80
Weight: 99 Kg



Iris 80

● BQ154A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 80 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 80xH70
Peso: Kg 69

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 80xH70
Weight: 69 Kg

● BQ154

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 80 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 80xH70
Peso: Kg 69

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 80xH70
Weight: 69 Kg



Iris 100

● BQ155A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 100 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 100xH70
Peso: Kg 103

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half iron sphere Ø 100 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 100xH70
Weight: 103 Kg

● BQ155

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 100 cm
Nr 4 griglie acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 100xH70
Peso: Kg 103

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 100 cm
Nr 4 stainless steel grids
Dimensions: cm Ø 100xH70
Weight: 103 Kg



Tulipano 80

● BQ157A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 80 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 80xH44
Peso: Kg 55

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 80xH44
Weight: 55 Kg

● BQ157

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 80 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 80xH44
Peso: Kg 55

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 80 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 80xH44
Weight: 55 Kg



Tulipano 100

● BQ156A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 100 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 100xH54
Peso: Kg 82

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half iron sphere Ø 100 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 100xH54
Weight: 82 Kg

● BQ156

Ferro corten ruggine
Mezza sfera ferro ruggine Ø 100 cm
Nr 4 griglie in acciaio inox
Dimensioni: cm Ø 100xH54
Peso: Kg 82

Rust iron corten
Half rust iron sphere Ø 100 cm
Nr 4 grids in stainless steel
Dimensions: cm Ø 100xH54
Weight: 82 Kg



Gardenia

● BQ160

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Dimensioni: cm Ø 76xH74
Peso: Kg 70

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Dimensions: cm Ø 76xH74
Weight: 70 Kg



Ortensia

● BQ161

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Piano appoggio singolo
Dimensioni: cm L109xP71xH70
Peso: Kg 80

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Single support surface
Dimensions: cm L109xP71xH70
Weight: 80 Kg



Oleandro

● BQ162

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Piano appoggio doppio
Dimensioni: cm L145xP71xH70
Peso: Kg 98

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Double support surface
Dimensions: cm L145xW71xH70
Weight: 98 Kg



Calice

● BQ180A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 41 cm
Dimensioni: cm Ø 41xH90
Peso: Kg 15

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 41 cm
Dimensions: cm Ø 41xH90
Weight: 15 Kg

● BQ180M

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 41 cm
Dimensioni: cm Ø 41xH90
Peso: Kg 15

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grill Ø 41 cm
Dimensions: cm Ø 41xH90
Weight: 15 Kg

● BQ180R

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 41 cm
Dimensioni: cm Ø 41xH90
Peso: Kg 15

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grill Ø 41 cm
Dimensions: cm Ø 41xH90
Weight: 15 Kg



Edera

● BQ181A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 60 CM
Dimensioni: cm Ø 60xH80
Peso: Kg 49

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 CM
Dimensions: cm Ø 60xH80
Weight: 49 Kg

● BQ181M

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm
Dimensioni: cm Ø 60xH80
Peso: Kg 49

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Dimensions: cm Ø 60xH80
Weight: 49 Kg

● BQ181R

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm
Dimensioni: cm Ø 60xH80
Peso: Kg 49

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Dimensions: cm Ø 60xH80
Weight: 49 Kg



Girasole

BQ163

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Dimensioni: cm D80xH80
Peso: Kg 51

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Dimensions: cm D80xH80
Weight: 51 Kg



Botte

BQ185

Anello acciaio inox
Botte barrique
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm Ø 100xH80
Peso: Kg 100

Stainless steel ring
Barrel barrique
Stainless steel grill Ø 42 cm
+ articulated arm
Dimensions: cm Ø 100xH80
Weight: 100 Kg



Ciclamino

BQ179

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 40 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm Ø 55xH70
Peso: Kg 11

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 50 cm + articulated arm
Dimensions: cm Ø 55xH70
Weight: 11 Kg



Fungo

BQ191

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox cm Ø 29 cm
Padella acciaio inox Ø 29 cm
Dimensioni: cm Ø 30xH43 camino H67 cm
Peso: Kg 11

Black fireproof iron paint
Stainless steel grid Ø 29 cm
Stainless steel pan Ø 29 cm
Dimensions: cm Ø 30xH43 fireplace H67 cm
Weight: 11 Kg





Strutture solide dalle linee marcate e decise che disegnano modelli audaci ed eleganti che stizzano l'occhio alla versatilità. Praticità dai tratti minimalisti.

