



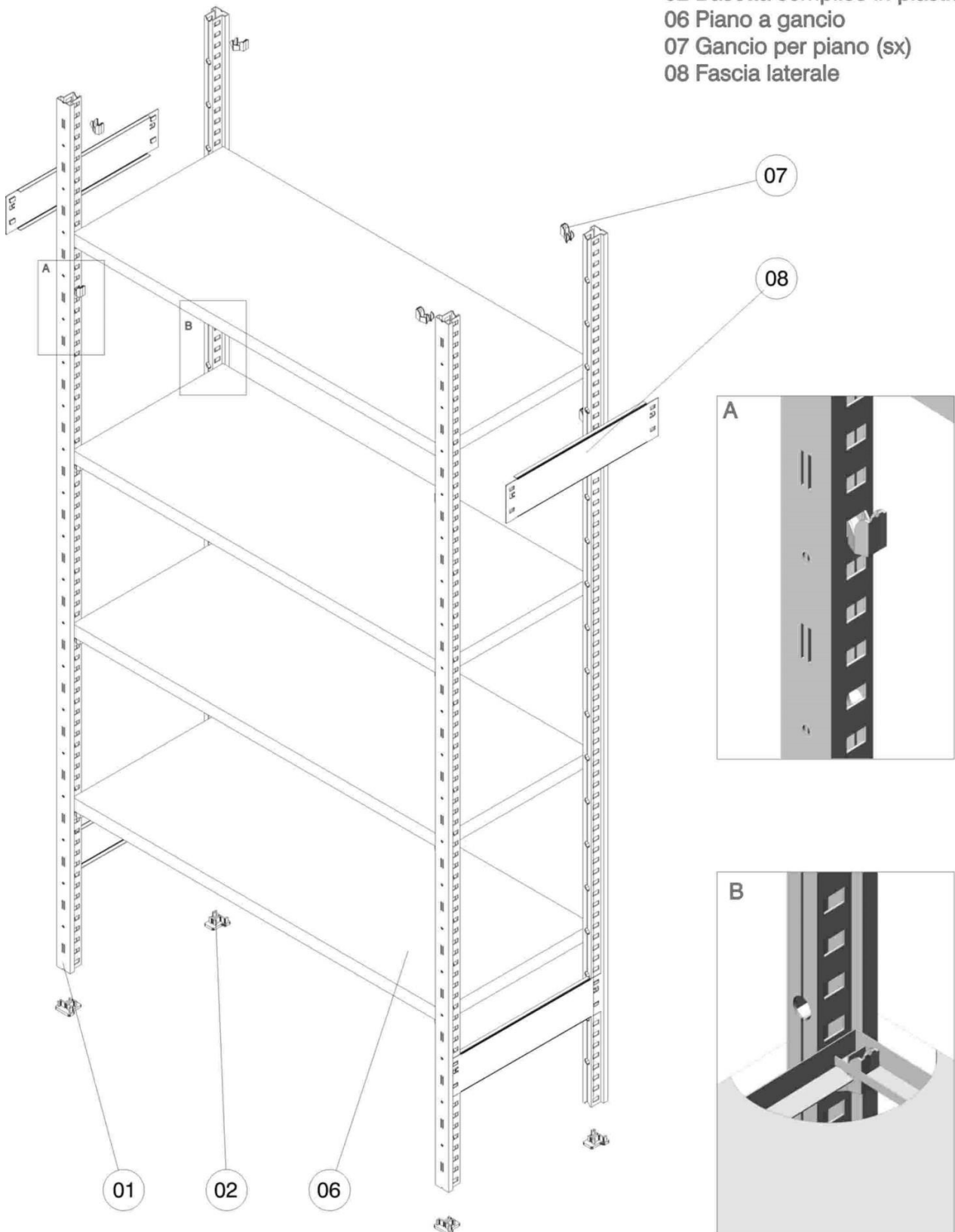
# **SCHEMA TECNICA SCAFFALATURA E.M.36**

