



**ANEMOS S.p.A.®**  
Industrie Scaffalature Metalliche

**SCHEDA TECNICA**  
**M50 / M70**

# **ANEMOS S.p.A.®**

Industrie Scaffalature Metalliche



## **SCHEDA TECNICA**

# **SCAFFALATURA M50/70**



**CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA ANEMOS S.p.A**

**AVVERTENZA:** Nel testo che segue, "ANEMOS S.p.A." viene indicata con la parola "ANEMOS" ed il Committente con la

**ART. 1 - PREZZI:** Si intendono stabiliti esclusivamente per la fornitura di contratto e sono riferiti ai costi vigenti al momento della stipulazione del contratto.

Variazioni in aumento dei costi prima della consegna, daranno luogo a proporzionale maggiorazione e ciò anche se parte della fornitura è già stata eseguita.

**ART. 2 - MODIFICHE AL PRODOTTO:** "ANEMOS" ha facoltà di apportare modifiche al materiale ordinato, sempre che queste comportino delle migliorie. Nessun costo per tali migliorie sarà addebitato al "CLIENTE".

**ART. 3 – CONSEGNA:** a) La consegna della merce è fissata presso la fabbrica "ANEMOS" salvo diverso accordo. b) I termini di consegna non si intendono ultimativi ed essenziali, ma indicativi e gli stessi decorrono comunque dal giorno della sottoscrizione del contratto e vanno computati in giorni lavorativi. c) I casi di forza maggiore che impediscono i normali turni di lavoro faranno prorogare i termini pattuiti.

**ART. 4 – SPEDIZIONE:** La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.

Avarie, ammanchi, smarrimenti della merce sono regolati dalle disposizioni di cui agli art. 1681 e 1682 del Codice Civile.

Tutte le operazioni di scarico, stallaggio e montaggio sono a carico e a rischio del "CLIENTE", anche se dette operazioni vengono effettuate con la presenza e sorveglianza dei tecnici "ANEMOS".

**ART. 5 – MONTAGGIO:** Il "CLIENTE" metterà a disposizione, in caso di montaggio affidato ad "ANEMOS", il locale idoneo, libero da cose e persone, con pavimento piano, livellato con pendenza non superiore ad un centimetro, di adeguata durezza.

Metterà inoltre a disposizione ad "ANEMOS" i necessari mezzi di sollevamento, l'energia elettrica con punti di attacco non superiore ai 50 metri.

**ART. 6 – RECLAMI:** I reclami per vizi e difetti saranno fatti nei modi e termini di cui agli art. 1495 e 1497 del Codice Civile.

**ART. 7 – PAGAMENTI:** Si intendono validi solo se effettuati direttamente ad "ANEMOS" o a persone autorizzate ad incassare e quietanzare, munite di delega scritta.

I pagamenti saranno effettuati in valuta legale, assegni o altri titoli pattuiti.

**ART. 8 – INADEMPIMENTO CONTRATTUALE:** Le parti si richiamano a quanto disposto nel Codice Civile Titolo II, cap. XIV, art. 1453 – 1462.

In caso di mora nei pagamenti saranno addebitati gli interessi nella misura vigente del tasso ufficiale di sconto maggiorato di cinque punti percentuali, oltre a tutti gli altri oneri ad essa relativi.

**ART. 9 –** Le parti intendono avvalersi della clausola risolutiva di cui all' art. 1456 del Codice Civile

**ART. 10 – PATTO DI RISERVATO DOMINIO:** La fornitura viene venduta con il patto di riservato dominio a favore di "ANEMOS", a sensi e norma degli art. 1523 e 1524 del Codice Civile.

**ART. 11 – GARANZIA:** La garanzia sull' installazione (durata sei mesi) si intende solo sui materiali forniti e solo qualora su questi si riscontrino difetti di costruzione o d' origine, mentre le prestazioni per la sostituzione di tali pezzi saranno addebitate secondo le nostre tariffe di montaggio. Gli interventi, durante il periodo di garanzia, dovuti a mancanza di manutenzione da parte dell' utilizzatore (lubrificazione, controllo componenti elettrici, etc.) saranno addebitati.

**ART. 12 –** Per ogni controversia il Foro competente è quello di Padova.

**ART. 13 –** In caso di controversie che dovessero sorgere sulla interpretazione o attuazione del presente contratto, o comunque per tutte le controversie nascenti dal presente contratto, le parti affidano la decisione delle stesse ad un collegio arbitrale che sarà composto, funzionerà e deciderà come previsto dagli art. 806 – 831 del Titolo VIII del Codice di Procedura Civile.

**DICHIARAZIONE A SENSI ART. 1341 C.C.**

Le parti dichiarano di approvare le clausole riportate nelle condizioni generali di vendita ai nn. 1, 2, 3 comma b; 9, 10, 11, e 12.

**Ai sensi anche della Legge 52/96 (art. 1469 bis – 1469 sixies del C.C.)**

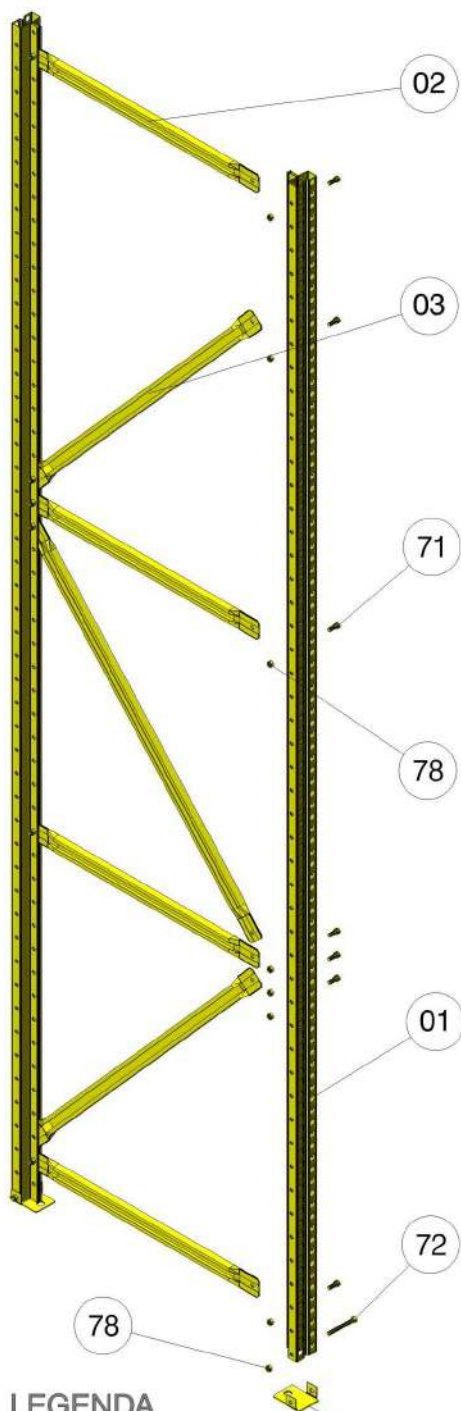
L'acquirente dichiara inoltre che dette clausole sono state "trattate" con il rappresentante di "ANEMOS" ai sensi del comma 5 dell' art. 1469/TER C.C.