Solid structures with marked and decisive lines that design bold and elegant models that point the way to versatility. Practicality with minimalist features

Squadrato
Square

Rododendro

BQ182

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 60 cm
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm
Fontanella con secchio
Dimensioni: cm L127xP65xH100
Peso: Kg 63

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half sphere iron Ø 60 cm
Stainless steel grill Ø 60 cm
Fountain with bucket
Dimensions: cm L127xW65xH100
Weight: 63 Kg



Stella Alpina

BQ183

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Tagliere in legno lamellare 50x50 cm
Griglia in acciaio inox cm 50x50
Fontanella con secchio
Dimensioni: cm L155xP50xH82
Peso: Kg 93

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Laminated wood top 50x50 cm
Stainless steel grill cm 50x50
Fountain with bucket
Dimensions: cm L155xP50xH82
Weight: 93 Kg



Viola

BQ184

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox cm 50x38 + braccio snodato
Materiale refrattario
Dimensioni: cm L85xP56xH73
Peso: Kg 73

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grill cm 50x38 + articulated arm
Refractory material
Dimensions: cm L85xW56xH73
Weight: 73 Kg



Margherita

BQ170

Ferro corten ruggine
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm L115xP74xH57
Peso: Kg 96

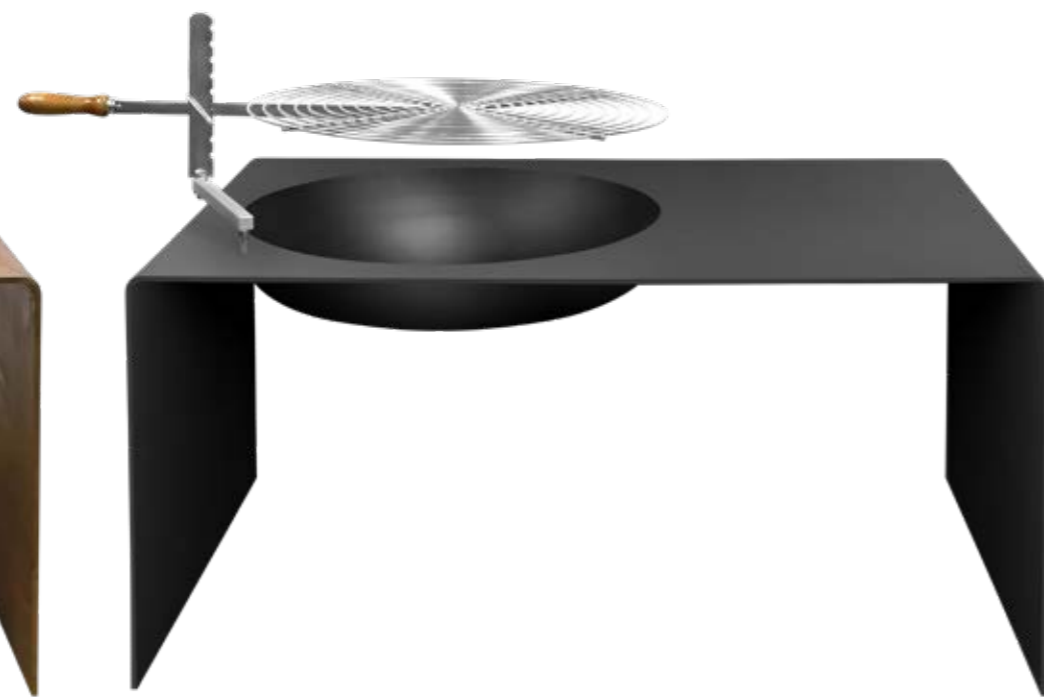
Rust iron corten
Stainless steel grill Ø 60 cm + articulated arm
Dimensions: cm L115xW74xH57
Weight: 96 Kg



