

CATALOGO REV.1 SETTEMBRE 2025

PROFILATI METALLICI



FERRARO
UNA PORTA SUL FUTURO

PROFILATI METALLICI

**PERCHÉ SCEGLIERE
UN PRODOTTO
FERRARO?
È MADE IN ITALY.
È FATTO PER DURARE.
È REALIZZATO
NEL RISPETTO
DELL'AMBIENTE.**

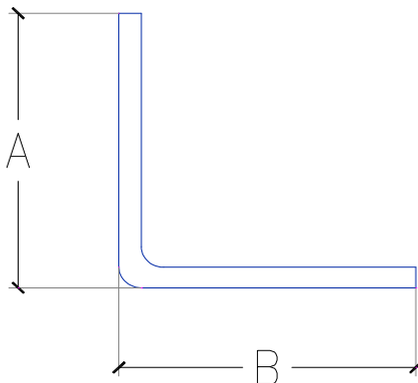
WHY CHOOSE
FERRARO'S PRODUCTS?
IT'S MADE IN ITALY.
IT'S MADE TO LAST.
IT'S MADE IN RESPECT
OF THE ENVIRONMENT.

PROFILATI ANGOLARI A LATI UGUALI	4
PROFILATI ANGOLARI A LATI DISUGUALI	4
PROFILATI AD U AD ALI UGUALI	5
PROFILATI AD U A LATI UGUALI	5
PROFILATI AD U A LATI DISUGUALI	6
PROFILATI AD U SPECIALI	7
PROFILATI AD OMEGA	8
PROFILATI AD OMEGA AD ALA SINGOLA	9
PROFILATI A C	10
PROFILATI A T	13
PROFILATI A Z	13
PROFILATI AD H	14
CATENACCIOLO SAGOMATO	15
CLIP	15
FERMA VETRI	16
Componenti per SERRANDE	17
Componenti per BASCULANTI	22
Componenti per AVVOLGIBILI	24
Componenti per CANCELLETTI ESTENSIBILI	25

PROFILATI ANGOLARI A LATI UGUALI

Limiti indicativi per realizzazione dei profilati con l'attrezzatura standard.
Su richiesta possono essere realizzati profilati con misure OLTRE ai limiti indicati

Misura
A
min. 10 mm.
max. 80 mm.



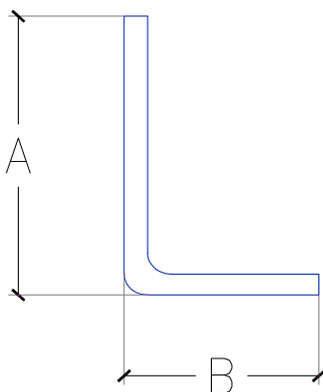
Misura **B**
min. 10 mm.
max. 80 mm.

305001-1

PROFILATI ANGOLARI A LATI DISUGUALI

Limiti indicativi per realizzazione dei profilati con l'attrezzatura standard.
Su richiesta possono essere realizzati profilati con misure OLTRE ai limiti indicati

Misura
A
min. 10 mm.
max. 80 mm.

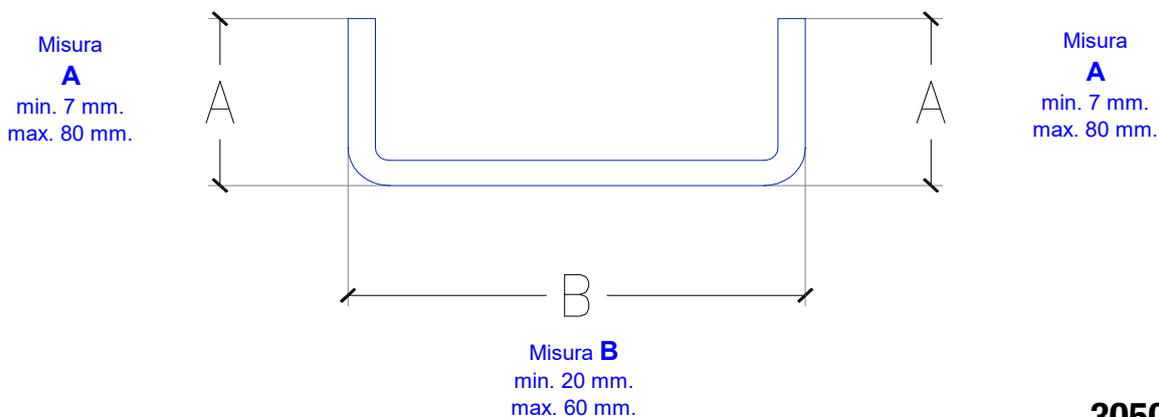


Misura **B**
min. 10 mm.
max. 80 mm.

305001-2

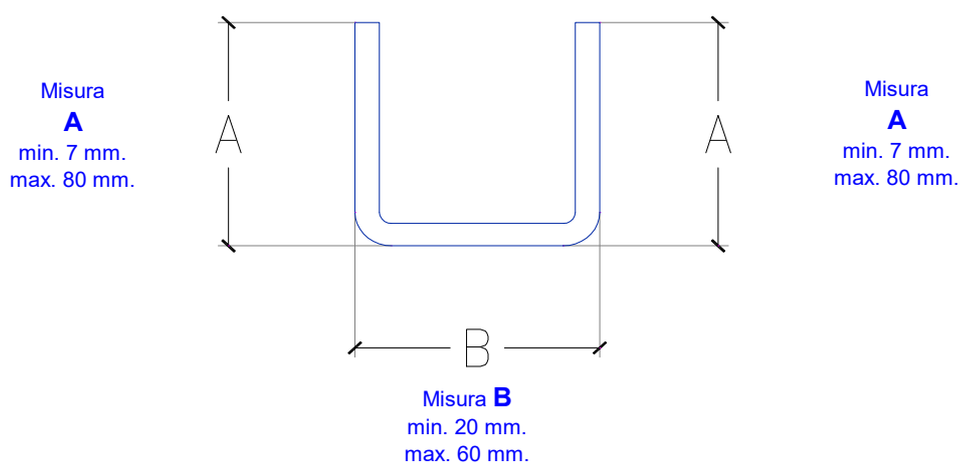
PROFILATI AD U AD ALI UGUALI

Limiti indicativi per realizzazione dei profilati con l'attrezzatura standard.
Su richiesta possono essere realizzati profilati con misure OLTRE ai limiti indicati



