

SCENIK T TONDA

TREND **T ● tonda**

SPORT **T ● tonda**

CHIC LINE **T ● tonda**

VERVE **T ● tonda**

ONE **T ● tonda**



Sistema aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

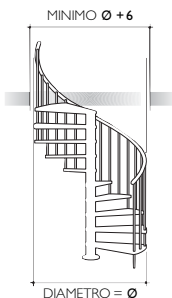
ALBINI & FONTANOT

una scala a misura di design

SCENIK T TONDA

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a chiocciola base tonda:

- TREND T ● tonda
- SPORT T ● tonda
- CHIC LINE T ● tonda
- VERVE T ● tonda
- ONE T ● tonda



> La scala, sempre su misura, ha alzate da 21 a 23,5 cm e da 18,5 a 20,5 cm per i grandi diametri .

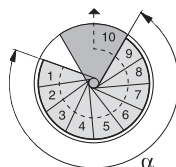
> Il pianerottolo di sbarco viene utilizzato per il fissaggio superiore della scala. Ne sono previsti tre tipi: circolare, triangolare e trapezoidale, a seconda delle necessità di utilizzo.

> Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione. Per questo, l'installazione ha il vantaggio di poter essere effettuata ad abitazione ultimata.

SPORT T ● CHIC LINE T ● ONE T ●

ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA 1

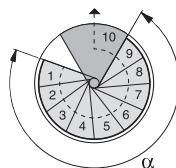
SCENIK SPORT numero delle alzate 10
 Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm
 Scala di Ø 110 cm $\alpha = 49$ minuti
 Scala di Ø 120 cm $\alpha = 48$ minuti
 Scala di Ø 130 cm $\alpha = 45$ minuti



TREND T ●

ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA 2

SCENIK TREND numero delle alzate 10
 Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm
 Scala di Ø 122 cm $\alpha = 49$ minuti
 Scala di Ø 132 cm $\alpha = 48$ minuti
 Scala di Ø 142 cm $\alpha = 45$ minuti



VERVE T ●

ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA 3

SCENIK VERVE numero delle alzate 10
 Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm
 Scala di Ø 116 cm $\alpha = 49$ minuti
 Scala di Ø 126 cm $\alpha = 48$ minuti
 Scala di Ø 136 cm $\alpha = 45$ minuti

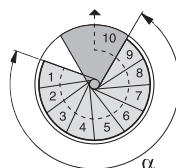


Tabella 1 SPORT T ● CHICLINE T ● ONE T ●

ALZATA da 21 a 23,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA da cm		210	232	253	274	296	317	338
SCALA	a cm	235	258	282	306	330	353	377
Ø 110	$\alpha =$ h.m.	0,49	0,54	0,60	1,05	1,11	1,16	1,21
Ø 120	$\alpha =$ h.m.	0,48	0,54	0,59	1,04	1,10	1,15	1,20
Ø 130	$\alpha =$ h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
Ø 140	$\alpha =$ h.m.	0,44	0,49	0,54	0,58	1,03	1,08	1,13
Ø 150	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,54	0,59	1,03	1,08
Ø 160	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59	1,04	1,08

ALZATA da 18,5 a 20,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA da cm		185	203	222	240	259	277	296
SCALA	a cm	205	225	246	266	287	307	328
Ø 170	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 180	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 190	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57
Ø 200	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57

Tabella 2 TREND T ●

ALZATA da 21 a 23,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA da cm		210	232	253	274	296	317	338
SCALA	a cm	235	258	282	306	330	353	377
Ø 122	$\alpha =$ h.m.	0,49	0,54	0,60	1,05	1,11	1,16	1,21
Ø 132	$\alpha =$ h.m.	0,48	0,54	0,59	1,04	1,10	1,15	1,20
Ø 142	$\alpha =$ h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
Ø 152	$\alpha =$ h.m.	0,44	0,49	0,54	0,58	1,03	1,08	1,13
Ø 162	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,54	0,59	1,03	1,08
Ø 172	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59	1,04	1,08

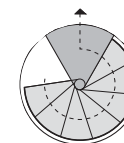
ALZATA da 18,5 a 20,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA da cm		185	203	222	240	259	277	296
SCALA	a cm	205	225	246	266	287	307	328
Ø 182	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 192	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 202	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57
Ø 212	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57