01	MONTANTE M50	70	BULLONE TE M8X14
02	TRAVERSINO M50	71	BULLONE TCEI M6X16
03	DIAGONALE M50	72	BULLONE TE M6X60
04	PIASTRA BASE M50	73	BULLONE TE M6X70
05	PIASTRA BASE RINFORZATA M50	74	BULLONE TE M6X80
06	SPALLA M50	75	BULLONE TE M6X90
07	MONTANTE M70	76	BULLONE TBEI M5X8
08	TRAVERSINO M70	77	DADO M8
09	DIAGONALE M70	78	DADO AUTOBLOCCANTE M6
10	PIASTRA BASE M70	79	DADO M5
11	PIASTRA BASE RINFORZATA M70	80	RONDELLA 6X12
12	SPALLA M70	81	RONDELLA 8X16
13	CORRENTE C50	82	VITE AUTOPERFORANTE TC 4,8X13
14	CORRENTE C70	83	VITE AUTOPERFORANTE TE 6,3X25
15	PIANETTO C50/C70	84	TASSELLO ESPANSIONE M8X80
16	ACCESSORIO DI SICUREZZA	85	SPESSORE PIASTRA BASE RINFORZATA M50
17	CORRENTE PORTAPIANETTO	86	SPESSORE PIASTRA BASE RINFORZATA M70
18	PIANETTO PER PORTAPIANETTO		
19	CORRENTE REGGI ABITO		
20	SPINETTA ANTISGANCIAMENTO		
21	PIASTRA DISTANZIALE M50/M70		
22	DISTANZIALE M50		
23	DISTANZIALE M70		
24	DISTANZIALE DI SOMMITA M50		
25	DISTANZIALE DI SOMMITA M70		
26	SQUADRETTA DI FISSAGGIO A MURO		
27	STAFFA A MURO REGOLABILE M50		
28	STAFFA A MURO REGOLABILE M70		
29	SPONDINA ANTERIORE H 125		
30	SPONDINA POSTERIORE H 250		
31	FIANCHETTO SEPARATORE DX H 125/250		
32	FIANCHETTO SEPARATORE SX H 125/250		
33	SEPARATORE MOBILE C50 DX H 300		
34	SEPARATORE MOBILE C50 SX H 300		
35	SEPARATORE MOBILE C70 DX H 300		
36	SEPARATORE MOBILE C70 SX H 300		
37	SEPARATORE TUBOLARE H 500		
38	ATTACCO PER SEPARATORE TUBOLARE C50		
39	ATTACCO PER SEPARATORE TUBOLARE C70		
40	CARTELLINO MAGNETICO		
41	ATTACCO REGGI TUBO PER SCALA M50		
42	ATTACCO REGGI TUBO PER SCALA M70		
43	TUBO REGGI SCALA		
44	FASCIA ANTICADUTA POSTERIORE H 90		
45	CORRENTE PER PASSERELA		
46	ROMPITRATTA		
47	ANCORAGGIO PER CORRENTE		
48	ATTACCO CORRIMANO DX		
49	ATTACCO CORRIMANO SX		
50	TUBO CORRIMANO		
51	INNESTO PER LAMIERA BATTIPIEDE		
52	LAMIERA BATTIPIEDE		
53	RIPARTITORE DI CARICO M50		
54	RIPARTITORE DI CARICO M70		