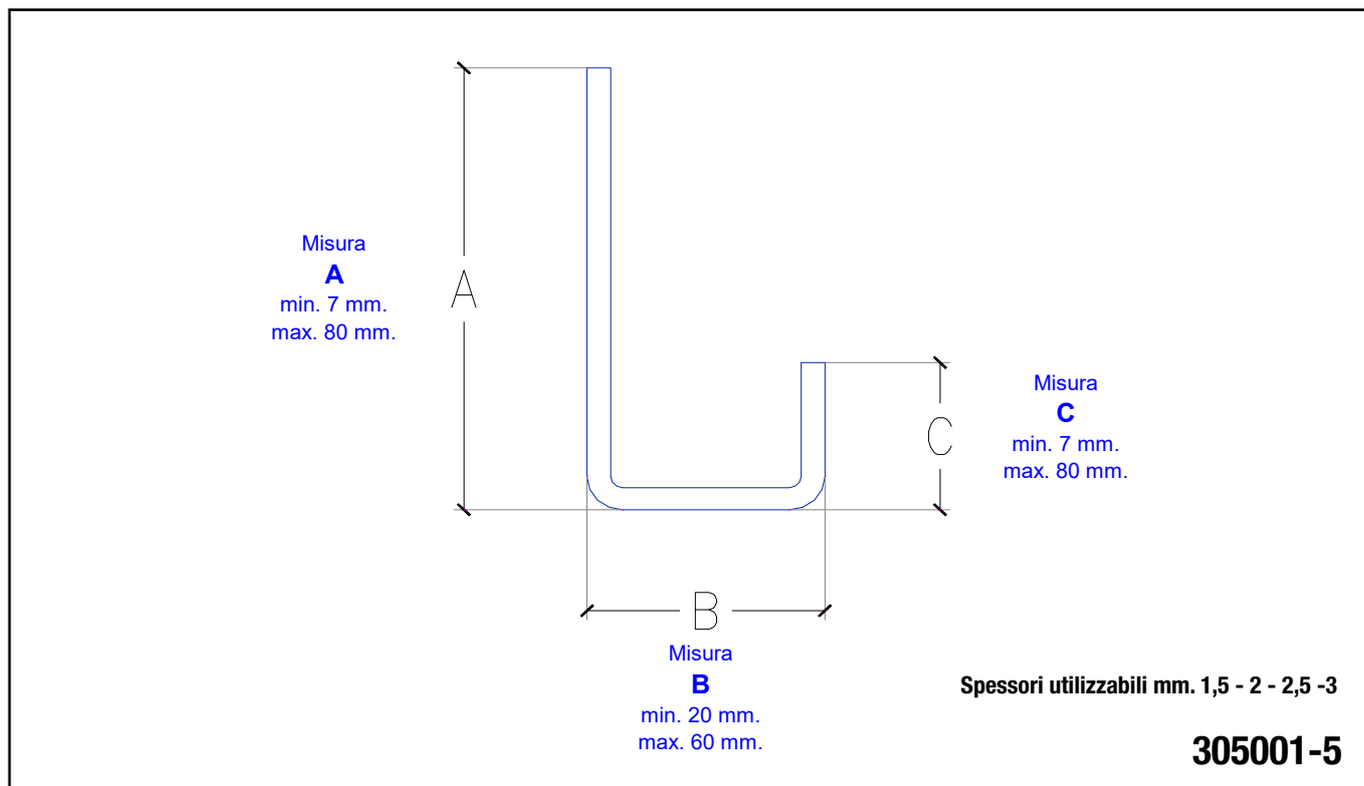
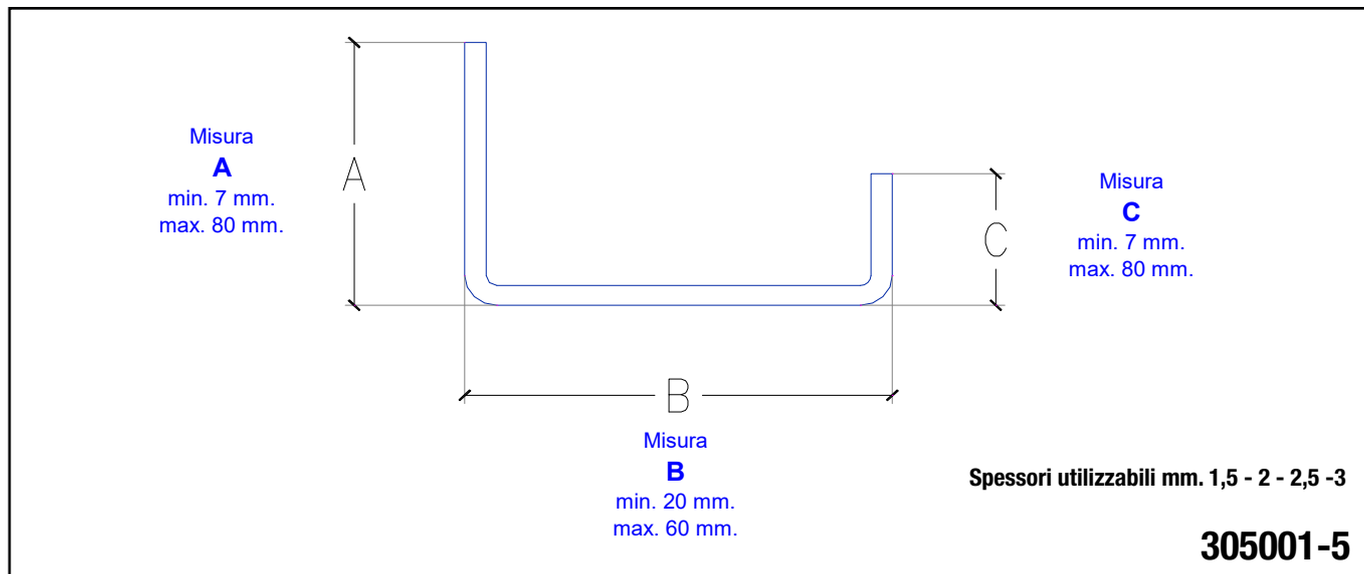
PROFILATI AD U A LATI UGUALI

Limiti indicativi per realizzazione dei profilati con l'attrezzatura standard.
Su richiesta possono essere realizzati profilati con misure OLTRE ai limiti indicati



PROFILATI AD U A LATI DISUGUALI

Limiti indicativi per realizzazione dei profilati con l'attrezzatura standard.
Su richiesta possono essere realizzati profilati con misure OLTRE ai limiti indicati.



PROFILATI AD U SPECIALI

Variabile:
minimo 5
massimo 10

Variabile:
minimo 5
massimo 10

Variabile:
minimo 5
massimo 10

Base misura fissa 10 mm.
Altezza misura variabile a richiesta
Realizzabile anche con ali diverse fra loro
Spessori utilizzabili mm. 0,8 - 0,9 - 1,0

305001-6

Variabile:
minimo 10
massimo 30

Variabile:
minimo 10
massimo 30

Variabile:
minimo 10
massimo 30

Base misura fissa 15 mm.
Altezza misura variabile a richiesta
Realizzabile anche con ali diverse fra loro
Spessori utilizzabili mm. 1,0 - 1,2 - 1,5

305001-6

Variabile:
minimo 10
massimo 30

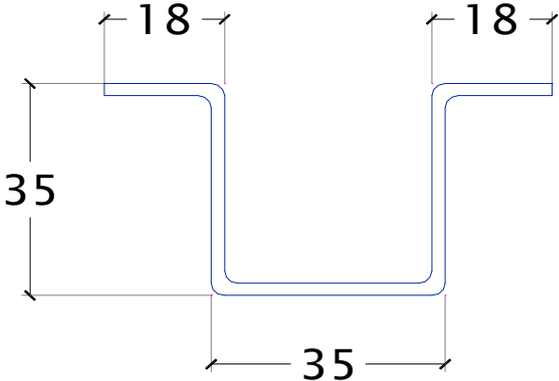
Variabile:
minimo 10
massimo 30

Variabile:
minimo 10
massimo 30

Base 3 misure fisse: 18 - 19 - 20 mm.
Altezza misura variabile a richiesta
Realizzabile anche con ali diverse fra loro
Spessori utilizzabili mm. 0,8 - 0,9 - 1,0