Tabella 3 VERVE T ●

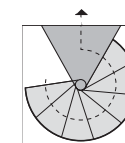
ALZATA da 21 a 23,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA* da cm		210	232	253	274	296	317	338
SCALA	a cm	235	258	282	306	330	353	377
Ø 116	$\alpha =$ h.m.	0,49	0,54	0,60	1,05	1,11	1,16	1,21
Ø 126	$\alpha =$ h.m.	0,48	0,54	0,59	1,04	1,10	1,15	1,20
Ø 136	$\alpha =$ h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15
Ø 146	$\alpha =$ h.m.	0,44	0,49	0,54	0,58	1,03	1,08	1,13
Ø 156	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,54	0,59	1,03	1,08
Ø 166	$\alpha =$ h.m.	0,41	0,45	0,50	0,55	0,59	1,04	1,08

ALZATA da 18,5 a 20,5 cm		10	11	12	13	14	15	16
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16
ALTEZZA* da cm		185	203	222	240	259	277	296
SCALA	a cm	205	225	246	266	287	307	328
Ø 176	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 186	$\alpha =$ h.m.	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Ø 196	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57
Ø 206	$\alpha =$ h.m.	0,33	0,37	0,41	0,45	0,49	0,53	0,57

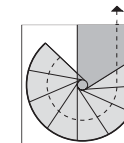
PIANEROTTOLI PER SPORT T ● CHICLINE T ● ONE T ●



circolare

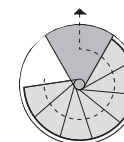


triangolare

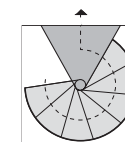


trapezoidale

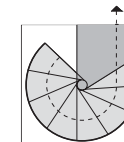
PIANEROTTOLI PER TREND T ●



circolare

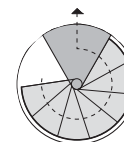


triangolare

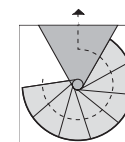


trapezoidale

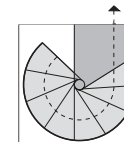
PIANEROTTOLI PER VERVE T ●



circolare



triangolare



trapezoidale

SCENIK Q QUADRA

CHIC LINE Q ■ quadra

ONE Q ■ quadra



Sistema aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

ALBINI & FONTANOT

una scala a misura di design

SCENIK Q QUADRA

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a chiocciola base quadra:

CHIC LINE Q ■ quadra

ONE Q ■ quadra

CHIC LINE Q ■ ONE Q ■

ESEMPIO SULL' USO DELLA TABELLA 4

SCENIK CHIC LINE numero delle alzate 10

Altezza della scala variabile tra 210 e 235 cm

Scala di \varnothing 110 cm α = 49 minuti

Scala di \varnothing 120 cm α = 48 minuti

Scala di \varnothing 130 cm α = 45 minuti

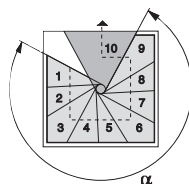
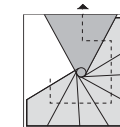


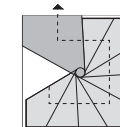
Tabella 4 CHIC LINE Q ■ ONE Q ■

		ALZATA da 21,5 a 23,5 cm									
ALZATE	numero	10	11	12	13	14	15	16			
GRADINI	numero	10	11	12	13	14	15	16			
ALTEZZA	da cm	210	232	253	274	296	317	338			
SCALA	a cm	235	258	282	306	330	353	377			
Ø	110	α= h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15		
Ø	120	α= h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15		
Ø	130	α= h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15		
Ø	140	α= h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15		
Ø	150	α= h.m.	0,45	0,50	0,55	0,60	1,05	1,10	1,15		

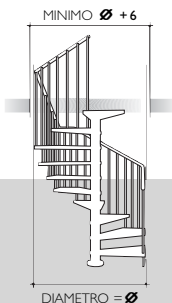
PIANEROTTOLI PER CHIC LINE Q ■ ONE Q ■



triangolare



trapezoidale



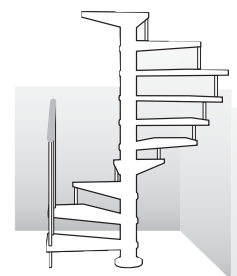
> La scala, sempre su misura, ha alzate da 21,5 a 23,5 cm.