BQ170A

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia in acciaio inox Ø 60 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm L115xP74xH57
Peso: Kg 96

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grill Ø 60 cm + articulated arm
Dimensions: cm L115xW74xH57
Weight: 96 Kg



Mimosa

BQ173

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 40 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm L80xP60xH80
Peso: Kg 28

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 50 cm + articulated arm
Dimensions: cm L80xW60xH80
Weight: 28 Kg



Ginestra

BQ174

Ferro corten
Griglia acciaio inox Ø 40 cm + braccio snodato
Dimensioni: cm L70xP70xH40
Peso: Kg 27

Ferro corten
Stainless steel grill Ø 40 cm + articulated arm
Dimensions: cm L70xW70xH40
Weight: 27 Kg



Lavanda

● BQ175

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Mezza sfera ferro Ø 60 cm
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Ruote girevoli con freno
Dimensioni: cm L110xP70xH82
Peso: Kg 63

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Half sphere iron Ø 60 cm
Stainless steel grill Ø 60 cm
Turning wheels with brake
Dimensions: cm L110xW70xH82
Weight: 63 Kg



Papavero

● BQ176

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
3 griglie + 2 piastre
Ruote girevoli con freno
Dimensioni: cm L103xP80xH86
Peso: Kg 63

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
3 grids + 2 plate grill
Turning wheels with brake
Dimensions: cm L103xW80xH86
Weight: 63 Kg

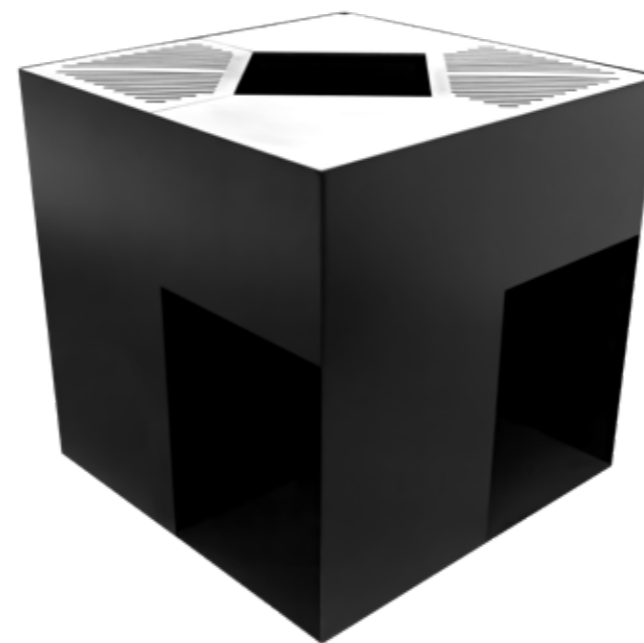


Giglio

● BQ177

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox 4 pz.
Dimensioni: cm L75xP75xH75
Peso: Kg 90

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid 4 pz.
Dimensions: cm L75xW75xH75
Weight: 90 Kg



Narciso

● BQ178

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Griglia acciaio inox Ø 60 cm
Ripiano legno cm L40xP70
Dimensioni: cm L110xP70xH75
Peso: Kg 74

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Stainless steel grid Ø 60 cm
Laminated wood shelf cm L40xP70xH70
Dimensions: cm L110xW70xH75
Weight: 74 Kg





Cucine Kitchens

Da un'azienda 100% italiana non poteva mancare all'interno della collezione "La Cucina", vero e proprio marchio di fabbrica dell'italianità nel mondo. Questa linea La Ferrotecnica prende spunto dall'importanza del cibo nei momenti in famiglia e tra amici.