305001-6

PROFILATI AD OMEGA

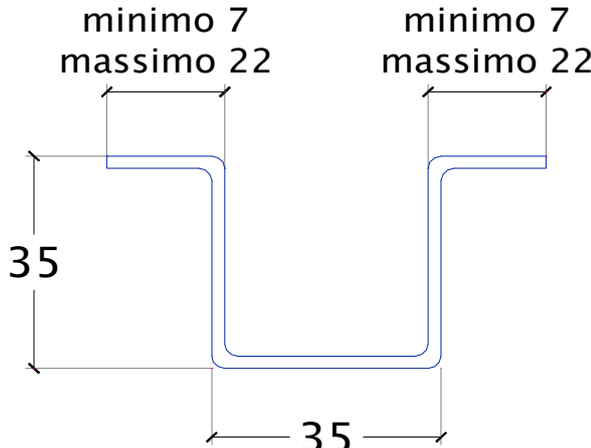


Misure fisse come da disegno

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-7

The diagram shows a U-shaped profile with a fixed height of 35 mm and a fixed base width of 35 mm. The top flanges have a fixed width of 18 mm on each side.



minimo 7
massimo 22

minimo 7
massimo 22

Misura base fissa come da disegno

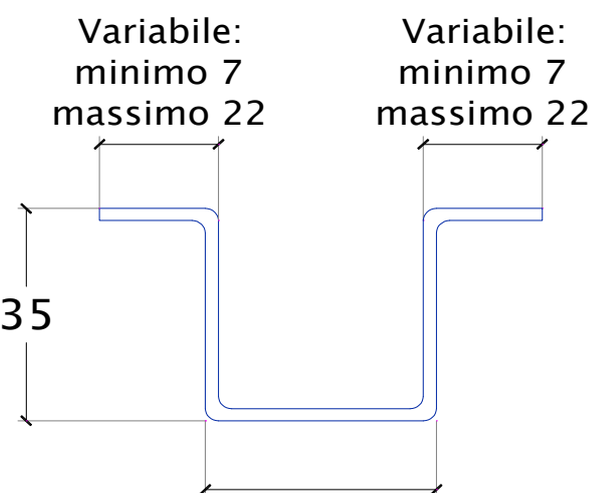
Misura altezza fissa come da disegno

Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-8

The diagram shows a U-shaped profile with a fixed height of 35 mm and a fixed base width of 35 mm. The top flange widths are variable, ranging from a minimum of 7 mm to a maximum of 22 mm on each side.



Variabile:
minimo 7
massimo 22

Variabile:
minimo 7
massimo 22

Misura base variabile a richiesta

Misura altezza fissa come da disegno

Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

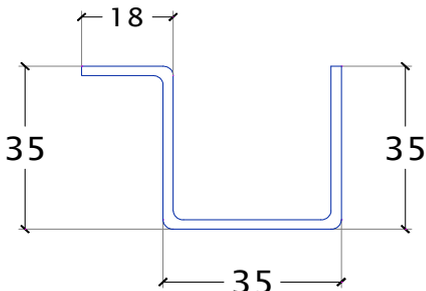
Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

Variabile
minimo 35
massimo 60

305001-9

The diagram shows a U-shaped profile with a fixed height of 35 mm. The top flange widths are variable, ranging from a minimum of 7 mm to a maximum of 22 mm on each side. The base width is also variable, ranging from a minimum of 35 mm to a maximum of 60 mm.

PROFILATI AD OMEGA AD ALA SINGOLA

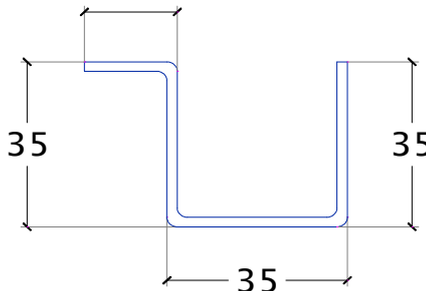


Misure fisse come da disegno

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-10

Variabile:
minimo 7
massimo 22

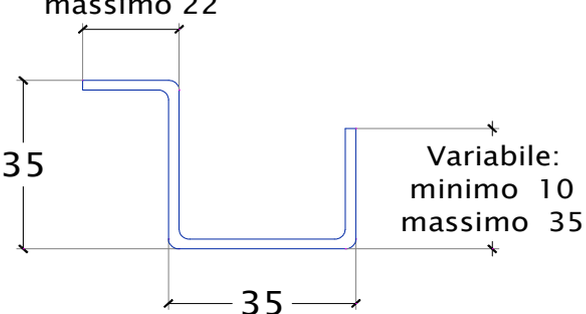


Misura base fissa come da disegno
Misura altezza fissa come da disegno
Misura aletta variabile

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-11

Variabile:
minimo 7
massimo 22



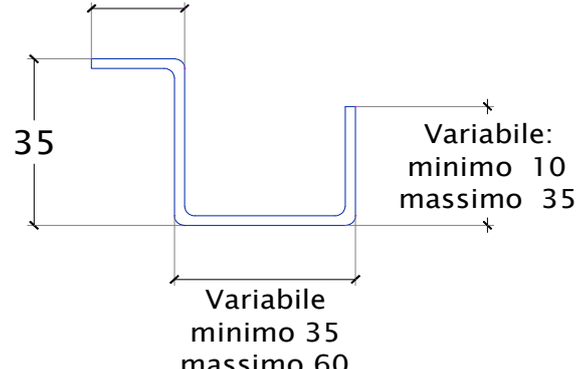
Variabile:
minimo 10
massimo 35

Misura base fissa come da disegno
Misura altezza fissa come da disegno
Misura aletta variabile
Misura lato senza aletta variabile

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-12

Variabile:
minimo 7
massimo 22



Variabile:
minimo 10
massimo 35

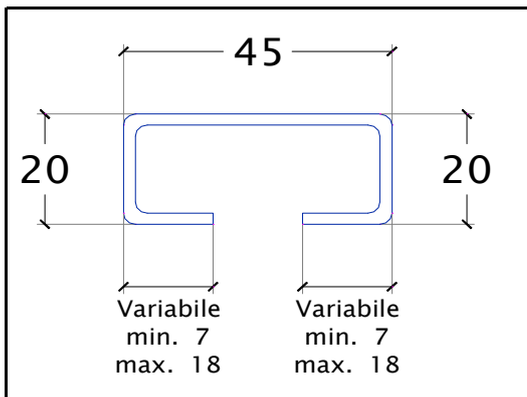
Variabile
minimo 35
massimo 60

Misura base variabile a richiesta
Misura altezza fissa come da disegno
Misura aletta variabile
Misura lato senza aletta variabile

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-13

PROFILATI A C



45

20

20

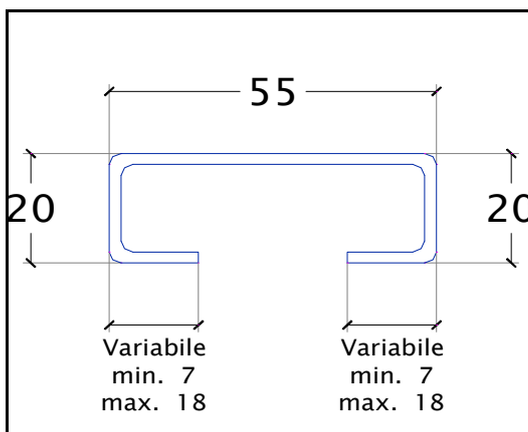
Variabile
min. 7
max. 18

Variabile
min. 7
max. 18

Misura base fissa come da disegno
Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-14



55

20

20

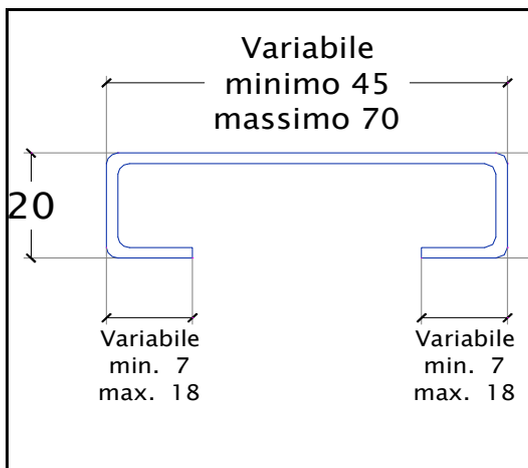
Variabile
min. 7
max. 18

Variabile
min. 7
max. 18

Misura base fissa come da disegno
Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-15