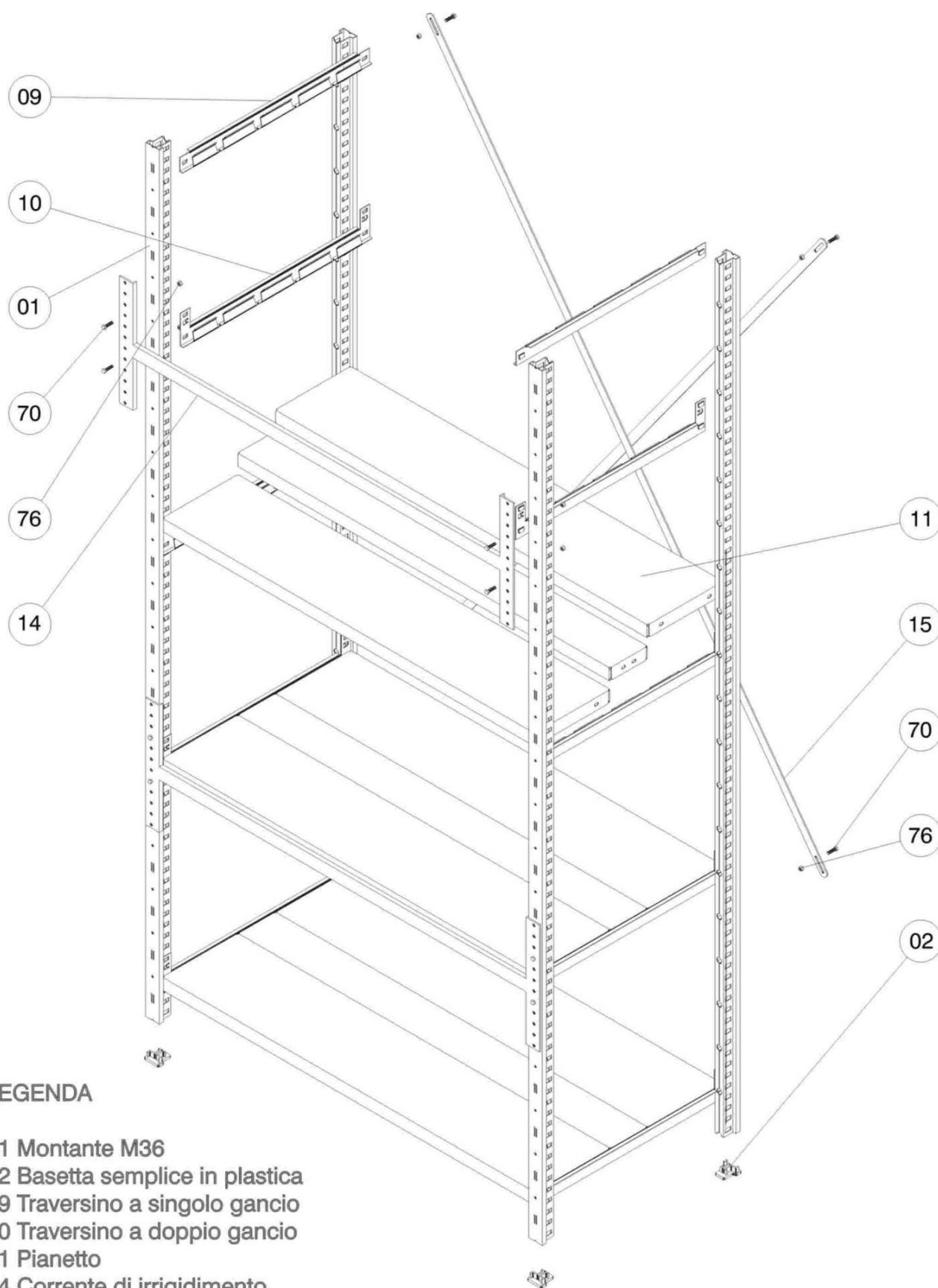


01	MONTANTE M36	70	BULLONE TE M5X14
02	BASETTA SEMPLICE IN PLASTICA	71	BULLONE TCEI M5X40
03	BASETTA DOPPIA IN PLASTICA	72	BULLONE TE M5X50
04	BASETTA SEMPLICE IN ACCIAIO	73	BULLONE TE M5X90
05	BASETTA DOPPIA IN ACCIAIO	74	BULLONE TE M8X14
06	PIANO A GANCIO	75	BULLONE TE M8X40
07	GANCIO PER PIANO	76	DADO M5
08	FASCIA LATERALE	77	DADO M8
09	TRAVERSINO A SINGOLO GANCIO	78	RONDELLA 5X15
10	TRAVERSINO A DOPPIO GANCIO	79	VITE AUTOPERFORANTE TE 6,3X19
11	PIANETTO	80	TASSELLO ESPANSIONE M8X80
12	PIANETTO "TS"		
13	SEPARATORE VERTICALE		
14	CORRENTE DI IRRIGIDIMENTO		
15	CROCIERA		
16	SPONDINA ANTERIORE H 80		
17	SPONDINA POSTERIORE H 200		
18	FIANCHETTO SEPARATORE H 80/200		
19	SEPARATORE MOBILE DX H 200		
20	SEPARATORE MOBILE SX H 200		
21	PARETE DI LATO - PARETE DI LATO FORATA		
22	COPRIGIUNTO IN PLASTICA		
23	PARETE DI FONDO		
24	COPPIA ANTE A BATTENTE		
25	TUBO REGGI ABITO		
26	FASCIA DI APPOGGIO DI FONDO E CENTRALE H 120		
27	GIUNTO DI PROLUNGAMENTO		
28	SQUADRETTA DI FISSAGGIO A MURO		
29	ZOCCOLO PARAPOLVERE H 100		
30	CARTELLINO MAGNETICO		
31	ATTACCO REGGI TUBO PER SCALA		
32	TUBO REGGI SCALA		
33	ATTACCO TIPO "A" DX		
34	ATTACCO TIPO "A" SX		
35	ATTACCO TIPO "B" DX		
36	ATTACCO TIPO "B" SX		
37	ANGOLARE		
38	TUBO CORRIMANO		
39	GIUNTO PER TUBO CORRIMANO		
40	PIASTRINA PER FISSAGGIO CORRIMANO		
41	INNESTO AD ANGOLO		
42	ATTACCO CORRIMANO INTERMEDIO		
43	INNESTO PER LAMIERA BATTIPIEDE		
44	LAMIERA BATTIPIEDE		

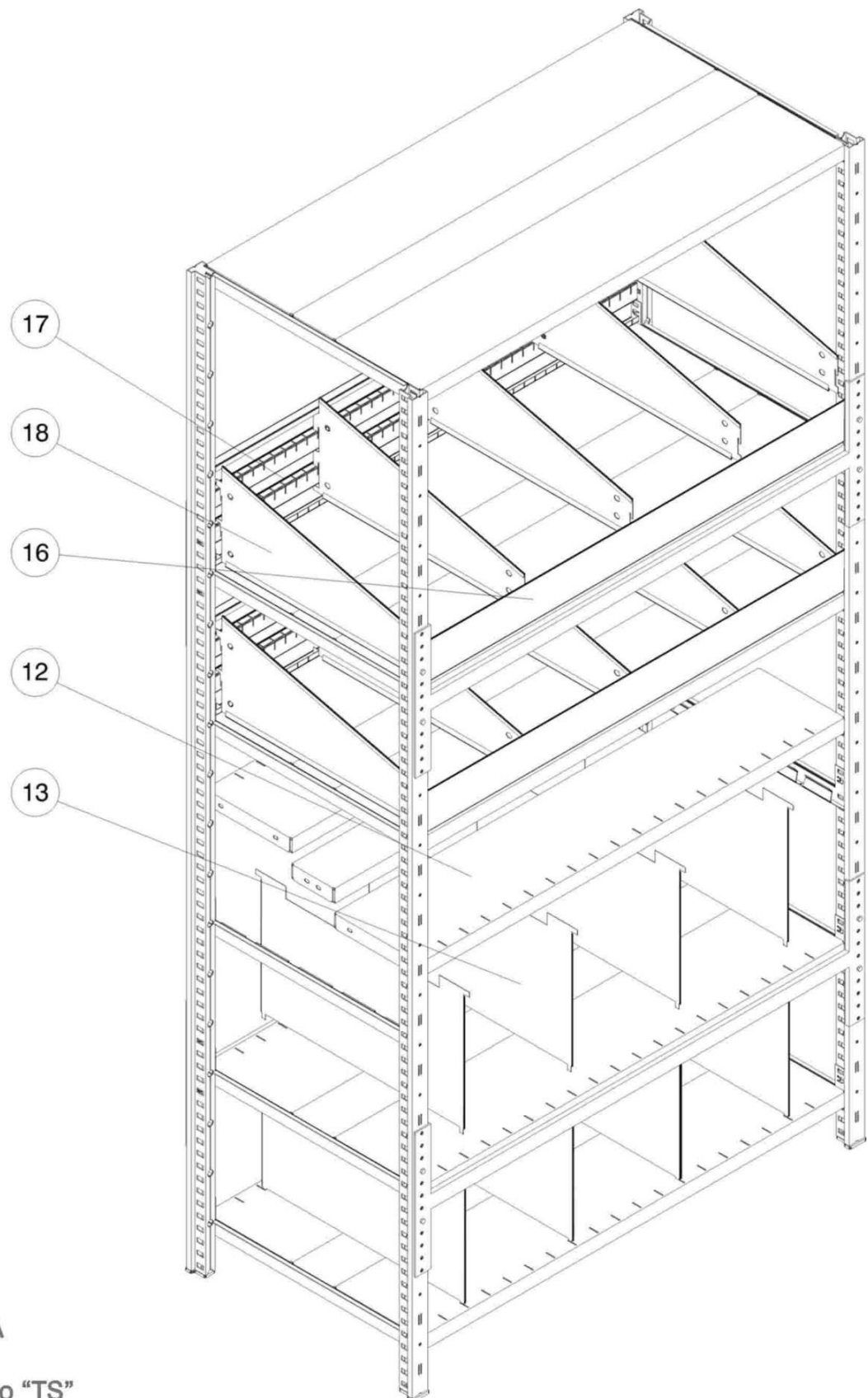
LEGENDA

- 01 Montante M36
- 02 Basetta semplice in plastica
- 06 Piano a gancio
- 07 Gancio per piano (sx)
- 08 Fascia laterale