> Il pianerottolo di sbarco viene utilizzato per il fissaggio superiore della scala. Ne sono previsti due tipi: triangolare e trapezoidale, a seconda delle necessità di utilizzo.

> Il fissaggio della scala e della balaustra avviene mediante tasselli ad espansione. Per questo, l'installazione ha il vantaggio di poter essere effettuata ad abitazione ultimata.

SCENIK Q ■ a pianta quadra è stata studiata per essere collocata in adiacenza a due o più pareti.

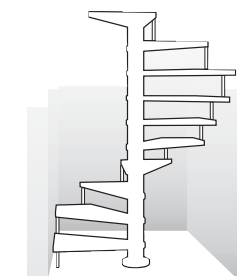
In questo caso la ringhiera di protezione non svolge più la sua funzione e può essere sostituita dal corrimano fissato direttamente nel muro, oppure può essere eliminata del tutto.



SCENIK Q ■ ringhiera parziale



SCENIK Q ■ corrimano a muro



SCENIK Q ■ senza ringhiera

SCENIK **RL** RAMPA LEGNO

CHIC LINE **RL** ■ rampa legno

ONE **RL** ■ rampa legno



Sistema aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

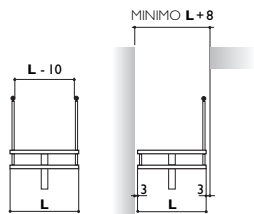
ALBINI & FONTANOT

una scala a misura di design

SCENIK RL RAMPA LEGNO

Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a rampa struttura in legno:

CHIC LINE RL rampa legno
ONE RL rampa legno



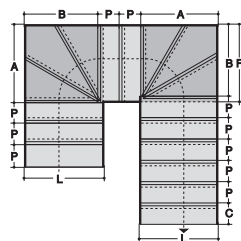
Per la corretta determinazione degli ingombri (vedi tabelle allegate ai disegni) occorre tenere presente che:

- > le pedate (P) sono su misura da 22 a 25,5 cm (0,5 cm alla volta).
- > l'alzata è su misura da 17 e 23 cm
- > i gradini sono disponibili su misura, con larghezze (L) da 54 a 94 cm (1 cm alla volta).
- > l'ultimo gradino (C) può essere posizionato sia a filo che a sbalzo rispetto al pavimento.

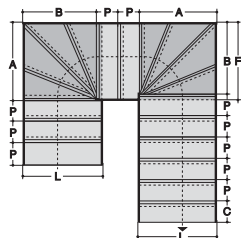
Tabella 5 CHIC LINE RL ONE RL per calcolare il numero alzate della scala

		ALZATA da 17 a 23 cm																					
ALZATE numero		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ALTEZZA da cm		170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340
SCALA a cm		230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460	230	253	276	299	322	345	368	391	414	437	460
GRADINI numero con C a filo		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
GRADINI numero con C a sbalzo		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

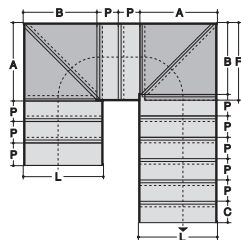
CHIC LINE RL ONE RL



CHIC LINE RL ONE RL



CHIC LINE RL ONE RL



CHIC LINE RL ONE RL

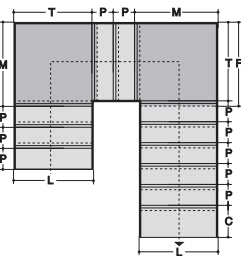


Tabella 6 RL 12 per giro

P = PEDATA*	da 22 a 25,5
L = larghezza del gradino,	da 54 a 94 (1 cm alla volta)
A = L	
B = L - 6	
F = L	
C A FILO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C A SBALZO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)

*Regolazione variabile 0,5 cm alla volta

Tabella 7 RL 16 per giro

P = PEDATA	da 22 a 25,5
L = larghezza del gradino,	da 64 a 94 (1 cm alla volta)
A = L	
B = L - 6	
F = L	
C A FILO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C A SBALZO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)

Le misure sono in cm

Tabella 8 RL pianerottolo a 45°

P = PEDATA	da 22 a 25,5
L = larghezza del gradino,	da 64 a 94 (1 cm alla volta)
A = L	
B = L - 6	
F = L	
C A FILO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C A SBALZO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)