Variabile
minimo 45
massimo 70

20

20

Variabile
min. 7
max. 18

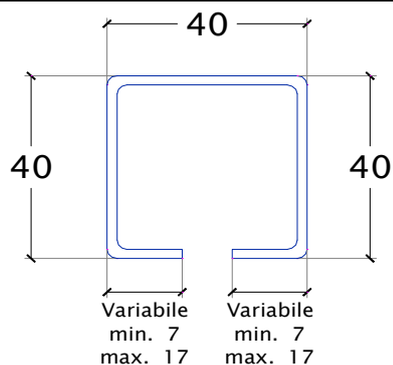
Variabile
min. 7
max. 18

Misura base variabile a richiesta
Misura altezza fissa come da disegno
Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0

305001-16

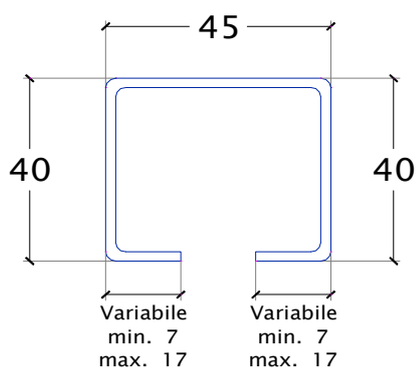
*



Misura base fissa come da disegno
 Misure altezza fissa come da disegno
 Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

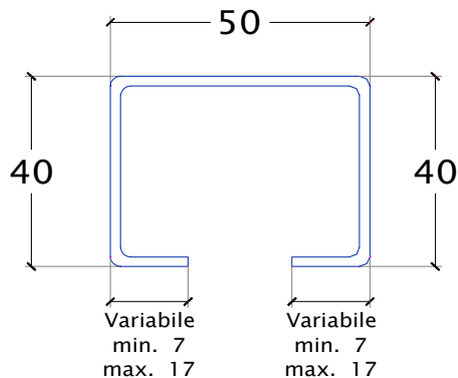
305001-17



Misura base fissa come da disegno
 Misure altezza fissa come da disegno
 Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

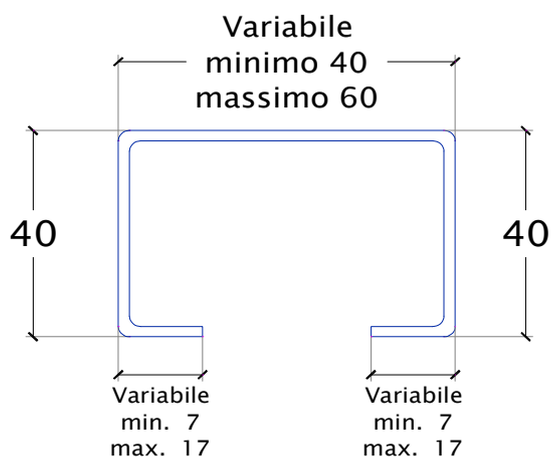
305001-18



Misura base fissa come da disegno
 Misure altezza fissa come da disegno
 Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

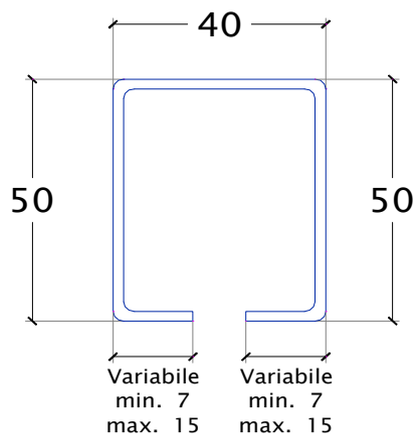
305001-19



Misura base variabile a richiesta
 Misura altezza fissa come da disegno
 Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

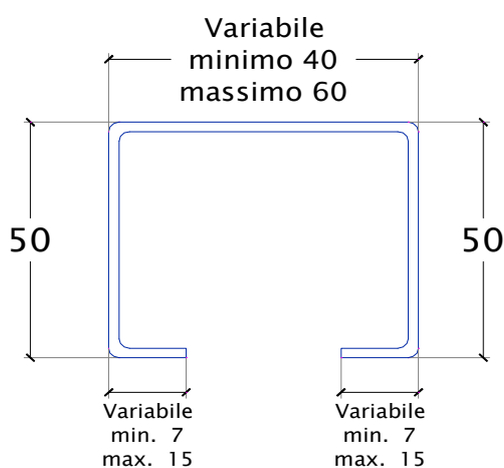
305001-20



Misura base fissa come da disegno
Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

305001-21

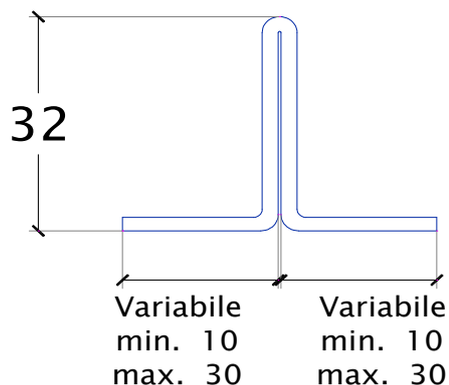


Misura base variabile a richiesta
Misura altezza fissa come da disegno
Misura alette variabili e possibilità di misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5

305001-22

PROFILATI A T

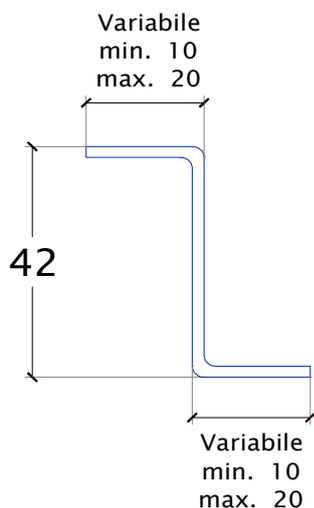


Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette di base variabili e possibilità di
misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,5

305001-23

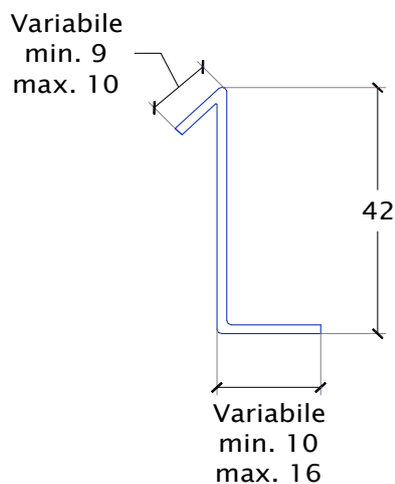
PROFILATI A Z



Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette di base variabili e possibilità di
misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5