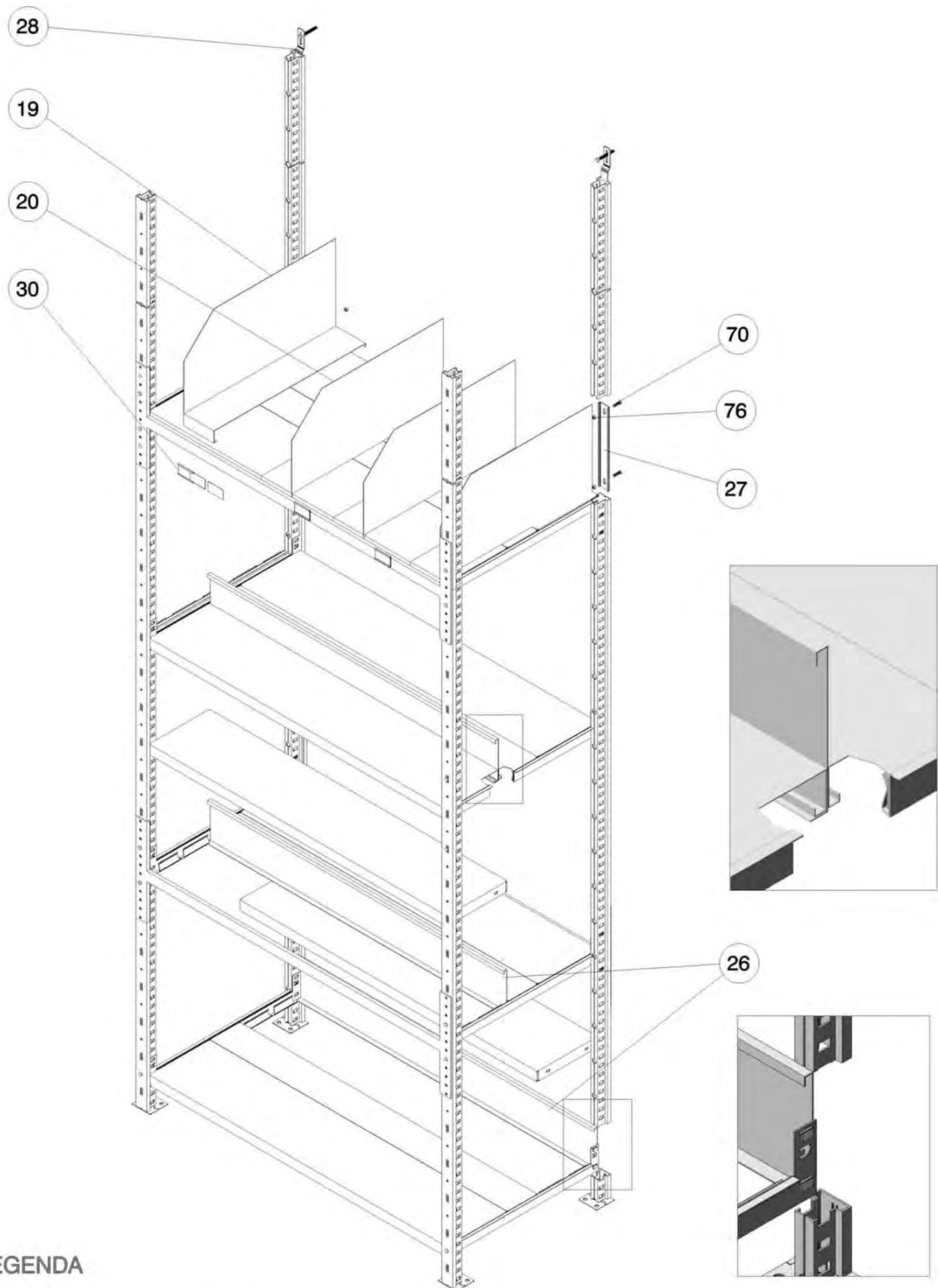


**LEGENDA**

- 01 Montante M36
- 02 Basetta semplice in plastica
- 09 Traversino a singolo gancio
- 10 Traversino a doppio gancio
- 11 Pianetto
- 14 Corrente di irrigidimento
- 15 Crociera
- 70 Bullone TE M5X14
- 76 Dado M5

**LEGENDA**

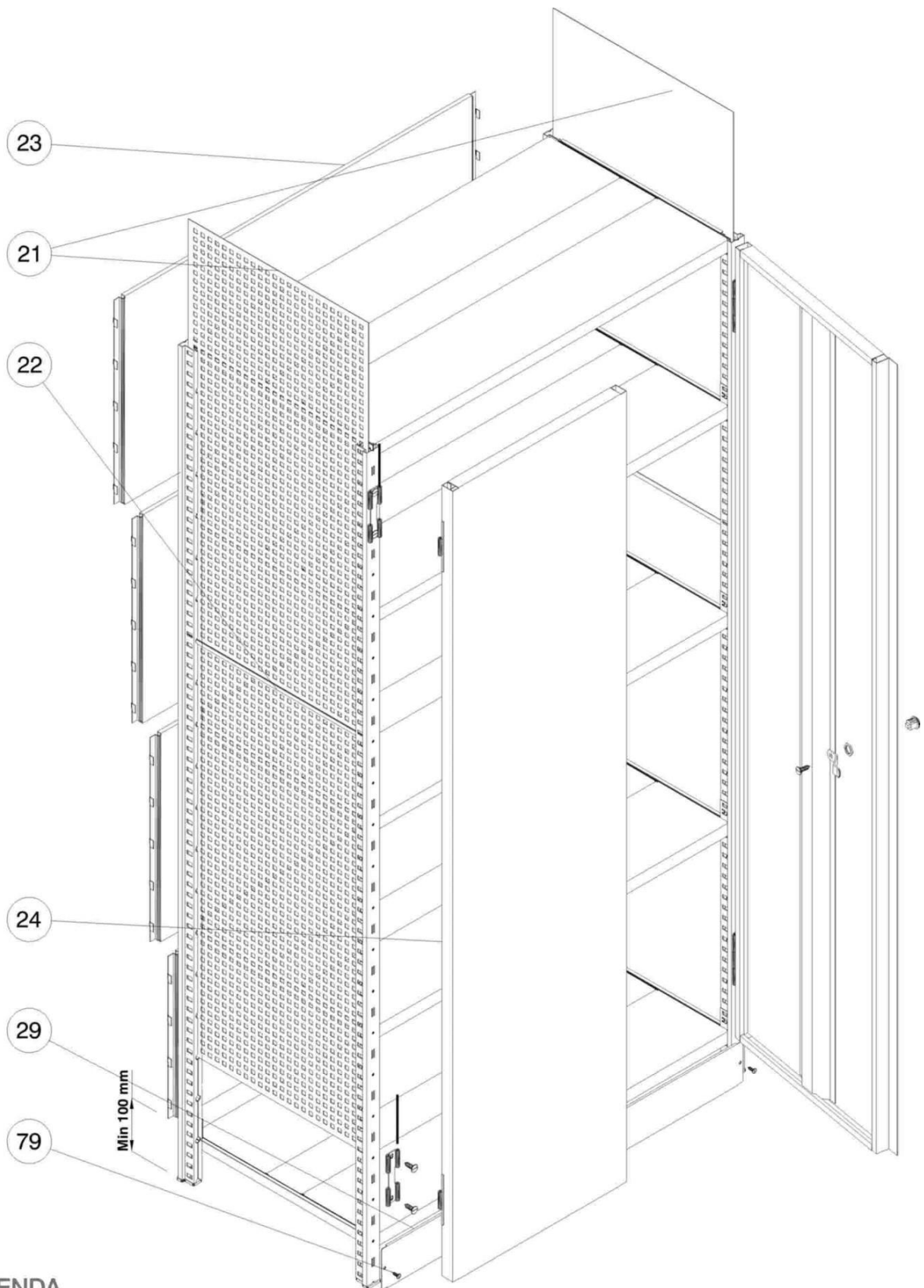
- 12 Pianetto "TS"
- 13 Separatore verticale
- 16 Spondina anteriore H 80
- 17 Spondina posteriore H 200
- 18 Fianchetto separatore H 80/200