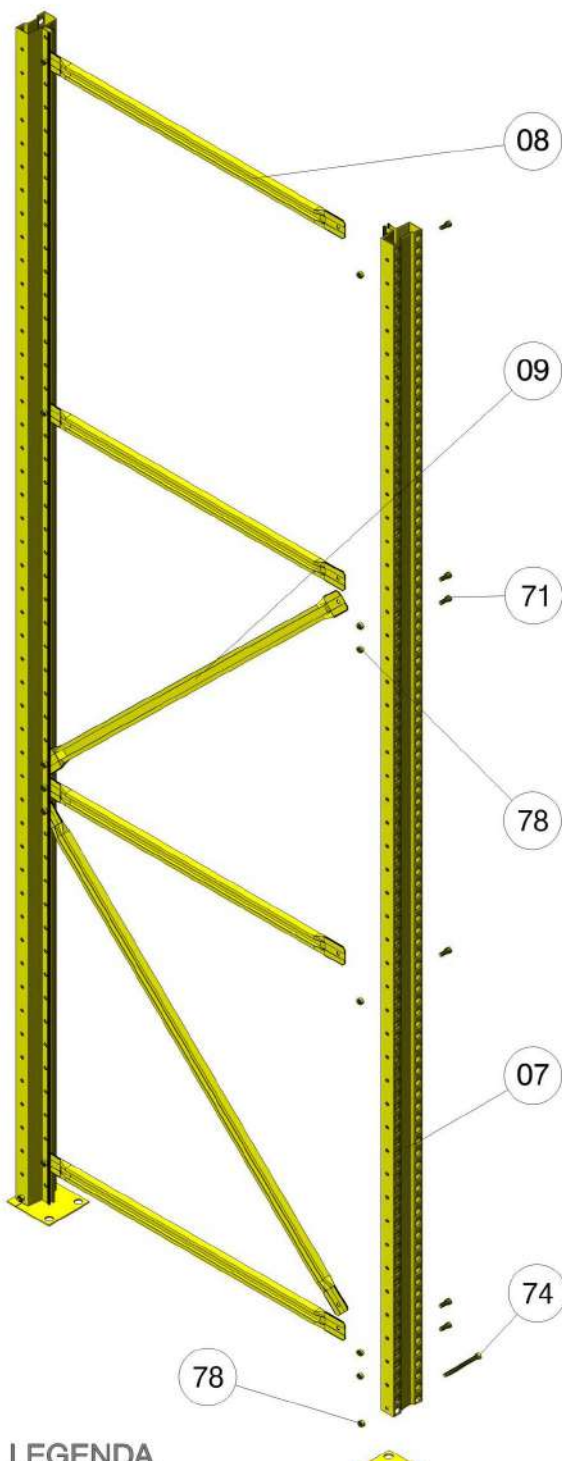
**SPALLA M50**



**LEGENDA**

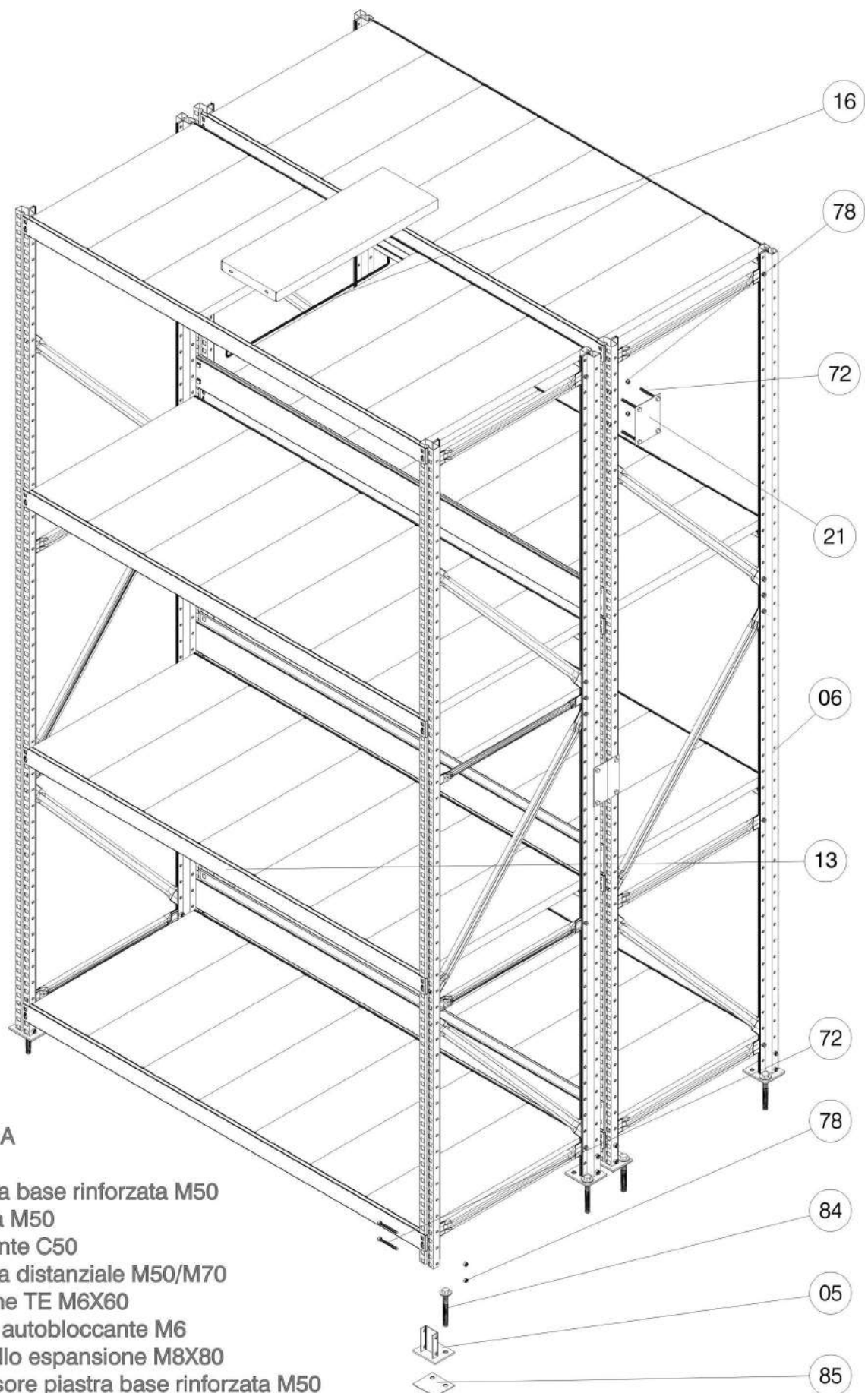
- 01 Montante M50
- 02 Traversino M50
- 03 Diagonale M50
- 04 Piastra base M50
- 71 Bullone TCEI M6X16
- 72 Bullone TE M6X60
- 78 Dado autobloccante M6