305001-24

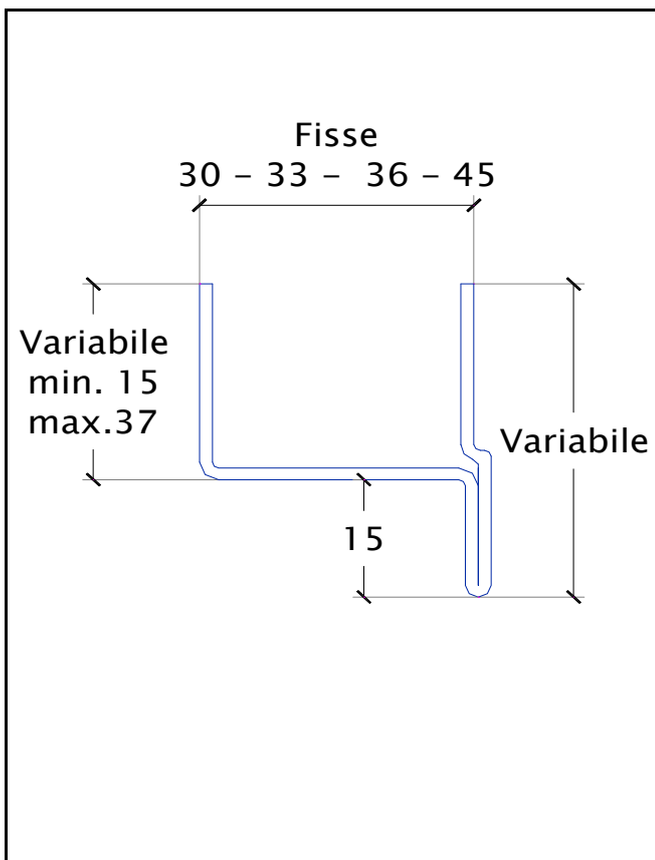


Misure altezza fissa come da disegno
Misura alette di base variabili e possibilità di
misura diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,2 - 1,5

305001-25

PROFILATI AD H



Fisse
30 - 33 - 36 - 45

Variabile
min. 15
max.37

Variabile

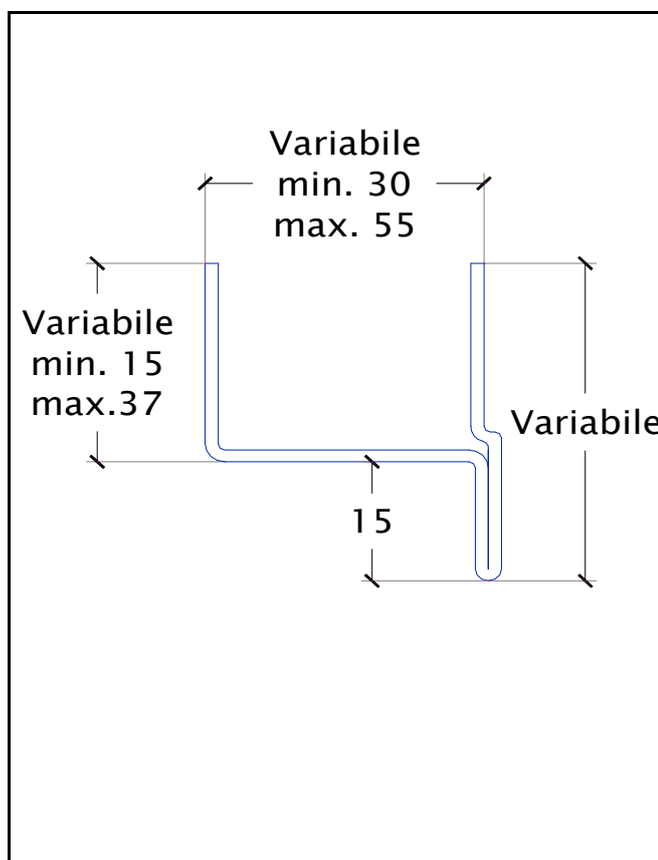
15

Misure base a scelta su 4 misure fisse:
30 - 33 - 36 - 45

Misura alette variabili e possibilità di misura
diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,5

305001-26



Variabile
min. 30
max. 55

Variabile
min. 15
max.37

Variabile

15

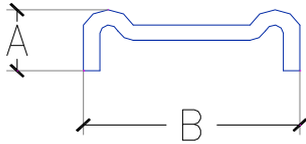
Misura base variabile a richiesta
Misura alette variabili e possibilità di misura
diversa fra loro

Spessori utilizzabili mm. 1,5

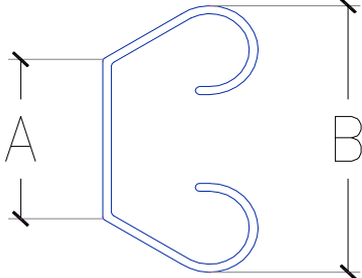
305001-26

*

CATENACCIOLO SAGOMATO

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
5	305001-27	measure - mesurer - misura 8 26 8	2,00	0,56		

CLIP

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura 19 30	1,20	0,72		

FERMA VETRI

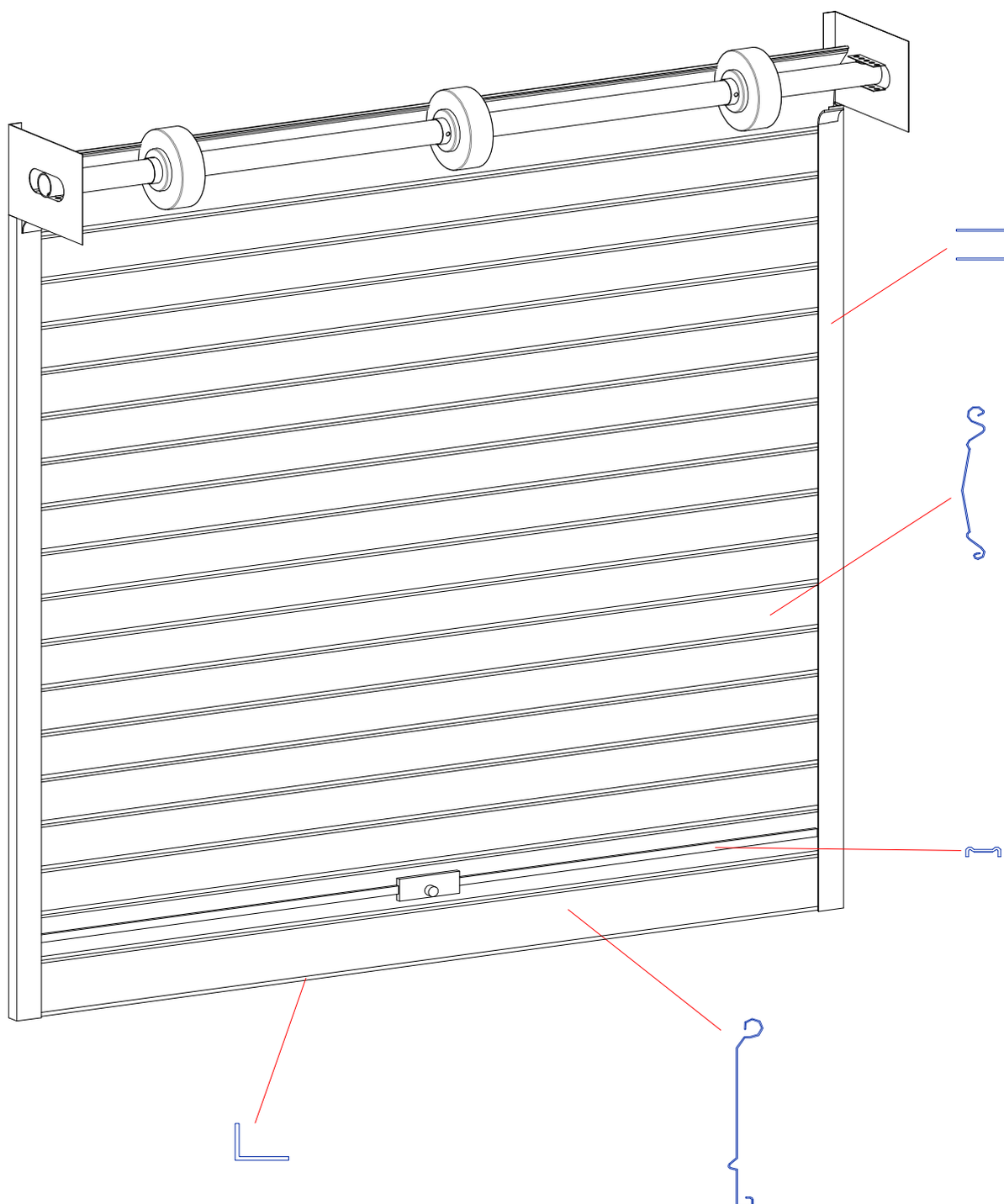
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
7		measure - mesurer - misura 10 10 10	0,80	0,25		