**LEGENDA**

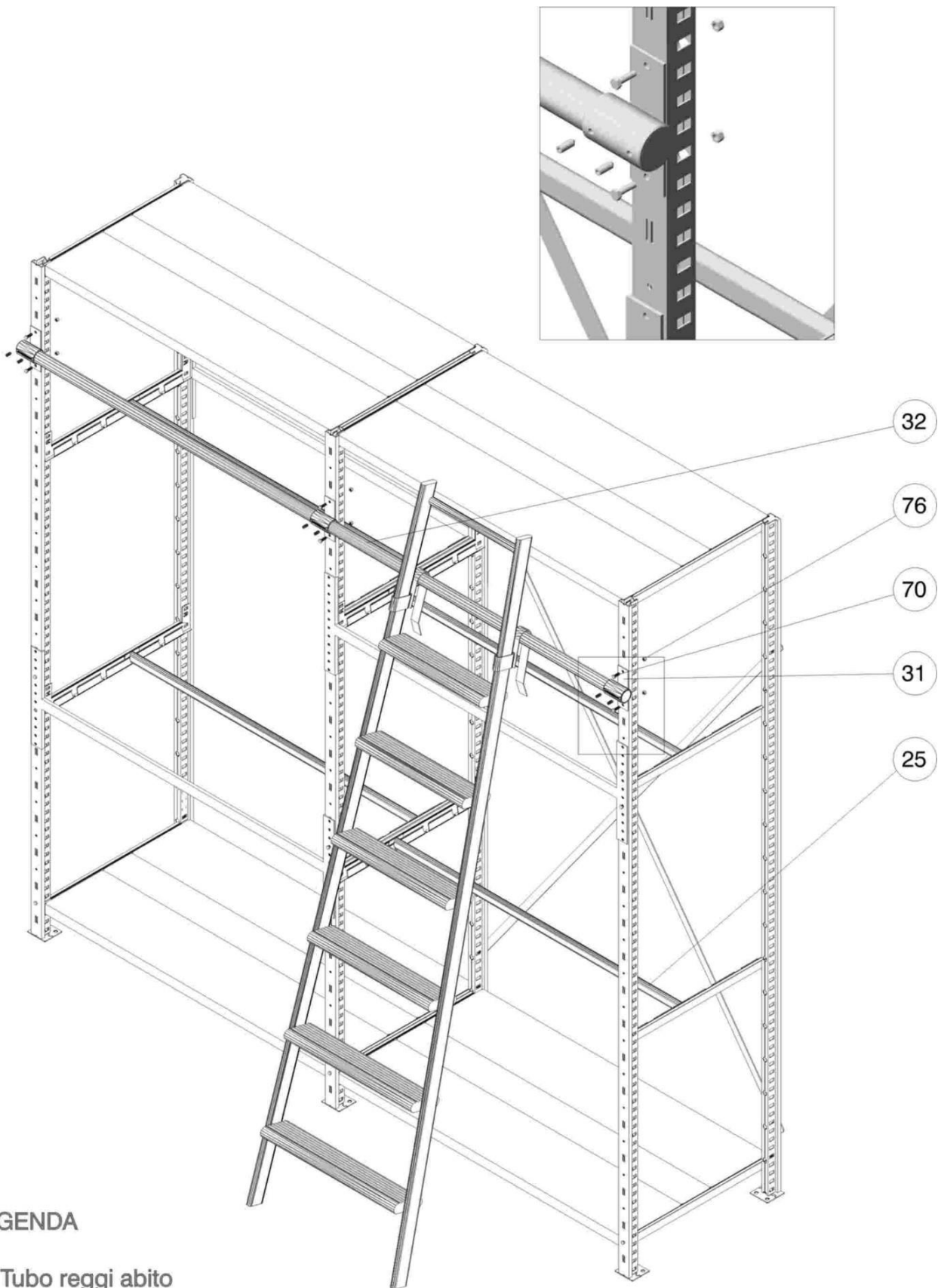
- 19 Separatore mobile DX H 200
- 20 Separatore mobile SX H 200
- 26 Fascia di appoggio di fondo e centrale H 120
- 27 Giunto di prolungamento

- 28 Squadretta di fissaggio a muro
- 30 Cartellino magnetico
- 70 Bullone TE M5X14
- 76 Dado M5

**LEGENDA**

21 Parete di lato - Parete di lato forata  
22 Coprigiunto in plastica  
23 Parete di fondo

24 Coppia ante a battente  
29 Zoccolo parapolvere H 100  
79 Vite autopercorante TE 6,3X19

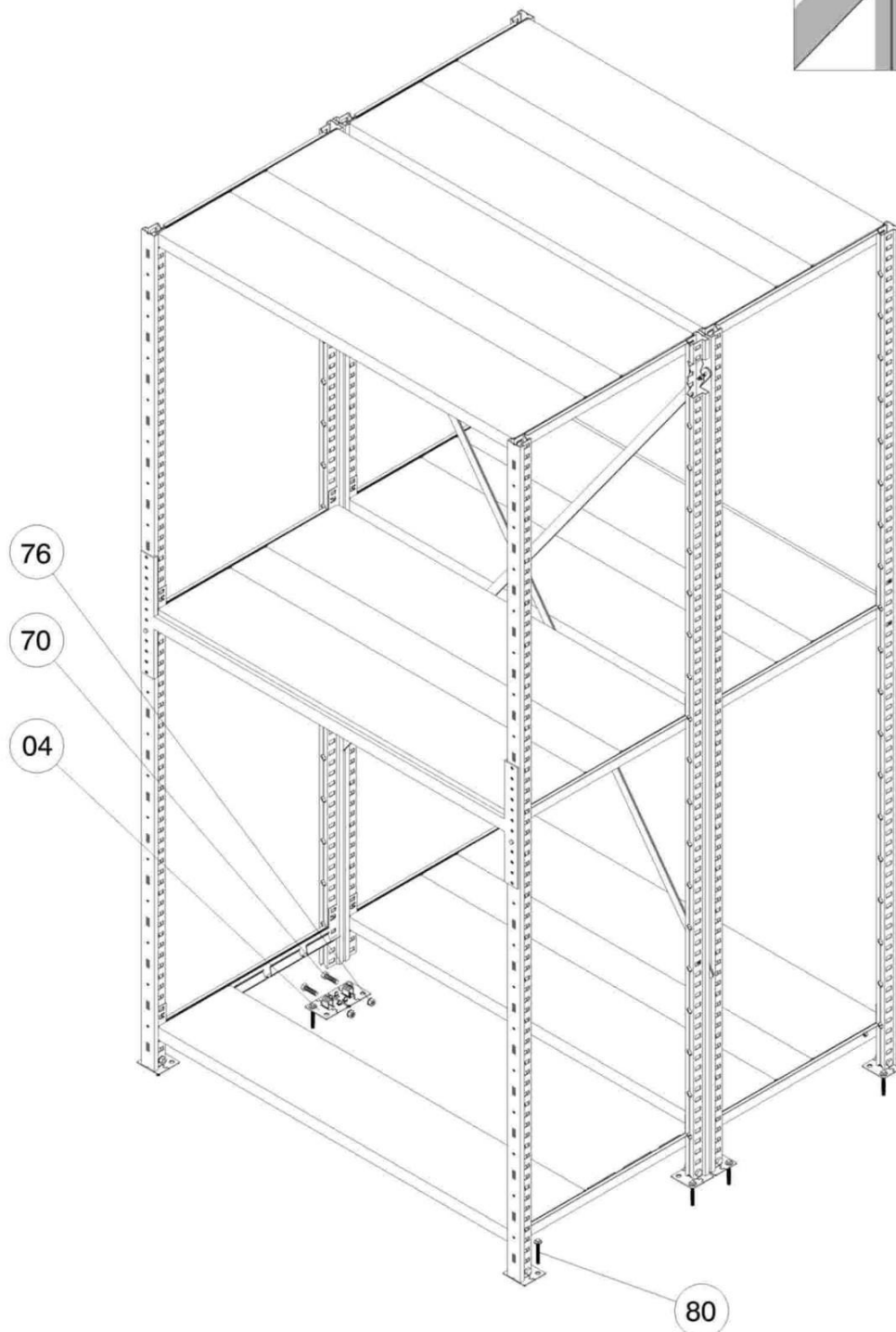
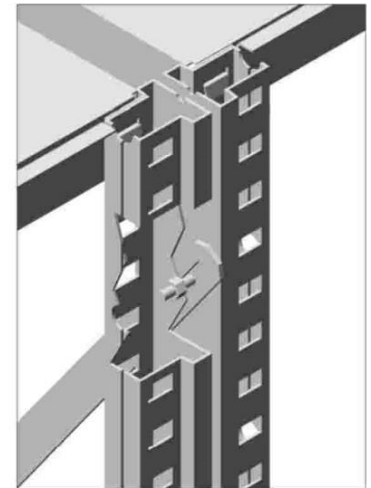
**LEGENDA**