**SPALLA M70**



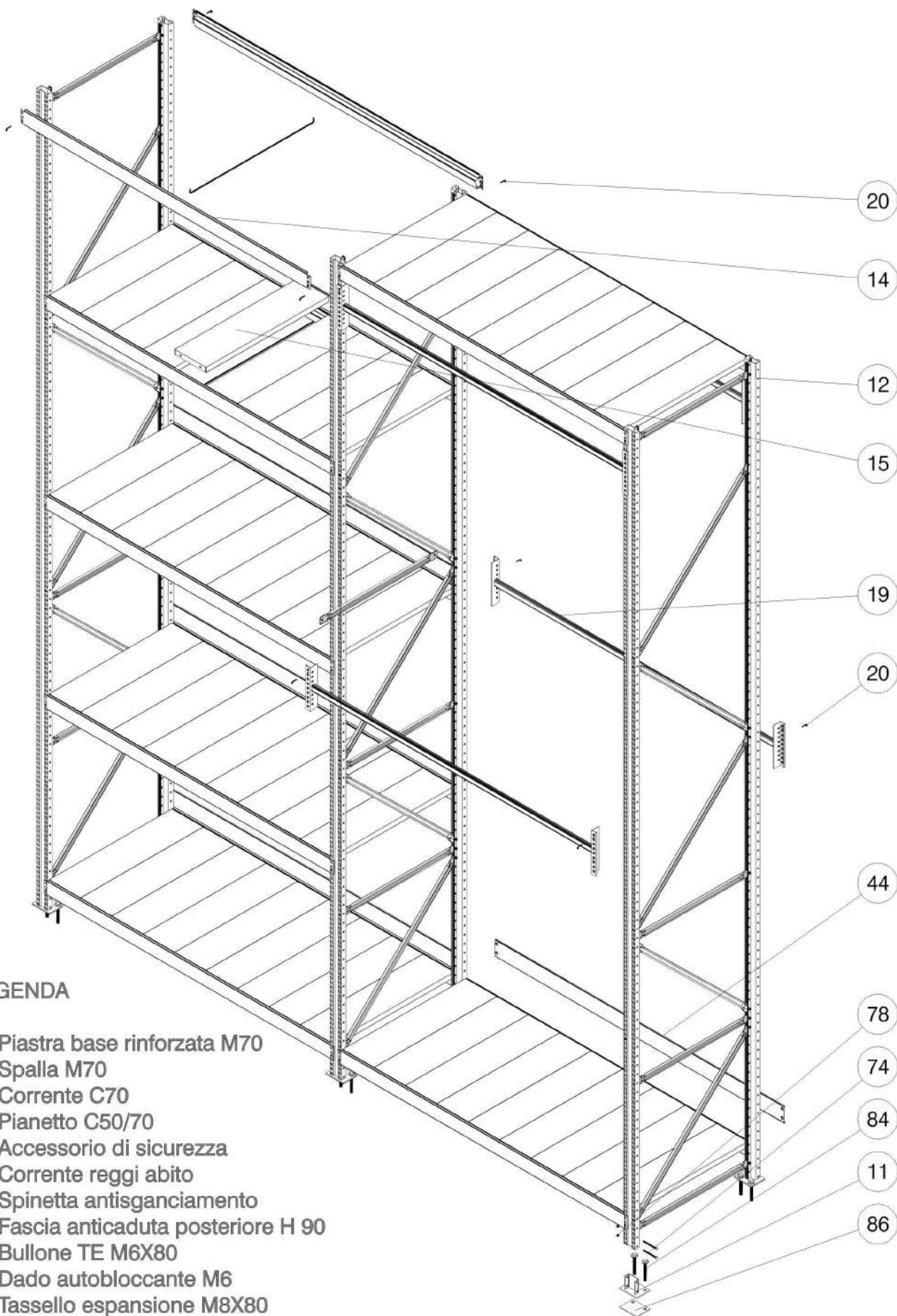
**LEGENDA**

- 07 Montante M70
- 08 Traversino M70
- 09 Diagonale M70
- 10 Piastra base M70
- 71 Bullone TCEI M6X16
- 74 Bullone TE M6X80
- 78 Dado autobloccante M6



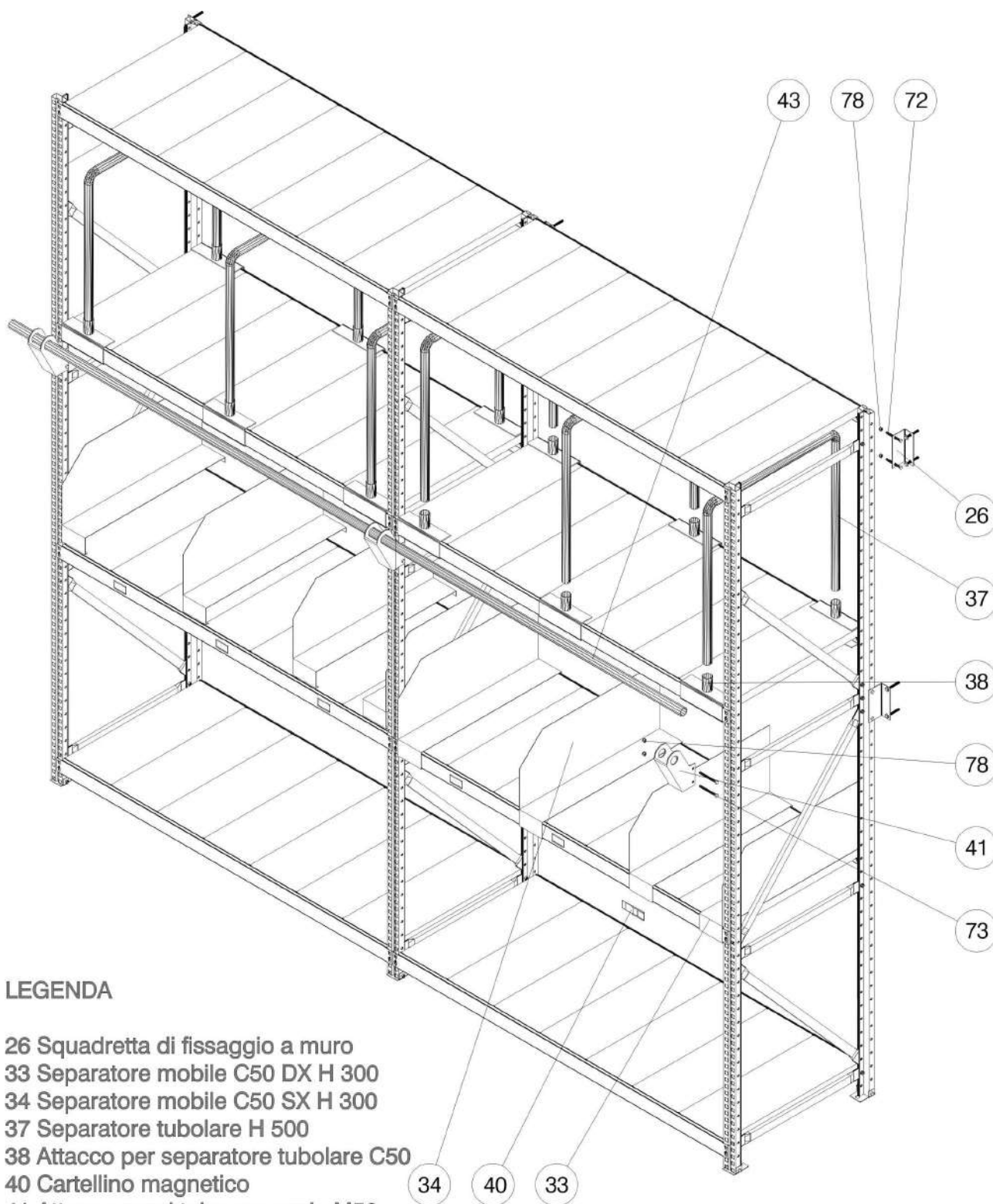
**LEGENDA**

- 05 Piastra base rinforzata M50
- 06 Spalla M50
- 13 Corrente C50
- 21 Piastra distanziale M50/M70
- 72 Bullone TE M6X60
- 78 Dado autobloccante M6
- 84 Tassello espansione M8X80
- 85 Spessore piastra base rinforzata M50