Notes:

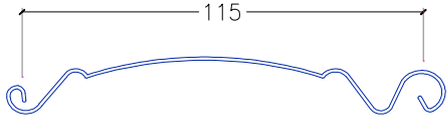
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
7		measure - mesurer - misura 12 12 12	0,80	0,29		

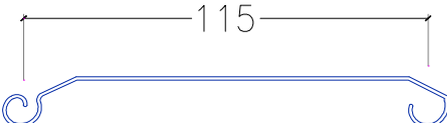
Notes:

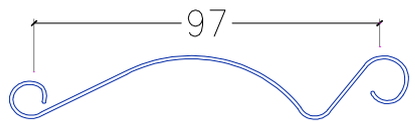
COMPONENTI PER SERRANDE AD AVVOLGIMENTO VERTICALE



FASCE PER SERRANDE

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 115	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	0,84 0,98 1,12 1,26 1,40		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande Può essere realizzato anche in lamiera microforata						

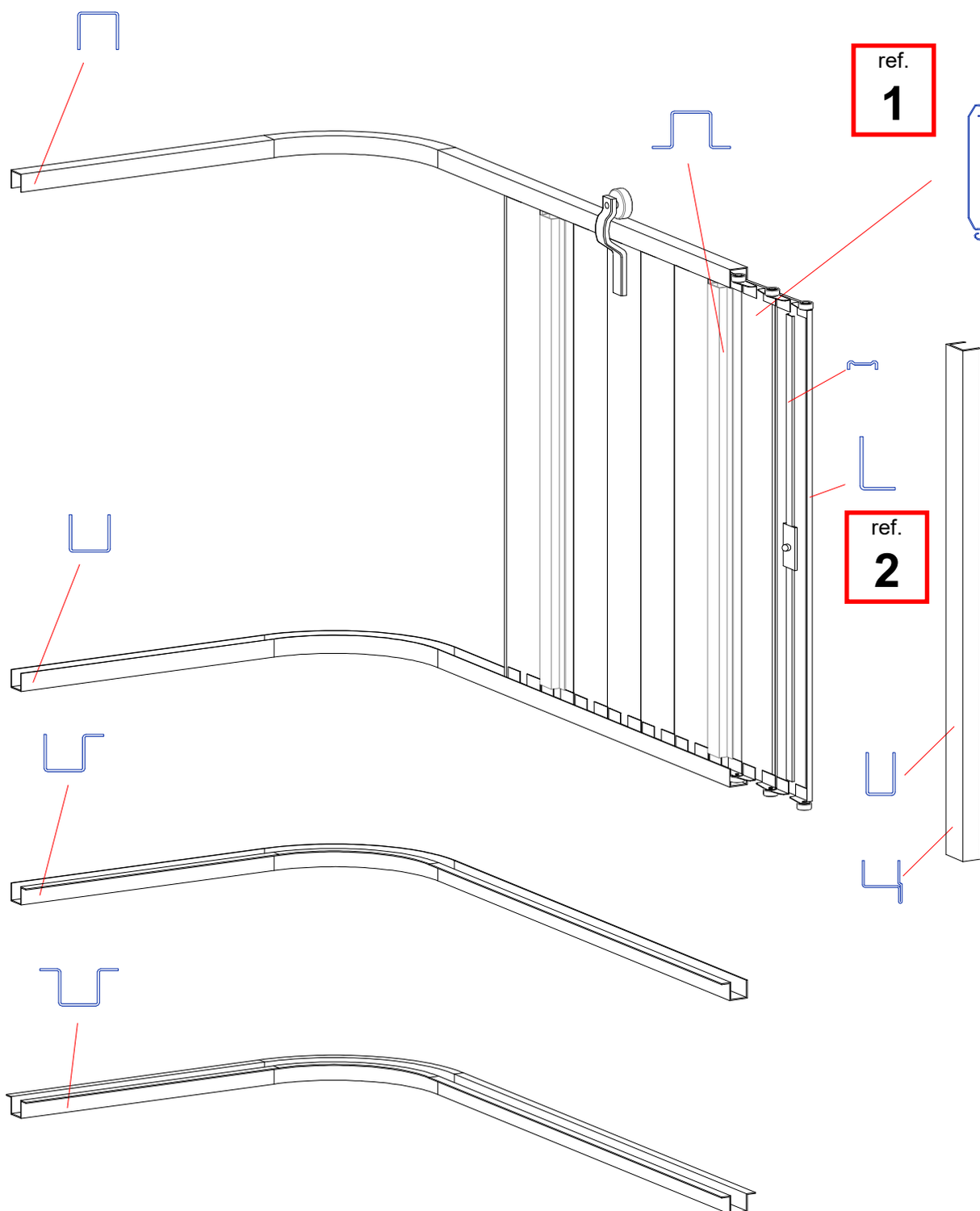
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 115	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	0,84 0,98 1,12 1,26 1,40		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande Può essere realizzato anche in lamiera microforata						

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 97	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2	0,84 0,98 1,12 1,26 1,40 1,68		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande Può essere realizzato anche in lamiera microforata						

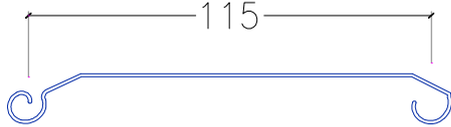
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
2		measure - mesurer - misura Passo 142	0,8 0,9 1,0	1,42		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande						