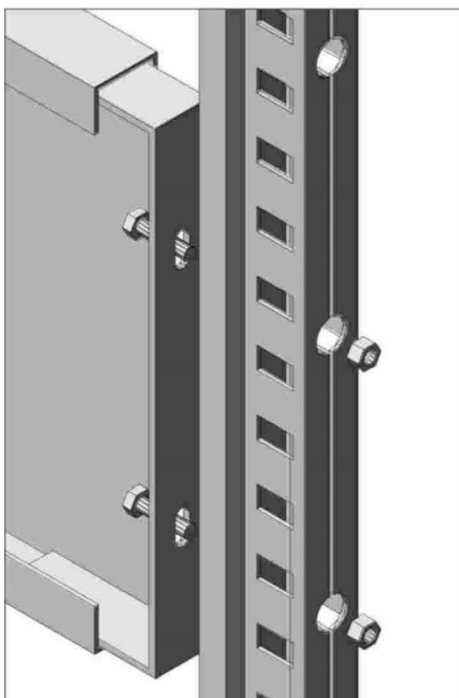
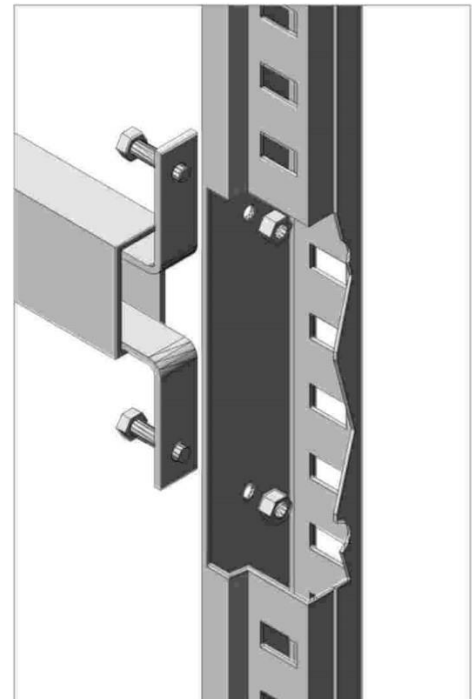
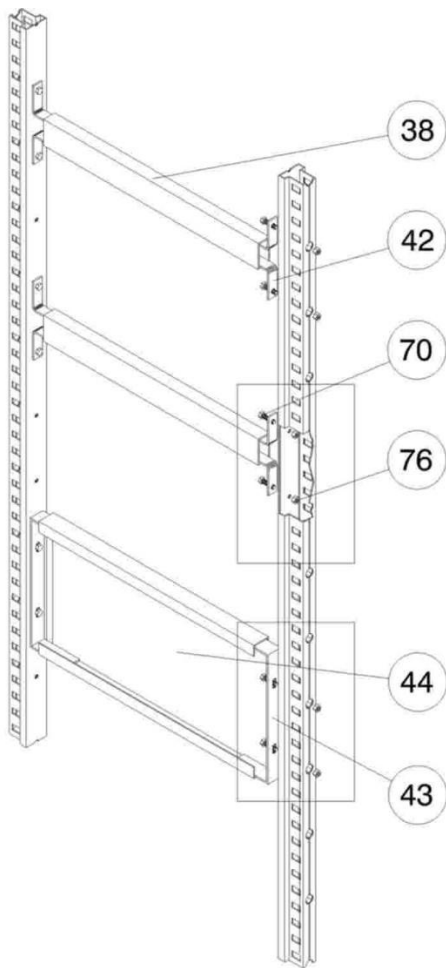
- 25 Tubo reggi abito
- 31 Attacco reggi tubo per scala
- 32 Tubo reggi scala
- 70 Bullone TE M5X14
- 76 Dado M5



**LEGENDA**

- 04 Basetta in acciaio
- 70 Bullone TE M8X30
- 76 Dado M8 flangiato
- 80 Tassello espansione M6X60



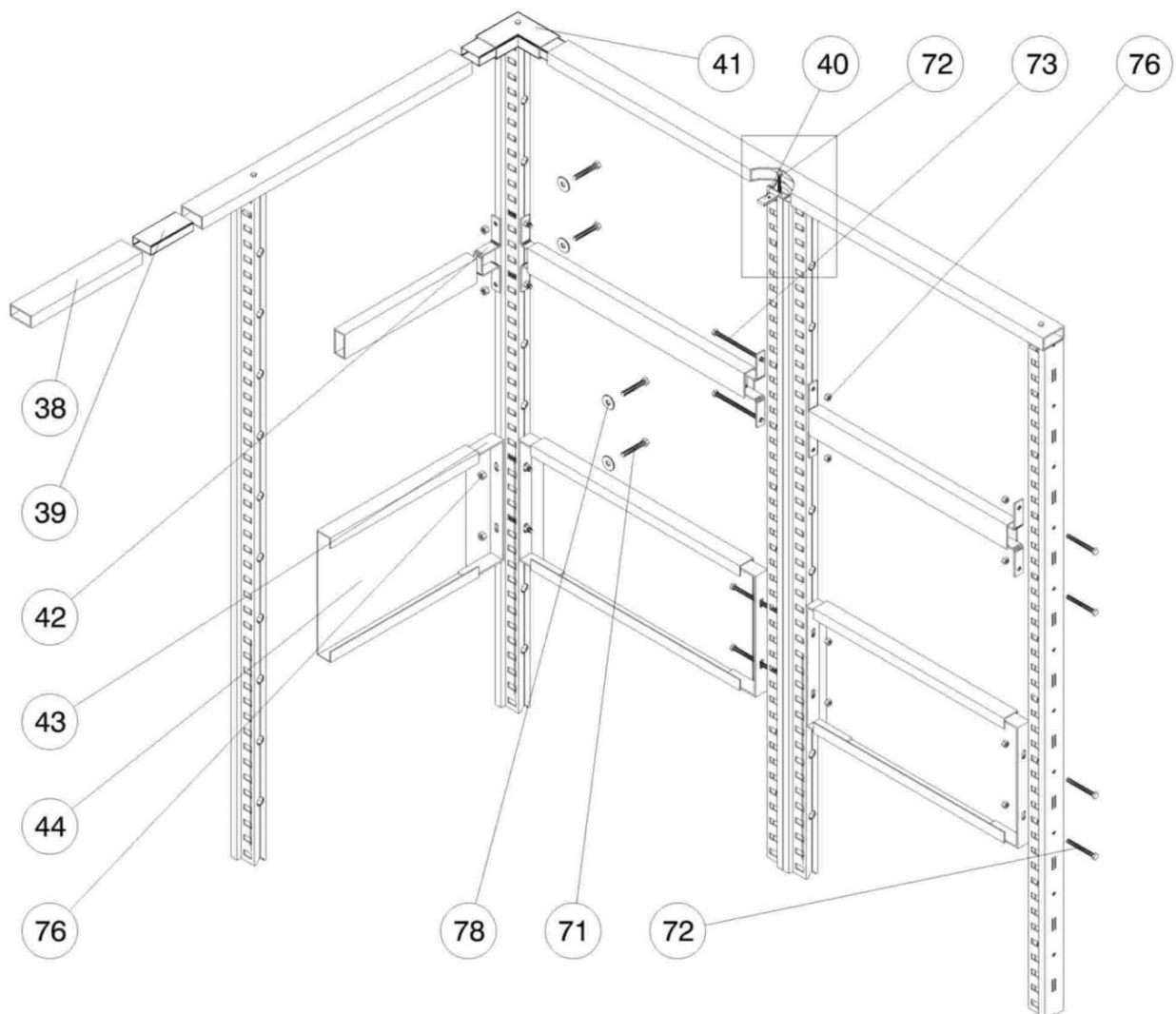
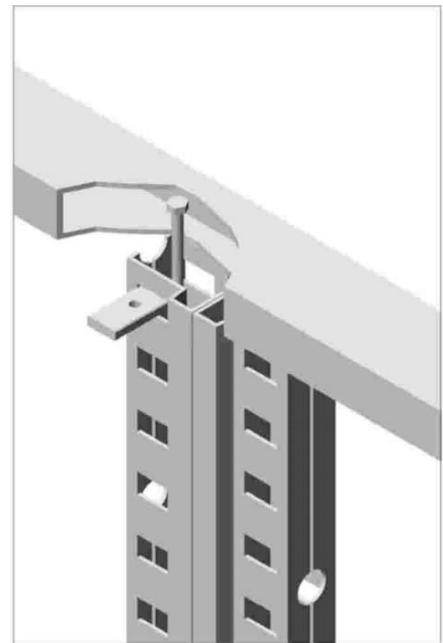