Modulari scomponibili lineari, design pulito ed essenziale. La forma squadrata, senza fronzoli, conferisce carattere alla modernità dell'acciaio. Essenzialmente contemporanee.

From a 100% Italian company could not miss in the collection "La Cucina", a real trademark of the Italian spirit in the world. This LaFerrotecnica's line takes its spark from the importance of food in the family moments and among friends.

Modular, linear, detachable, clean and essential design. The square shape, without frills, gives character to the modernity of steel. Essentially contemporary.

Diana

CU104

Barbecue acciaio inox
Braccio snodato
Lavandino acciaio inox
Dimensioni: cm L140xP73xH117
Peso: Kg 126

Stainless steel barbecue
Articulated arm
Stainless steel sink
Dimensions: cm L140xW73xH117
Weight: 126 Kg



Maya

CU103

Barbecue acciaio inox
Lavandino acciaio inox
Materiale refrattario
Dimensioni: cm L113xP60xH116
Peso: Kg 90

Stainless steel barbecue
Stainless steel sink
Refractory material
Dimensions: cm L113xW60xH116
Weight: 90 Kg



Syria

CU100

Cucina modulare - Piano lavoro acciaio inox
Ripiani laterali ripieghevoli acciaio inox
Dimensioni: cm L90xP60xH80
Peso: Kg 53

Modular kitchen - Stainless steel worktop
Stainless steel folding side shelves
Dimensions: cm L90xW60xH80
Weight: 53 Kg



Adele

CU101

Cucina modulare lavandino acciaio inox
Ripiani laterali ripieghevoli acciaio inox
Dimensioni: cm L90xP60xH117
Peso: Kg 57

Modular kitchen sink stainless steel
Stainless steel folding side shelves
Dimensions: cm L90xW60xH117
Weight: 57 Kg



Ares

CU102

Cucina modulare barbecue acciaio inox
Materiale refrattario
Ripiani laterali ripieghevoli acciaio inox
Dimensioni: cm L110xP60xH90
Peso: Kg 75

Modular stainless steel barbecue kitchen
Refractory material
Stainless steel folding side shelves
Dimensions: cm L110xW60xH90
Weight: 75 kg





Braciere Brazier

Un falò sulla spiaggia davanti al mare, nel bosco in montagna, da sempre il ritrovo davanti al tepore del fuoco è un attimo di spensieratezza e allegria. È da questo rito che la linea bracieri La Ferrotecnica prende vita, conferendone un concetto di armonia e intimità.

Cura dei dettagli e conformazioni affascinanti e seducenti, per un disegno esclusivo dell'eterno fascino del fuoco. Splendore caldo.

A bonfire on the beach in front of the sea, in the woods on the mountains, the meeting in front of the warmth of the fire has always been a moment of lightheartedness and joy. It is from this rite that the LaFerrotecnica's line of braziers comes to life, giving it a concept of harmony and intimacy.

Attention to details and fascinating and seductive shapes, for an exclusive design of the eternal charm of fire. Warm shine

Roma 55

● BR100N

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 55xH35
Peso: Kg 7

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Removable legs
Dimensions: cm Ø 55xH35
Weight: Kg 7

● BR100

Ferro ruggine
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 55xH35
Peso: Kg 7

Rust iron
Removable legs
Dimensions: cm Ø 55xH35
Weight: Kg 7



Roma 75

● BR101N

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 75xH39
Peso: Kg 14

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Removable legs
Dimensions: cm Ø 75xH39
Weight: Kg 14

● BR101

Ferro ruggine
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 75xH39
Peso: Kg 14

Rust iron
Removable legs
Dimensions: cm Ø 75xH39
Weight: Kg 14



Roma 85

● BR102N

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 85xH40
Peso: Kg 20

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Removable legs
Dimensions: cm Ø 85xH40
Weight: Kg 20

● BR102

Ferro ruggine
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 85xH40
Peso: Kg 20