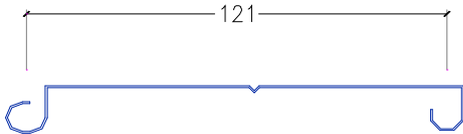


COMPONENTI PER SERRANDE AD AVVOLGIMENTO ORIZZONTALI

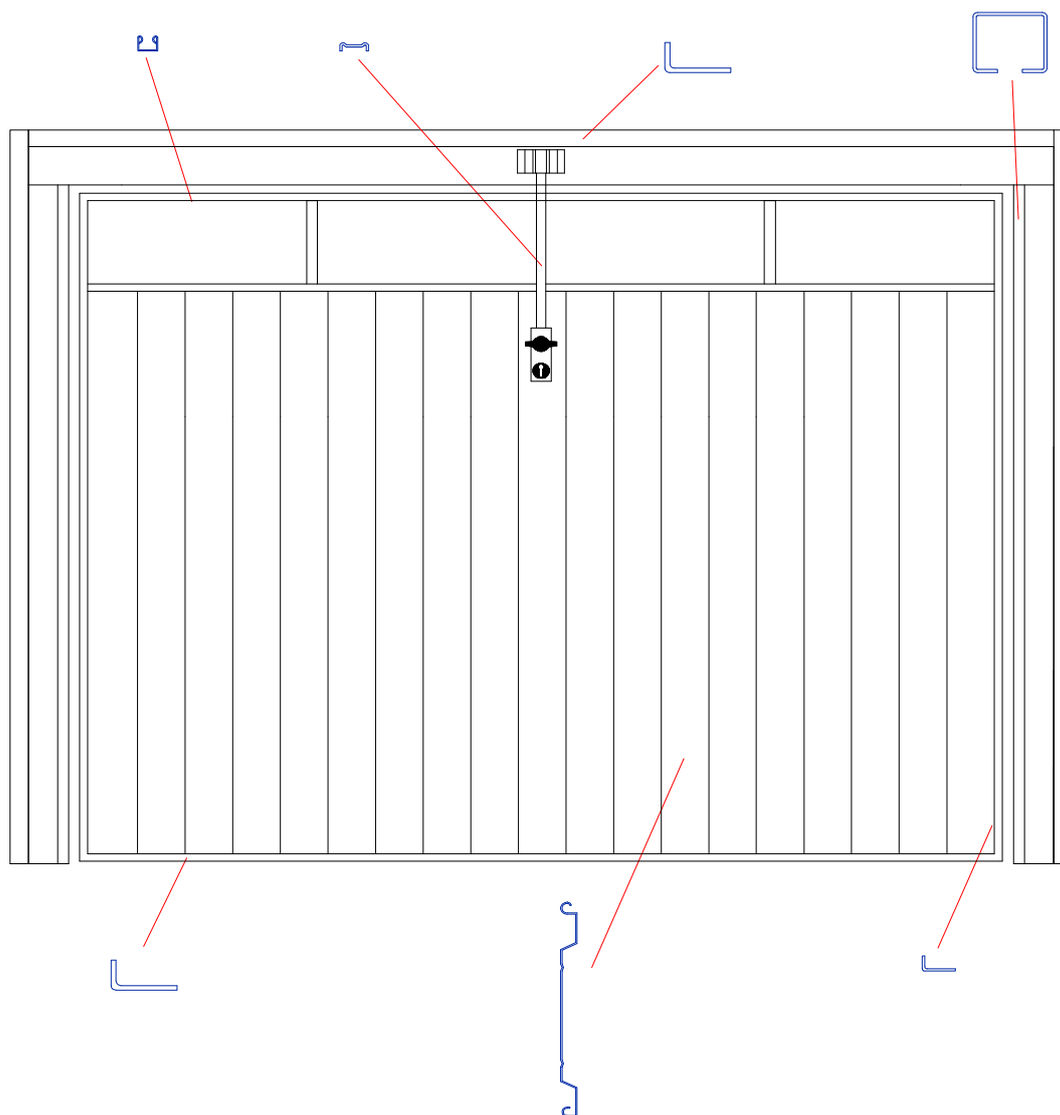


FASCE VERTICALI PER SERRANDE

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 115	0,7 0,8 0,9 1,0	0,98 1,12 1,26 1,40		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande Può essere realizzato anche in lamiera microforata Può essere realizzato anche liscio - nella versione liscia sono molto visibili ondature soprattutto per spessori sottili						

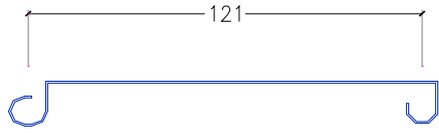
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 121	0,7 0,8 0,9 1,0	0,98 1,12 1,26 1,40		
Notes: Può essere realizzato anche in piccoli lotti e/o tagliato a misura x singole serrande Può essere realizzato anche in lamiera microforata Può essere realizzato anche senza "rigatura" centrale - In tal caso sono molto visibili ondature soprattutto per spessori sot						

COMPONENTI PER BASCULANTI

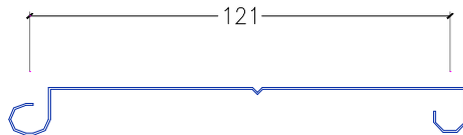


ref.
1

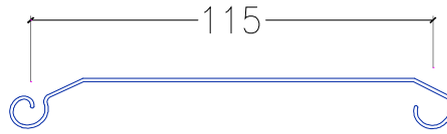
FASCE VERTICALI PER BASCULANTI

ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 121	0,7 0,8 0,9 1,0	0,98 1,12 1,26 1,40		

Notes:

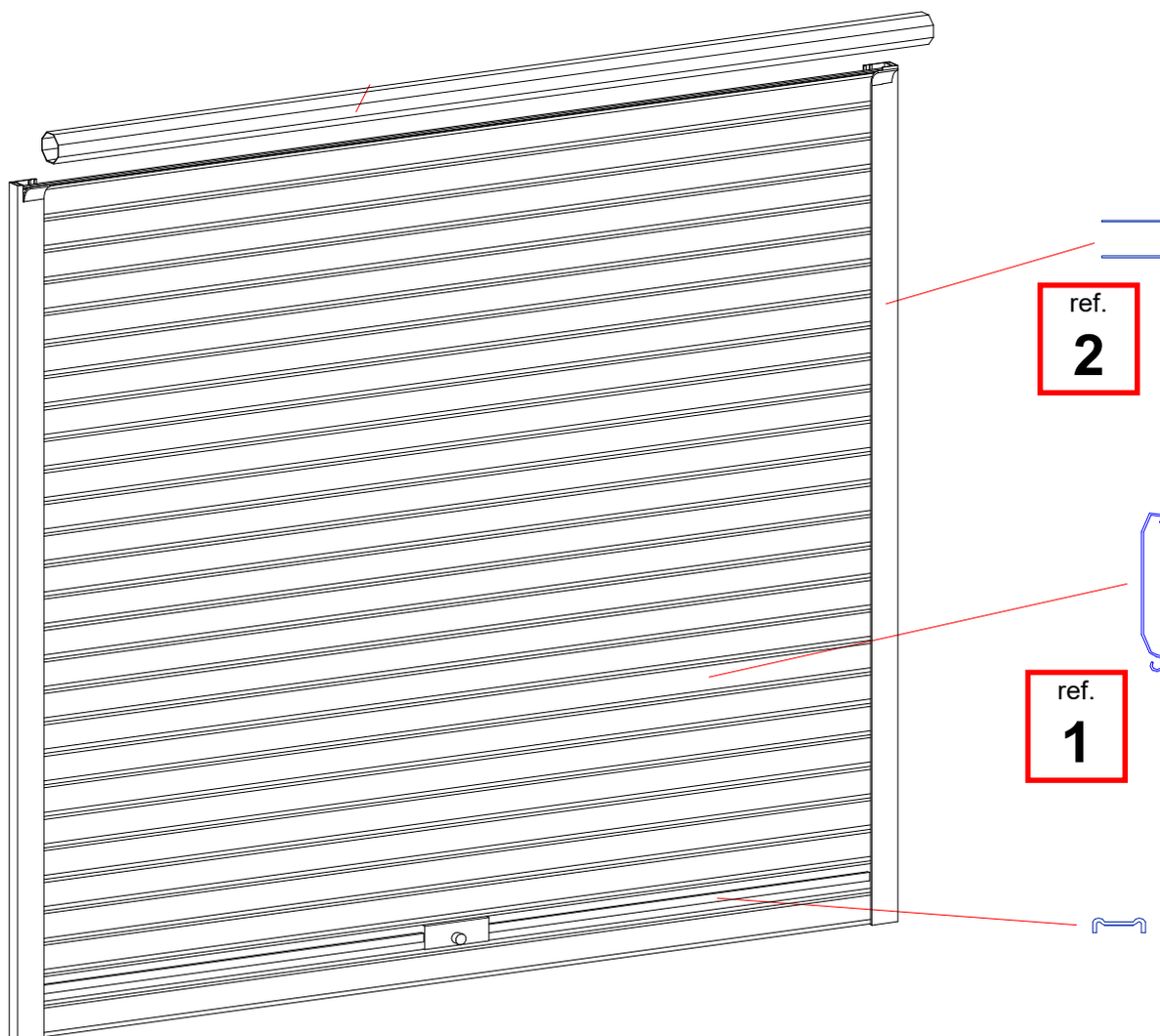
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 121	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	0,84 0,98 1,12 1,26 1,40		