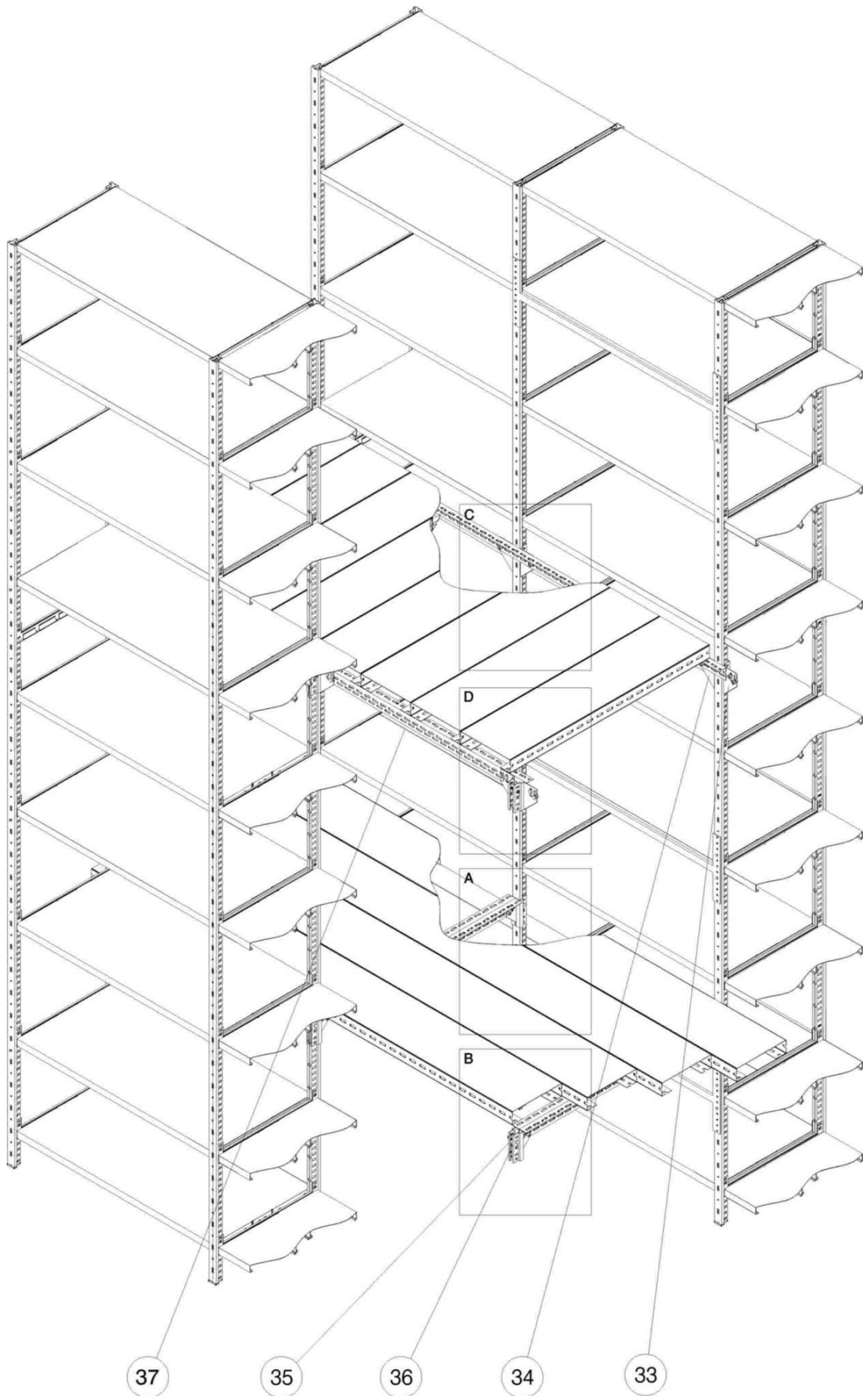
**LEGENDA**

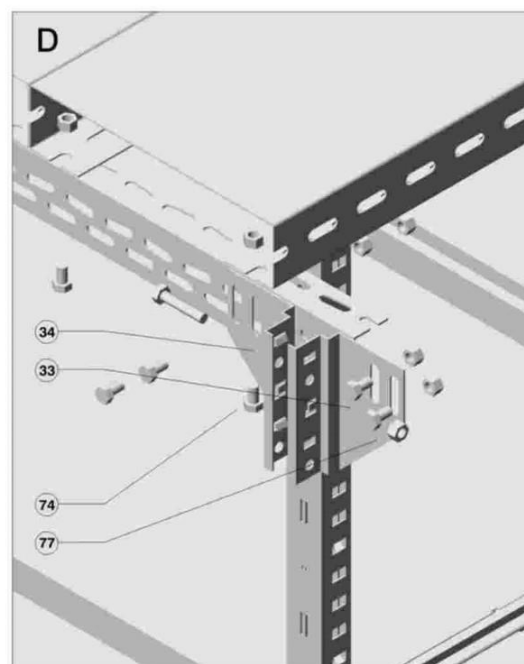
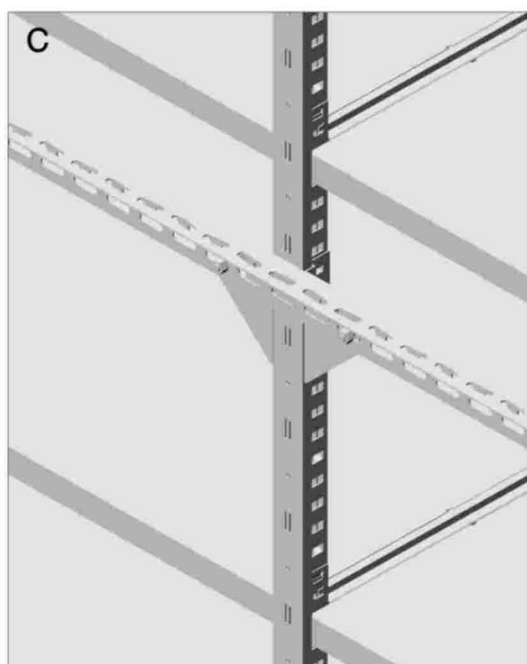
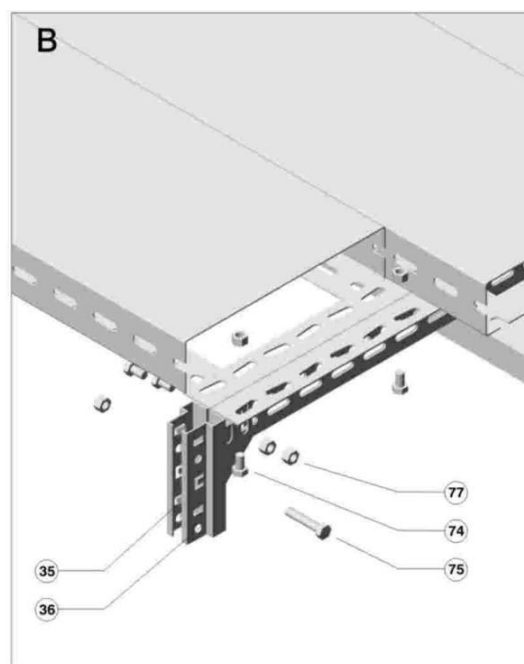
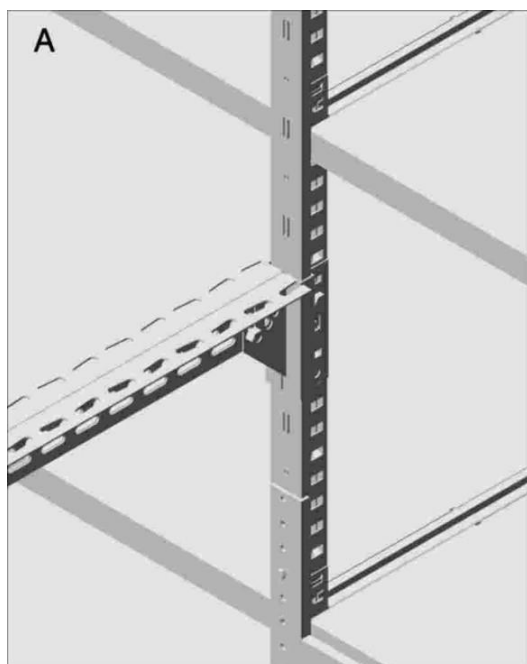
- 38 Tubo corrimano
- 42 Attacco corrimano intermedio
- 43 Innesto per lamiera battipiede
- 44 Lamiera battipiede
- 70 Bullone TE M5X14
- 76 Dado M5

**LEGENDA**

- 38 Tubo corrimano
- 39 Giunto per tubo corrimano
- 40 Piastrina per fissaggio corrimano
- 41 Innesto ad angolo
- 42 Attacco corrimano intermedio
- 43 Innesto per lamiera battipiede
- 44 Lamiera battipiede
- 71 Bullone TE M5X40
- 72 Bullone TE M5X50
- 73 Bullone TE M5X90
- 76 Dado M5
- 78 Rondella 5X15