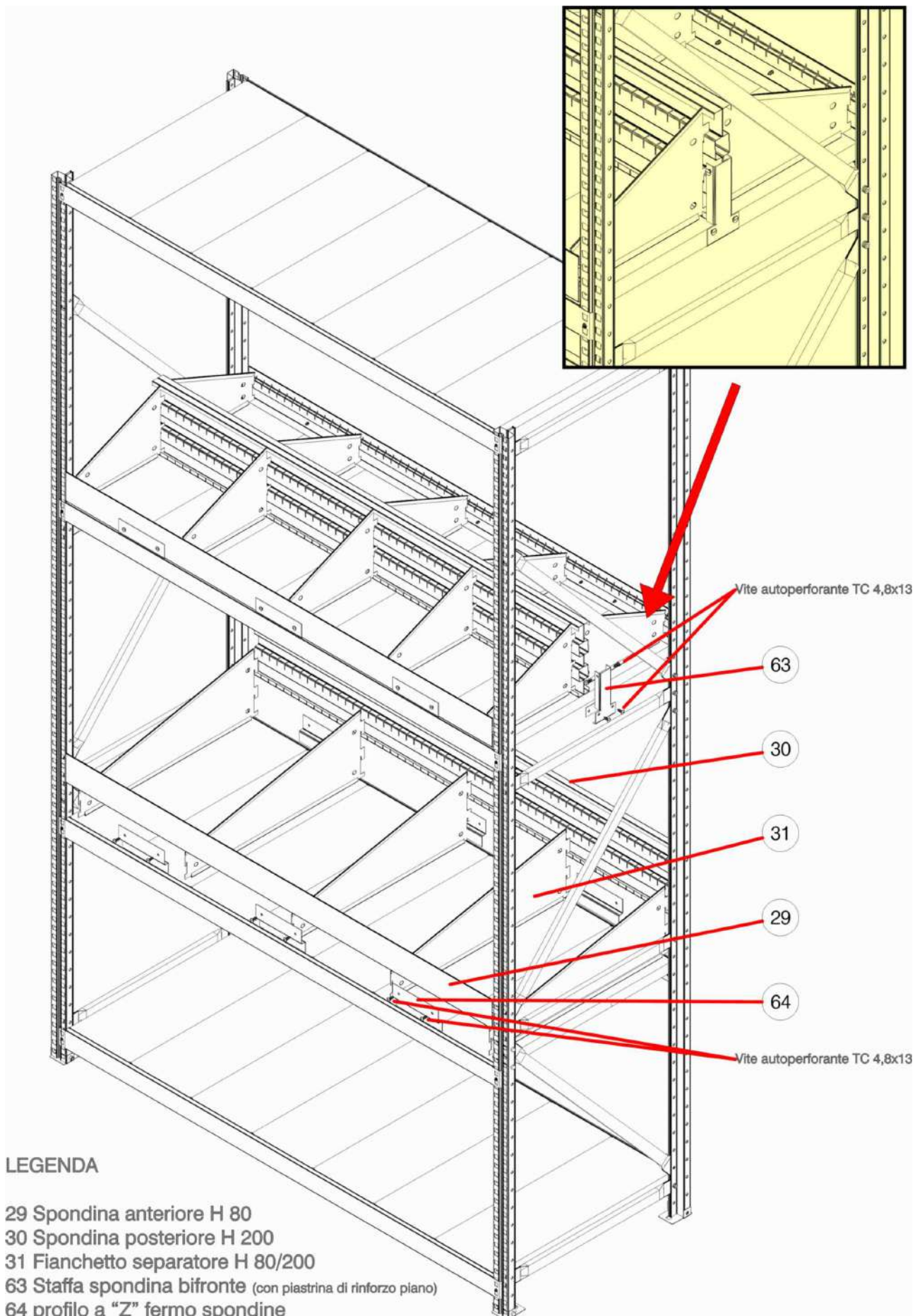
**LEGENDA**

- 11 Piastra base rinforzata M70
- 12 Spalla M70
- 14 Corrente C70
- 15 Pianetto C50/70
- 16 Accessorio di sicurezza
- 19 Corrente reggi abito
- 20 Spinetta antiganciamento
- 44 Fascia anticaduta posteriore H 90
- 74 Bullone TE M6X80
- 78 Dado autobloccante M6
- 84 Tassello espansione M8X80
- 86 Spessore piastra base rinforzata M70