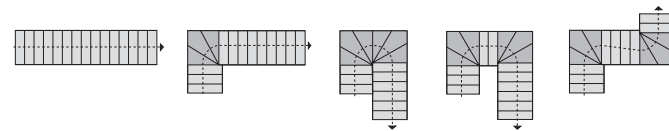
Le misure sono in cm

Tabella 9 RL pianerottolo

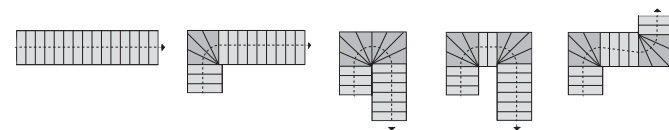
P = PEDATA	da 22 a 25,5
L = larghezza del gradino,	da 54 a 94 (1 cm alla volta)
M = L + 6	
T = L	
F = L + 6	
C A FILO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)
C A SBALZO	= da 22 a 31,5 (1 cm alla volta)

Le misure sono in cm

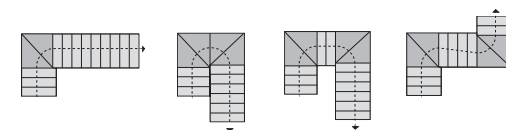
CONFIGURAZIONI CON 12 GRADINI PER GIRO CHIC LINE RL ONE RL



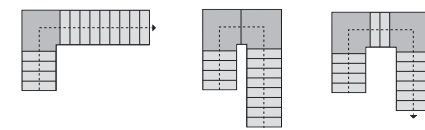
CONFIGURAZIONI CON 16 GRADINI PER GIRO CHIC LINE RL ONE RL



CONFIGURAZIONI CON PIANEROTTOLO A 45° CHIC LINE RL ONE RL



CONFIGURAZIONI CON PIANEROTTOLO CHIC LINE RL ONE RL



SCENIK **RA** RAMPA ACCIAIO

CHIC LINE **RA** ■ rampa acciaio

VERVE **RA** ■ rampa acciaio



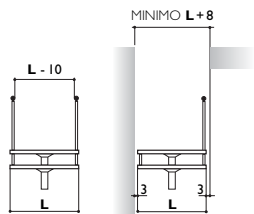
Sistema aziendale Albini & Fontanot S.p.A.
certificato CSQ ISO-9001

 **ALBINI & FONTANOT**

una scala a misura di design

SCENIK **RA** rampa acciaio
 Questi disegni rappresentano una guida per una rapida e corretta progettazione di una scala in pianta da realizzare con il sistema SCENIK a rampa struttura in acciaio:

CHIC LINE **RA** ■ rampa acciaio
 VERVE **RA** ■ rampa acciaio



Per la corretta determinazione degli ingombri (vedi tabelle allegate ai disegni) occorre tenere presente che:

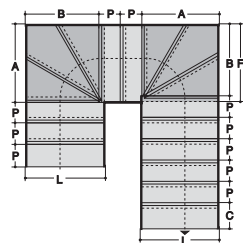
- > le pedate (**P**) sono di 26,2 cm ad esclusione dell'ultima
- > l'alzata è variabile con continuità tra 17 e 21 cm
- > i gradini sono disponibili su misura, con larghezze (**L**) da 71 a 111 (1 cm alla volta)
- > l'ultimo gradino (**C**) può essere posizionato sia a filo che a sbalzo rispetto al pavimento
- > l'ultimo gradino (**C**) può essere scelto tra diverse dimensioni

Tabella 10 CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■
 per calcolare il numero alzate della scala

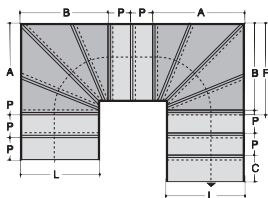
ALZATA variabile* da 17 a 21 cm	
ALZATE numero	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
ALTEZZA* da cm	174 191 208 225 242 259 277 294 311 328 345
SCALA a cm	209 230 251 272 293 314 335 356 377 398 419
GRADINI numero con C a filo	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
GRADINI numero con C a filo	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

*Regolazione variabile con continuità

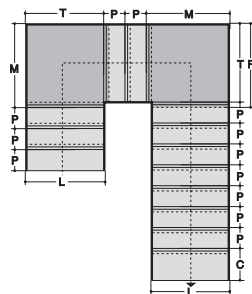
CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■