Notes:

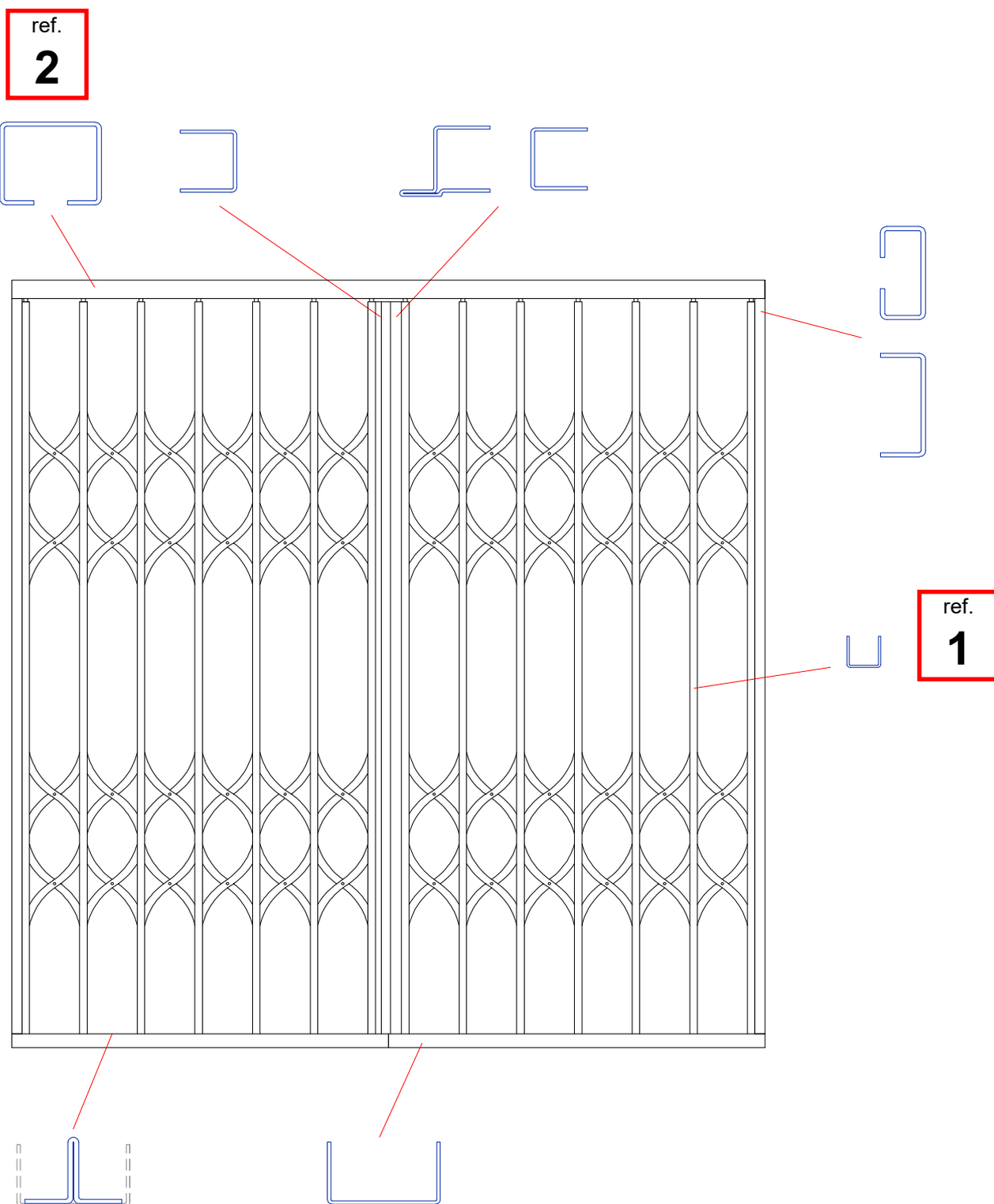
ref. ref. rif.	Code Code Codice	Galvanized steel profile Profil en acier galvanisé Profilo lamiera zincata	thickness épaisseur spessore	weight poids peso (kg/m)	packing condition. confez.	
1		measure - mesurer - misura Passo 115	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	0,84 0,98 1,12 1,26 1,40		

Notes:

COMPONENTI PER AVVOLGIBILI



COMPONENTI PER CANCELLETTI ESTENSIBILI





I prodotti Ferraro Group srl sono conformi alla normativa europea CE in materia di chiusure. Per ulteriori informazioni si prega di contattare i nostri uffici tecnici.

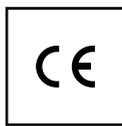
FERRARO GRUOUP SRL
S.S. 90 DELLE PUGLIE KM 33
C.DA CAMPOREALE, ZONA P.I.P.
83031 ARIANO IRPINO (AV) IT
+39 0825 881321
info@ferraroporte.com
www.ferraroporte.com

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY
UNI EN ISO 9001:2015

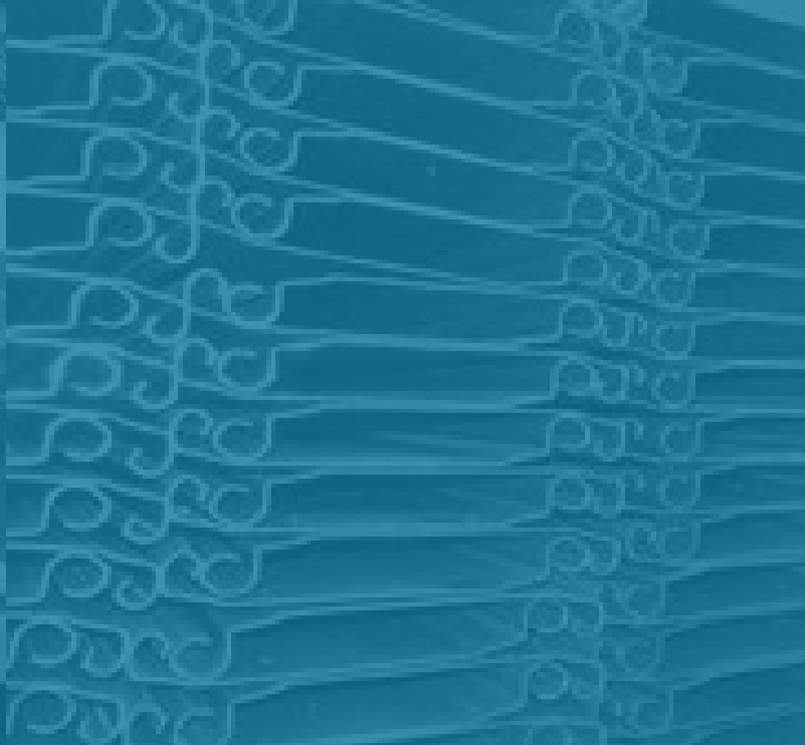
Associata



**MADE IN
ITALY**



La Ferraro Group srl, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso. Tutte le informazioni e i colori contenuti sono da considerarsi indicativi, non vincolanti e non costituiscono offerta di prodotto. Copyright © Ferraro Group srl, All rights reserved.



FERRAROPORTE.COM