**LEGENDA**

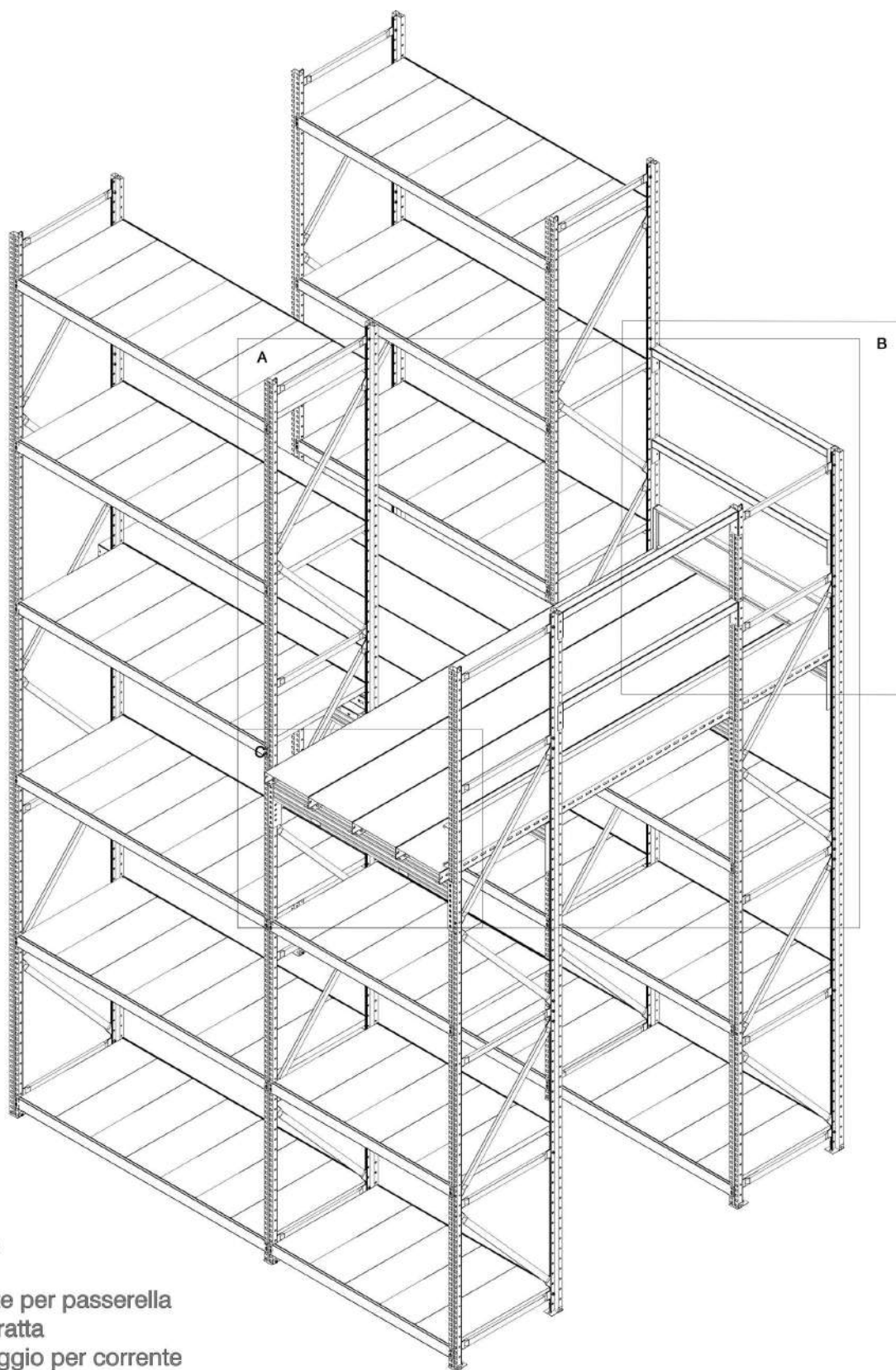
- 26 Squadretta di fissaggio a muro
- 33 Separatore mobile C50 DX H 300
- 34 Separatore mobile C50 SX H 300
- 37 Separatore tubolare H 500
- 38 Attacco per separatore tubolare C50
- 40 Cartellino magnetico
- 41 Attacco reggi tubo per scala M50
- 43 Tubo reggi scala
- 72 Bullone TE M6X60
- 73 Bullone TE M6X70
- 78 Dado autobloccante M6



**LEGENDA**

- 29 Spondina anteriore H 80
- 30 Spondina posteriore H 200
- 31 Fianchetto separatore H 80/200
- 63 Staffa spondina bifronte (con piastrina di rinforzo piano)
- 64 profilo a "Z" fermo spondine

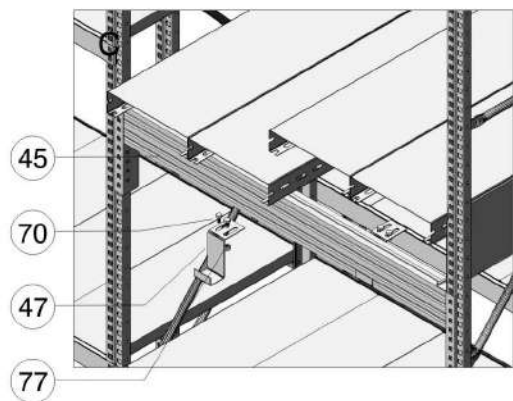
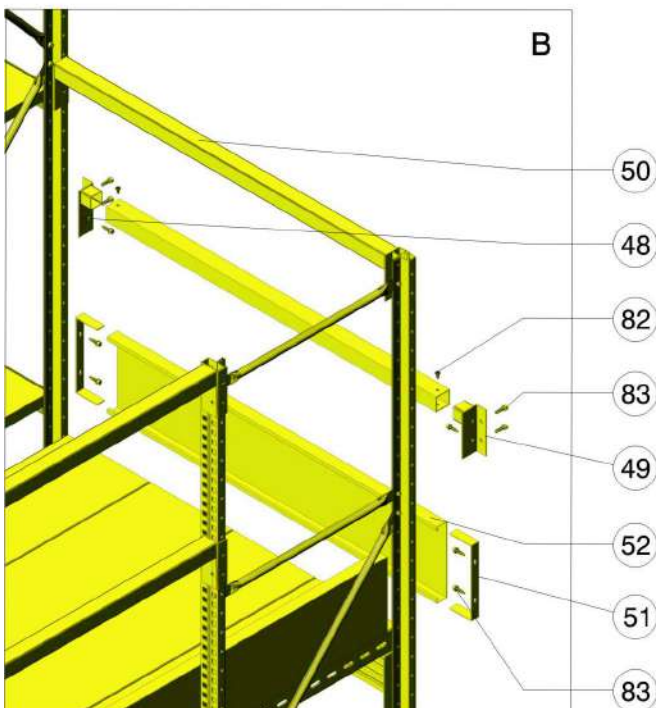
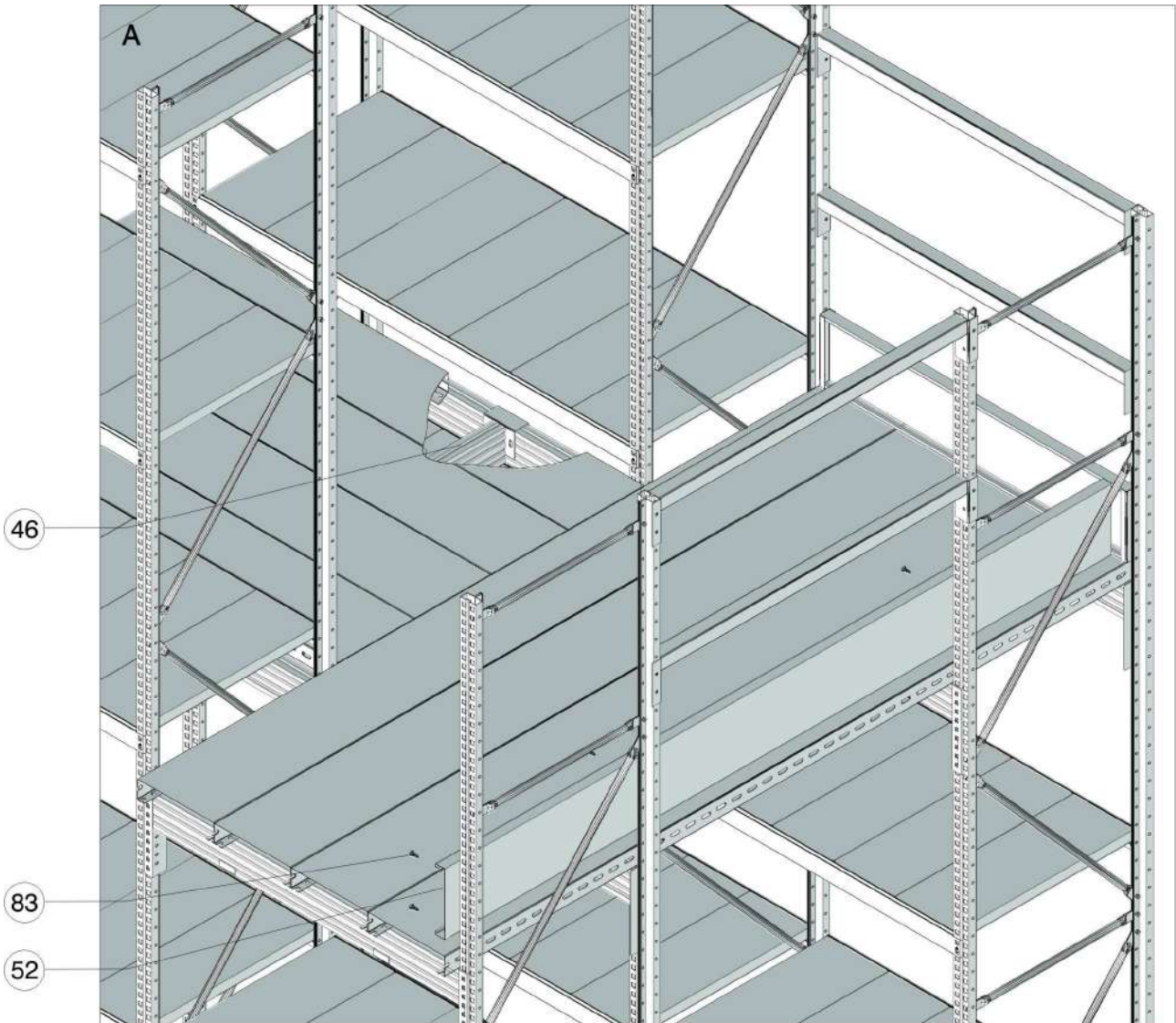