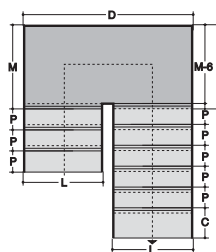


Tabella 11 **RA** ■ 12 per giro

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	larghezza del gradino, da 71 a 101 (1 cm alla volta)
A =	L
B =	L - 6
F =	L
C A FILO =	24 - 28 - 32,2 - 37
C A SBALZO =	28 - 32,2 - 37

Le misure sono in cm

Tabella 12 **RA** ■ 16 per giro

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	larghezza del gradino, da 91 a 111 (1 cm alla volta)
A =	L + 17
B =	L + 11
F =	L + 17
C A FILO =	24 - 28 - 32,2 - 37
C A SBALZO =	28 - 32,2 - 37

Le misure sono in cm

Tabella 13 **RA** ■ con pianerottoli

P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	larghezza del gradino, da 71 a 111 (1 cm alla volta)
M =	da (L + 6) a (L + 16)
T =	da L a (L + 10)
F =	T + 6
C A FILO =	24 - 28 - 32,2 - 37
C A SBALZO =	28 - 32,2 - 37

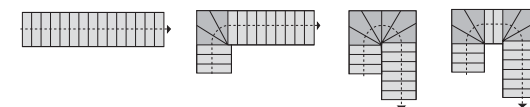
Le misure sono in cm

Tabella 14 **RA** ■ pianerottolo rettangolare

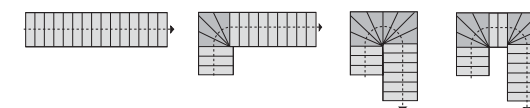
P =	PEDATA FISSA 26,2
L =	larghezza del gradino, da 71 a 111 (1 cm alla volta)
M =	da (L + 6) a (L + 16)
D =	da (L x 2) a [(L x 2) + 10]
F =	M
C A FILO =	24 - 28 - 32,2 - 37
C A SBALZO =	28 - 32,2 - 37

Le misure sono in cm

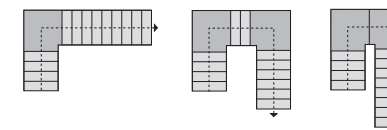
CONFIGURAZIONI CON **12 GRADINI** PER GIRO CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CONFIGURAZIONI CON **16 GRADINI** PER GIRO CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CONFIGURAZIONI CON **PIANEROTTOLI** CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



CONFIGURAZIONI CON **PIANEROTTOLO** CHIC LINE **RA** ■ VERVE **RA** ■



servizio

Albini & Fontanot non si limita ad installarvi una scala, ma vi offre un servizio articolato, per un rapporto destinato a durare nel tempo.

Visione diretta dei prodotti: con una rete di show room su tutto il territorio nazionale, oltre a trovare i modelli in loco, potrete avere ogni tipo di informazione.

Visione multimediale di prodotti: grazie alla presenza di un Totem multimediale presso ogni show room, potrete visionare l'intera gamma dei prodotti Albini & Fontanot. La "navigazione" all'interno del Totem vi permetterà di conoscere qualsiasi aspetto dei prodotti. Inoltre, inserendo tutti i dati relativi ad una scala di vostro gradimento, riceverete immediatamente un preventivo.

Preventivazione gratuita: dopo aver visionato il prodotto, riceverete un primo preventivo ed un catalogo per poter valutare l'eventuale acquisto della scala.

Progettazione gratuita: i nostri tecnici verranno da voi per effettuare le misure necessarie e vi forniranno gratuitamente lo sviluppo del progetto e il preventivo definitivo.

Certezza nei tempi di consegna: la rapidità e la puntualità sono il nostro tratto distintivo

Posa in opera: una rete di posatori altamente qualificati garantisce la perfetta installazione delle nostre scale su tutto il territorio nazionale.

Servizio post-vendita puntuale: l'Ufficio Commerciale dell'Albini & Fontanot è pronto a rispondere a qualsiasi vostra richiesta e a risolvere ogni vostra esigenza.

Numero Verde 800-847021: al Numero Verde Albini & Fontanot potete richiedere un catalogo ed avere informazioni sul punto vendita della vostra città.

Pulizia e manutenzione: ogni nostro prodotto è corredato di SCHEDE PRODOTTO dove, oltre a visionare le caratteristiche tecnico-costruttive del prodotto, troverete utili informazioni sulle modalità di pulizia e manutenzione della scala.

QUALITÀ