Rust iron
Removable legs
Dimensions: cm Ø 85xH40
Weight: Kg 20



Roma 100

● BR103N

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 100xH45
Peso: Kg 25

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Removable legs
Dimensions: cm Ø 100xH45
Weight: Kg 25

● BR103

Ferro ruggine
Gambe smontabili
Dimensioni: cm Ø 100xH45
Peso: Kg 25

Rust iron
Removable legs
Dimensions: cm Ø 100xH45
Weight: Kg 25



Atene

BR104

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Dimensioni: cm Ø 75xH26
Peso: Kg 15

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Dimensions: cm Ø 75xH26
Weight: 15 Kg



Vertigo

BR105

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Supporto verniciato nero opaco
Dimensioni: cm Ø 75xH35
Peso: Kg 4

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Opaque black varnished support
Dimensions: cm Ø 75xH35
Weight: 4 Kg



Como

BR106

Vernice ignifuga (parti esposte al fuoco)
Dimensioni: cm Ø 60xH18
Peso: Kg 5

Fireproof varnish (parts exposed to fire)
Dimensions: cm Ø 60xH18
Weight: 5 Kg



Cornice

BR107

Ferro corten
Dimensioni: cm L50xP50xH20
Peso: Kg 10

Ferro corten
Dimensions: cm L50xW50xH20
Weight: 10 Kg



Ramo

BR108

Ferro corten
Dimensioni: cm L38xP38xH60
Peso: Kg 32

Ferro corten
Dimensions: cm L38xW38xH60
Weight: 32 Kg



Tartaruga

BR109

Ferro corten
Dimensioni: cm L38xP38xH60
Peso: Kg 17

Ferro corten
Dimensions: cm L38xW38xH60
Weight: 17 Kg





Bar

Da una botte di buon vino nasce un tavolo bar che mette tutti d'accordo, momenti da passare a ritmo di sorsi e bocconi, per situazioni di festa o semplici occasioni per gradevoli incontri

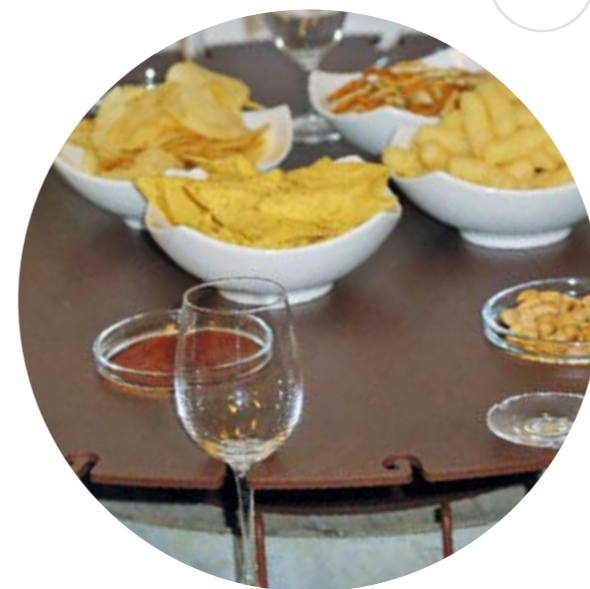
From a barrel of good wine comes a table bar that puts everyone together, moments to be spent to the rhythm of sips and mouthfuls, for celebrating situation or simple occasions for pleasant meetings.

Tavolo Aperitivo

TA200

Botte barrique
Tavolo ferro verniciato
Nr 3 porta cestini
Porta ghiacciaia
Dimensioni: cm Ø 91xH102
Peso: Kg 73

Barrel barrique
Painted iron table
Nr 3 basket holder
Icebox door
Dimensions: cm Ø 91xH102
Weight: 73 Kg



Acciaio Corten

L'insolita eleganza della Ruggine

È agli inizi degli anni '30 quando la United States Steel Corporation brevettò per la prima volta l'acciaio corten, oggi uno dei materiali più importanti nel design moderno e ad elevata resistenza meccanica.