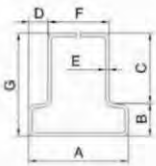




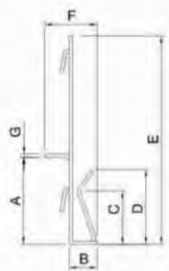
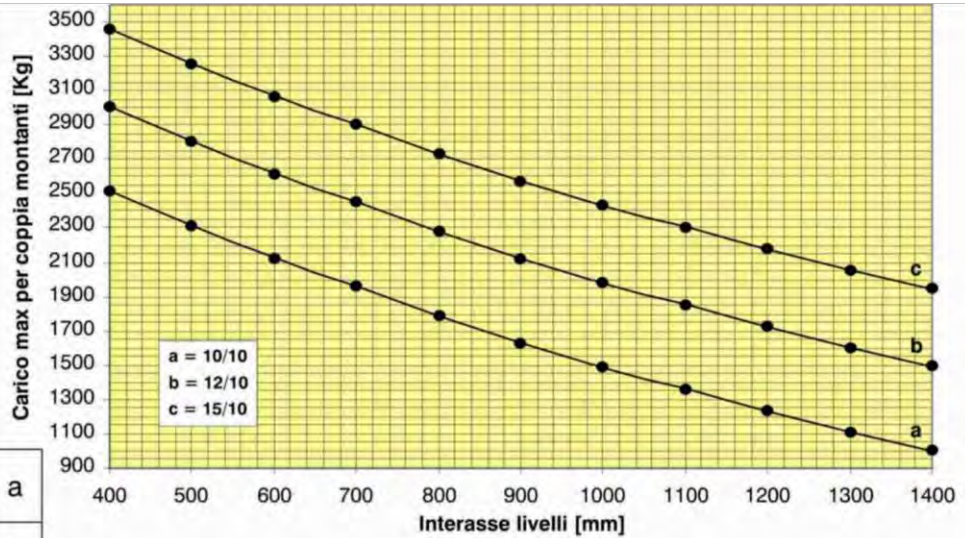
## LEGENDA

33 Attacco tipo "A" DX  
34 Attacco tipo "A" SX  
35 Attacco tipo "B" DX  
36 Attacco tipo "B" SX

37 Angolare  
74 Bullone TE M8X14  
75 Bullone TE M8X40  
77 Dado M8



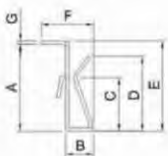
A	B	C	D	E	F	G	
36	11	26	7	1.0	22	37	a
36	11	26	7	1.2	22	37	b
36	11	26	7	1.5	22	37	c



A	B	C	D	E	F	G
30	10	19	27	75	20	1,2

## PORTATA PER COPPIA TRAVERSINI [Kg c.u.d]

TIPO	LUNGHEZZA [mm]					
	300	400	500	600	700	800
TRAVERSINO DOPPIO	600	500	410	400	390	300

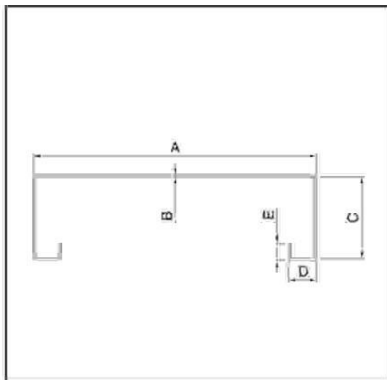


A	B	C	D	E	F	G
30	10	19	27	32	20	1.2

## PORTATA PER COPPIA TRAVERSINI [Kg c.u.d]

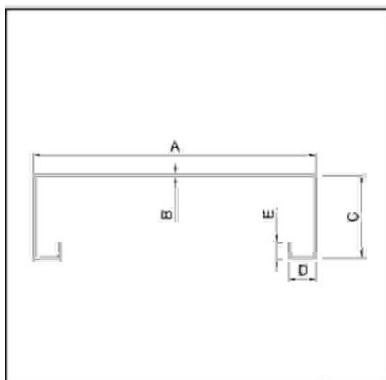
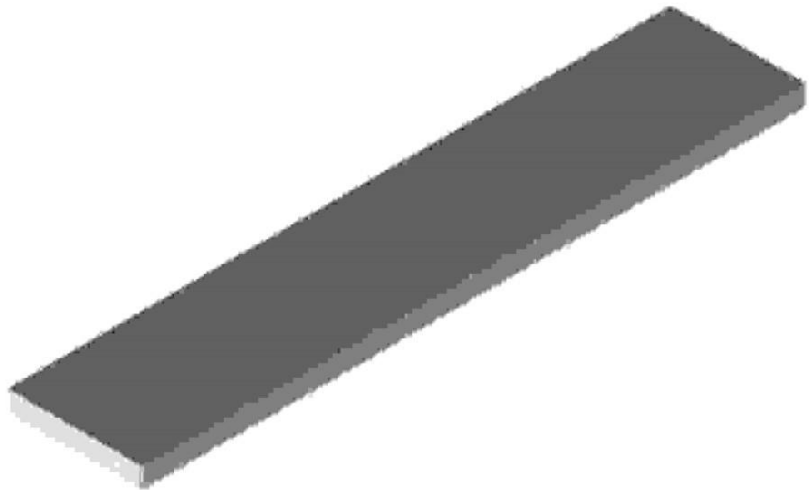
TIPO	LUNGHEZZA [mm]					
	300	400	500	600	700	800
TRAVERSINO SINGOLO	540	400	300	250	150	120





A	B	C	D	E	
100	0,6	30	10	6	a
200	0,6	30	10	6	b
300	0,6	30	10	6	c

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 6/10 [Kg c.u.d]						
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]					
	550	700	850	1000	1150	1300
100	100	90	80	70	60	50
200	100	90	80	70	60	50
300	90	80	70	60	50	40

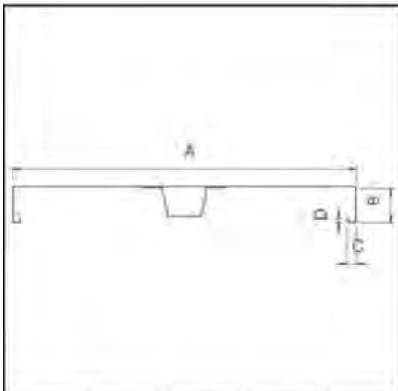


A	B	C	D	E	
100	0,8	30	10	6	a
200	0,8	30	10	6	b
300	0,8	30	10	6	c

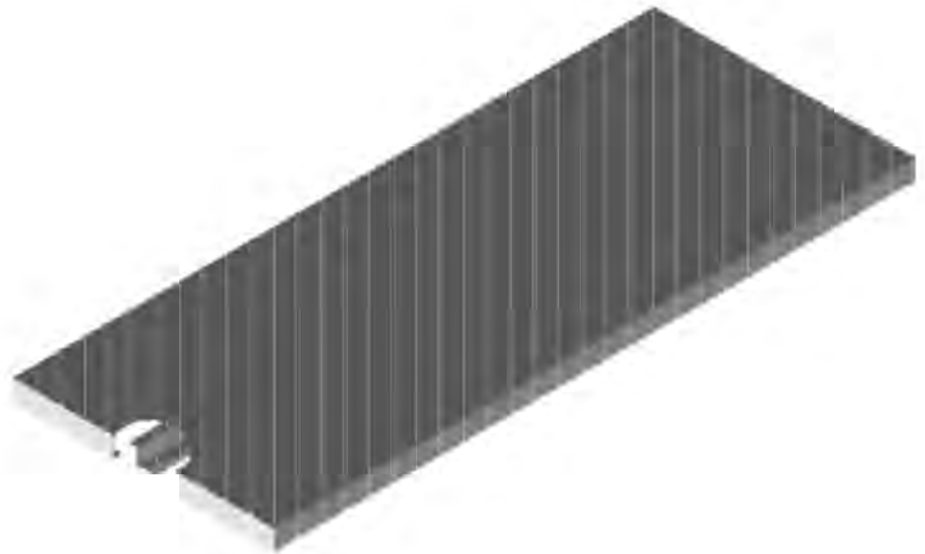
PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 8/10 [Kg c.u.d]							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	550	700	850	1000	1150	1300	1500
100	120	110	100	90	80	70	60
200	120	110	100	90	80	70	60
300	110	100	90	80	70	60	-