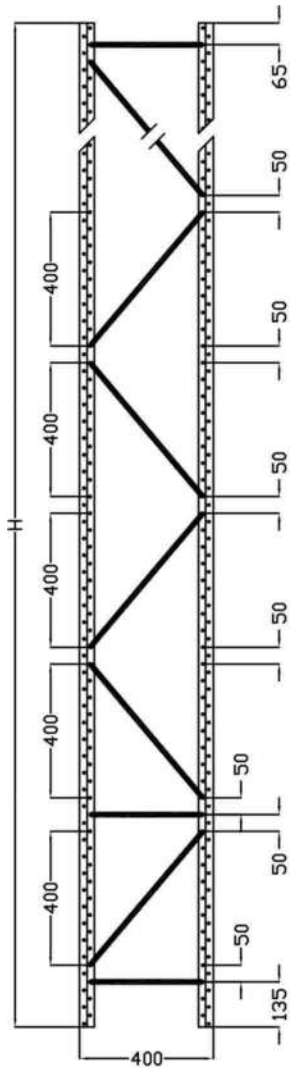


**LEGENDA**

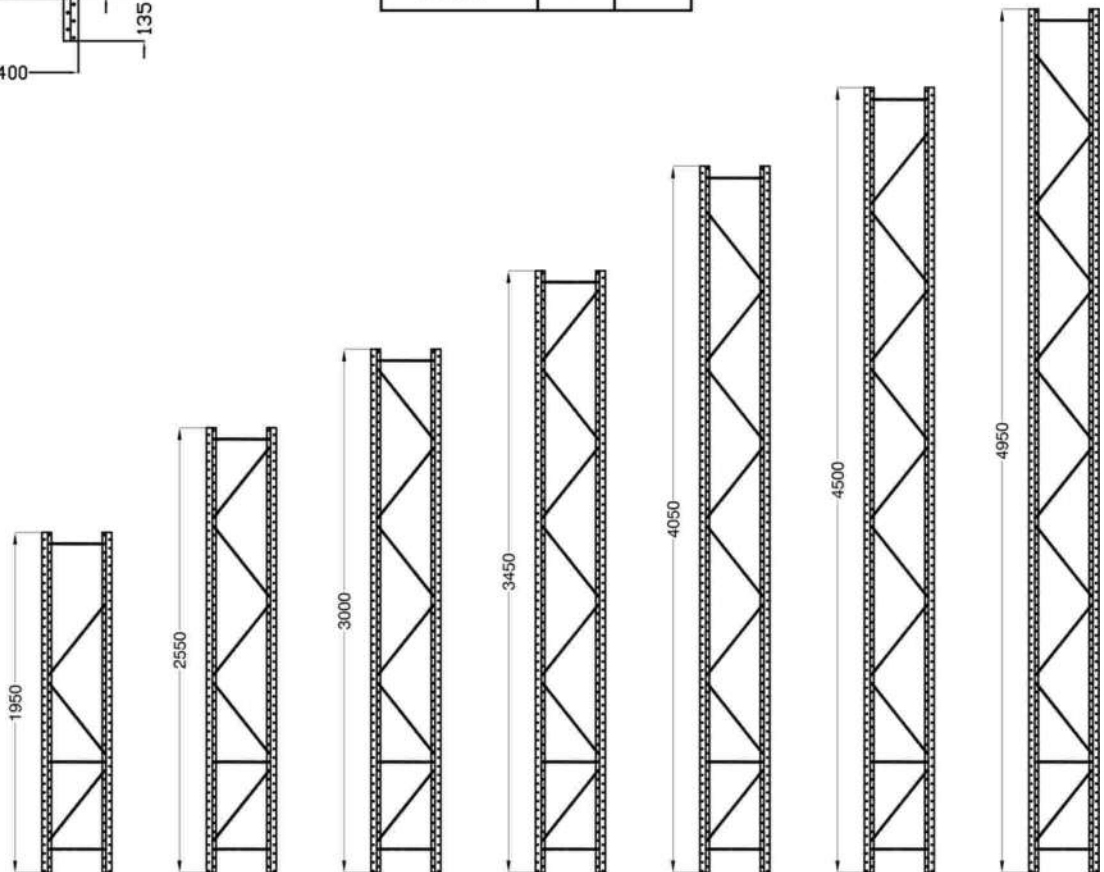
- 45 Corrente per passerella
- 46 Rompitratte
- 47 Ancoraggio per corrente
- 48 Attacco corrimano DX
- 49 Attacco corrimano SX
- 50 Tubo corrimano
- 51 Innesto per lamiera battipiede
- 52 Lamiera battipiede