Il termine "cor-ten" deriva da due parole anglosassoni che ne definiscono le caratteristiche principali: "Cor-rosion resistance" e "Ten-sile strength", ossia elevata resistenza alla corrosione e meccanica.

Il vero lavoro di ricerca su questo materiale si

sviluppa però a partire dagli anni '60, quando il celebre architetto Eero Saarinen impiegò per la prima volta il corten in un contesto architettonico, con la realizzazione del John Deere World Headquarters in Illinois nel 1964.

Inizia così la storia del metallo corten che oggi, per la sua capacità di coniugare funzionalità con estetica, viene largamente impiegato in tantissimi settori, dall'edilizia alla viabilità passando per contesti decorativi ed artistici.

Il metallo che vive

Il successo dell'acciaio corten è dovuto prevalentemente alla sua capacità intrinseca di autoprotettersi. Questo metallo, infatti, durante il processo di ossidazione, si riveste di una patina porosa, molto sottile, ricca di rame, cromo e fosforo. Questo rivestimento, varia da un arancio iniziale fino ad una colorazione bruno-rossastra con il passare dei mesi. L'ossidazione si arresta con il passare del tempo fissando il colore: è quella che viene comunemente definita ruggine ma che per il corten, proprio per le sue caratteristiche, è protettiva e si presta alle più svariate soluzioni progettuali. Inoltre se questa patina viene scalfita, il processo di ossidazione riparte fino a costruire una nuova protezione. È per questo che il corten è un materiale che "vive e si autoprottegge".

I vantaggi che derivano da questa singolare caratteristica sono molteplici. Il metallo corten, infatti:

- Gode di un'alta resistenza alle alte temperature del fuoco.
- Possiede un'ottima resistenza alla corrosione atmosferica che permette di utilizzare il metallo corten anche allo stato "nudo". Il passare del tempo non rovina il materiale, ma al contrario gli conferisce quell'aspetto "vissuto" che conquista architetti e designer;
- Si presta a diversi tipi di lavorazione e questo lo rende adatto alle più svariate esigenze progettuali.

Corten Steel

The unusual elegance of rust

It is at the beginning of the 30s when the United States Steel Corporation patents corten steel for the first time, today one of the most important materials in modern design and with high mechanical resistance.

The term "cor-ten" derives from two Anglo-Saxon words that define its main characteristics: "Corrosion resistance" and "Ten-sile strength", that is high resistance to corrosion and mechanics. The real research work on this material de-

veloped, however, since the 1960s, when the famous architect Eero Saarinen used corten for the first time in an architectural context, with the construction of the John Deere World Headquarters in Illinois in 1964.

Thus began the history of corten metal, which today, due to its ability to combine functionality with aesthetics, is widely used in many sectors, from construction to viability, passing through decorative and artistic contexts.