PORTATA MASSIMA DI UN PIANO A GANCIO [Kg c.u.d]					
LARGHEZZA [mm]	Lunghezza [mm]				
	700	850	1000	1150	1300
300	130	120	110	90	80
400 R	160	150	140	130	120
500 R	150	140	130	120	110
500 RR	-	-	180	170	150
600 RR	180	170	160	150	140



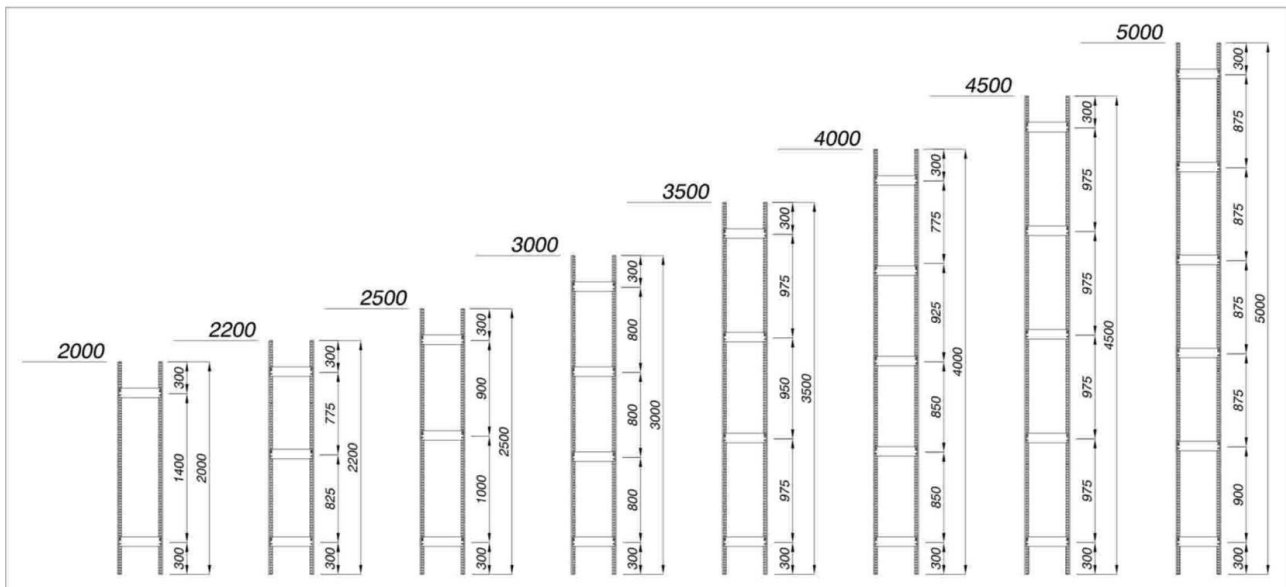
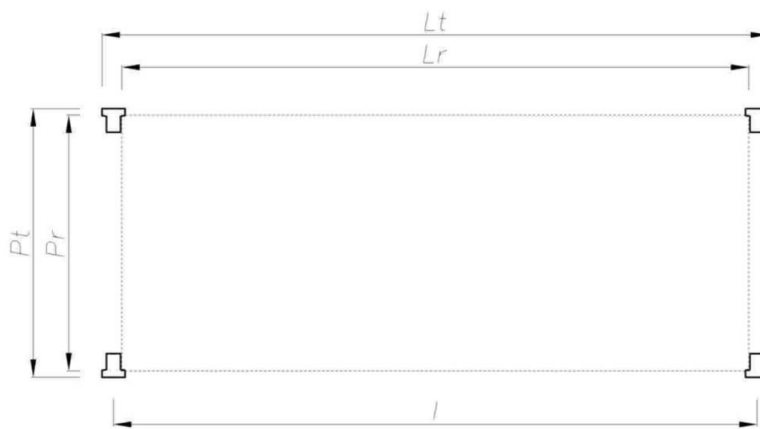
A	B	C	D	
300	32	17	4	a
400	32	17	4	b
500	32	17	4	c
600	32	17	4	d

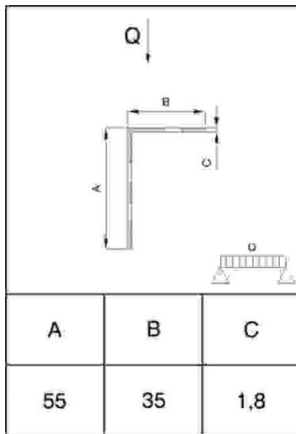






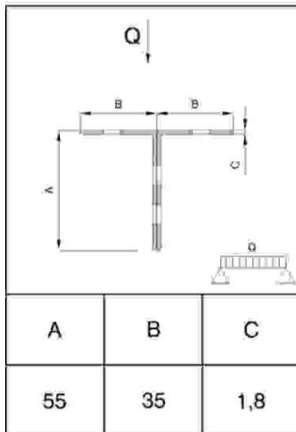
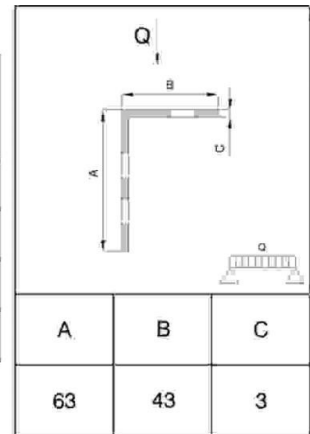
DESCRIZIONE	CODICE	PIANO CON TRAVERSINO	PIANO A GANCIO
Lunghezza nominale	<b>Ln</b>	Misura a listino	Misura a listino
Lunghezza reale	<b>Lr</b>	$Lr = Ln - 20 \text{ mm}$	$Lr = Ln - 14 \text{ mm}$
Lunghezza totale	<b>Lt</b>	$Lt = l + 36 \text{ mm}$	$Lt = l + 36 \text{ mm}$
Interasse	<b>l</b>	$l = Ln + 6 \text{ mm}$	$l = Ln + 6 \text{ mm}$
Profondità nominale	<b>Pn</b>	Misura a listino	Misura a listino
Profondità reale	<b>Pr</b>	$Pr = Pn$	$Pr = Pn$
Profondità totale	<b>Pt</b>	$Pt = Pn + 20 \text{ mm}$	$Pt = Pn + 20 \text{ mm}$





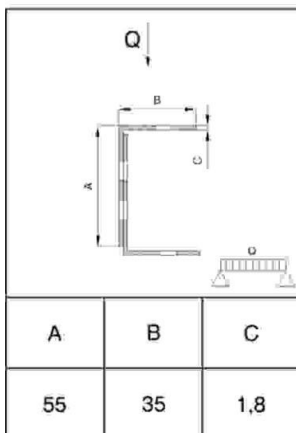
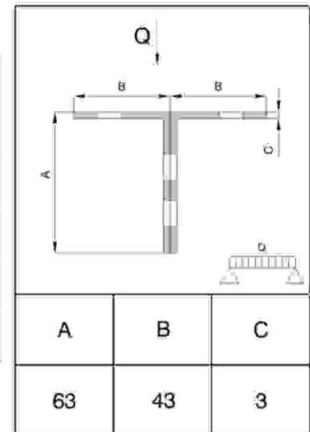
PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]	DISTANZA TRA GLI APPOGGI [mm]	PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]
340	500	530
170	1000	260
110	1500	180
85	2000	135

\* Unire i due profili mediante una serie di bulloni M8 X 14 posti ad una distanza di 300 mm.



PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]	DISTANZA TRA GLI APPOGGI [mm]	PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]
680	500	1060
340	1000	520
220	1500	360
170	2000	270

\* Unire i due profili mediante una serie di bulloni M8 X 14 posti ad una distanza di 300 mm.



PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]	DISTANZA TRA GLI APPOGGI [mm]	PORTATA* ANGOLARE Kg [c.u.d]
750	500	1870
370	1000	940
250	1500	620
190	2000	470

\* Unire i due profili mediante una serie di bulloni M8 X 14 posti ad una distanza di 300 mm.