The metal that lives

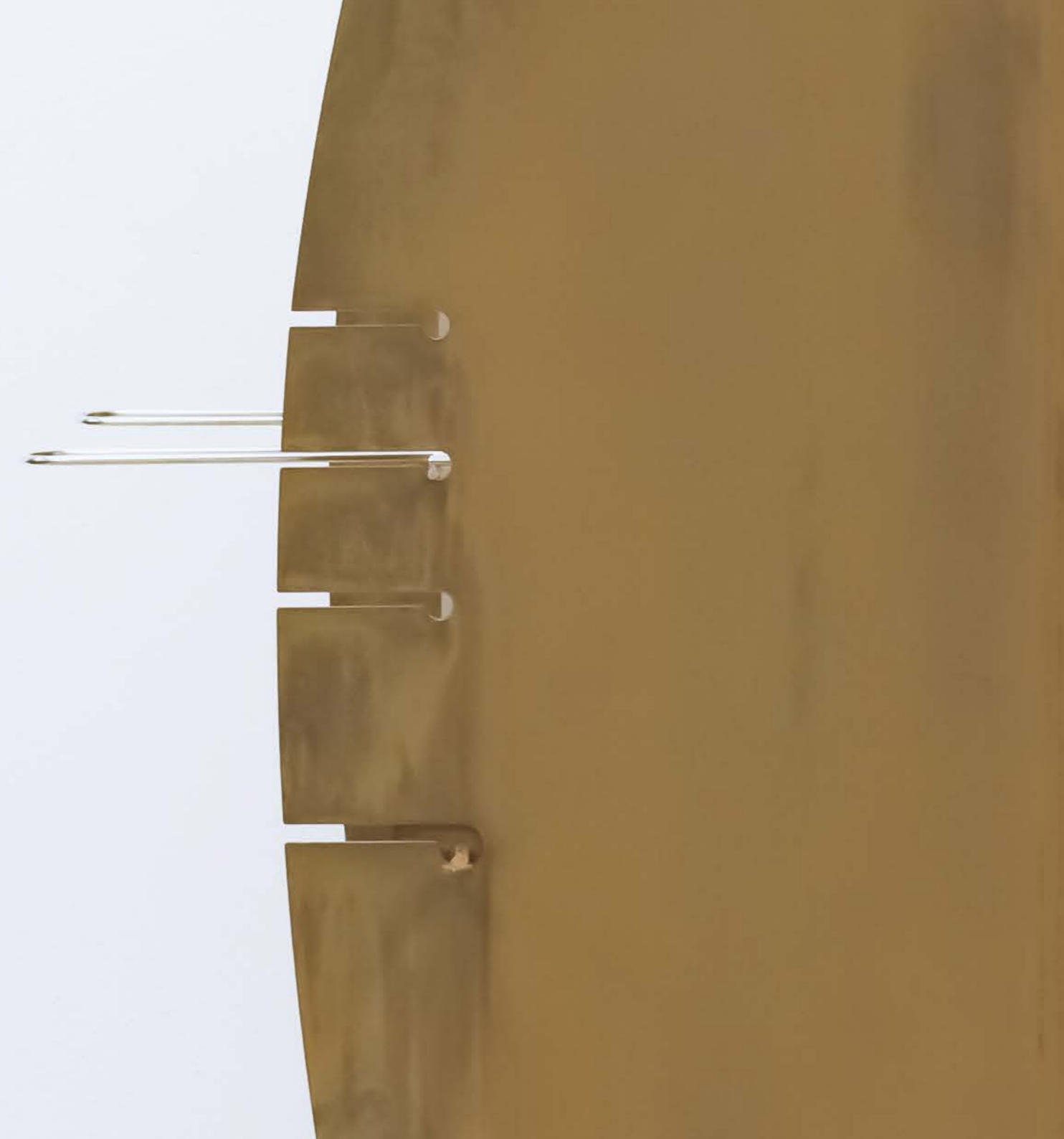
The success of corten steel is mainly due to its intrinsic ability to protect itself. This metal, in fact, during the oxidation process, is covered with a porous, very thin patina, rich in copper, chromium and phosphorus.

This coating varies from an initial orange to a reddish-brown colour as the months pass. Oxidation stops over time by fixing the colour; it is what is commonly defined as rust but that for corten, because of its very characteristics, is protective and lends itself to the most varied design solutions. Furthermore, if this patina is scratched, the oxidation process restarts until new protection is built. This is why corten is a material that "lives and protects itself".

The advantages that derive from this singu-

lar characteristic are manifold. The corten metal, in fact:

- It enjoys a high resistance to the high temperatures of the fire.
- It has excellent resistance to atmospheric corrosion that allows the use of corten metal even in the "naked" state. The passage of time does not ruin the material, but on the contrary, gives it that "lived" aspect that conquers architects and designers;
- It lends itself to different types of processing and this makes it suitable for the most varied design requirements.





LaFerroTecnica

La Ferrotecnica s.r.l.
Via E. de Angeli, 44
24028 Ponte Nossa (BG) Italy
Tel. +39 035 702016
Fax +39 035 701737
info@laferrotecnica.com
www.laferrotecnica.com