- 70 Bullone M8X14
- 77 Dado M8
- 82 Vite autoperforante TC 4,8X13
- 83 Vite autoperforante TE 6,3X25





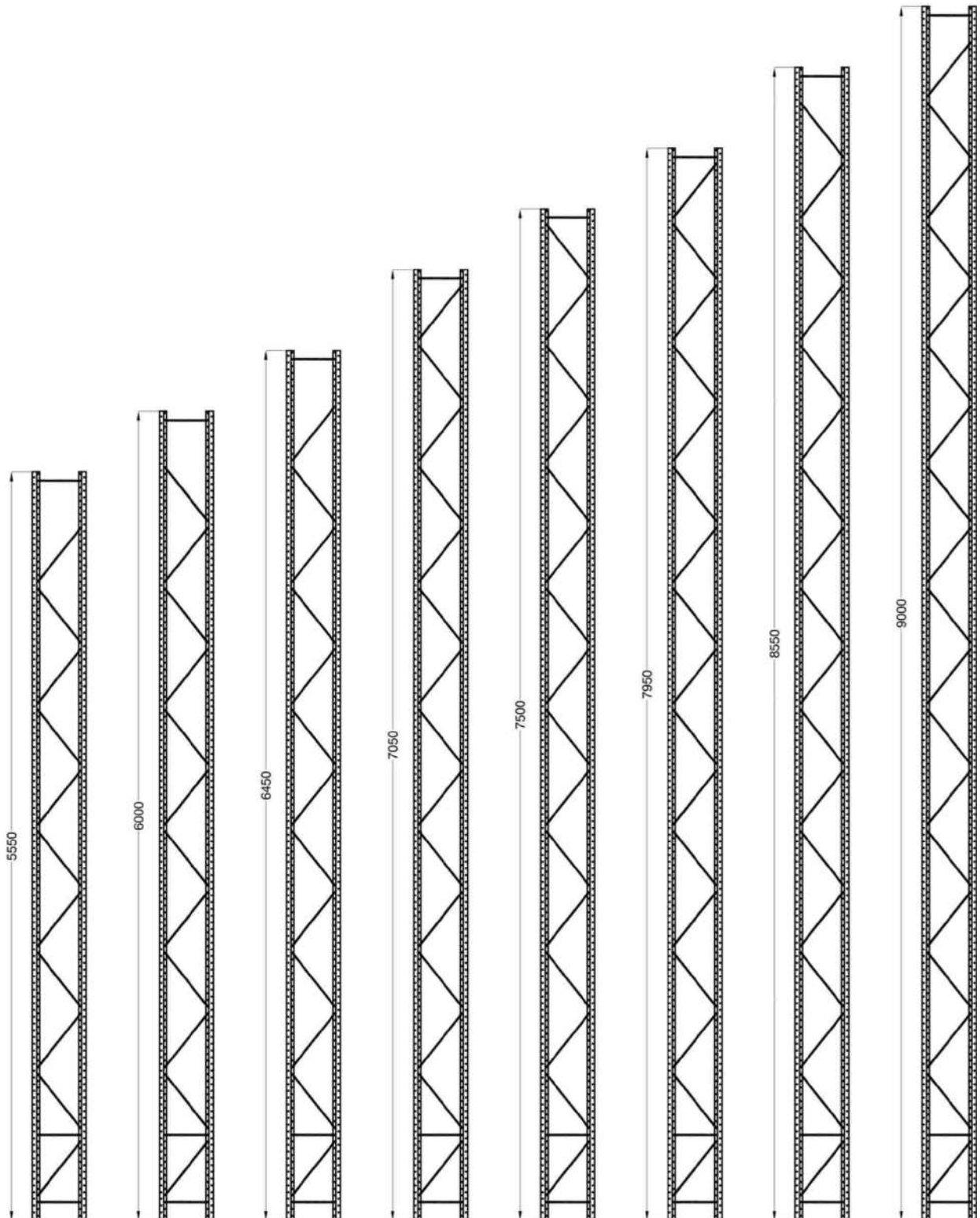
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	3
2550	3	5
3000	3	6
3450	3	7
4050	3	8
4500	3	9
4950	3	10
5550	3	11
6000	3	12
6450	3	13
7050	3	15
7500	3	16
7950	3	17
8550	3	18
9000	3	19

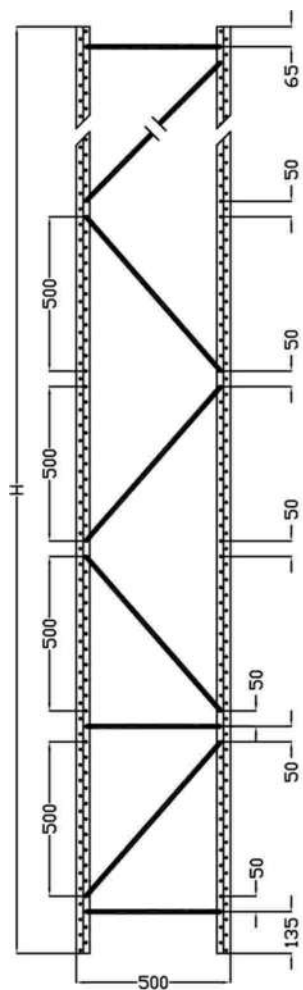




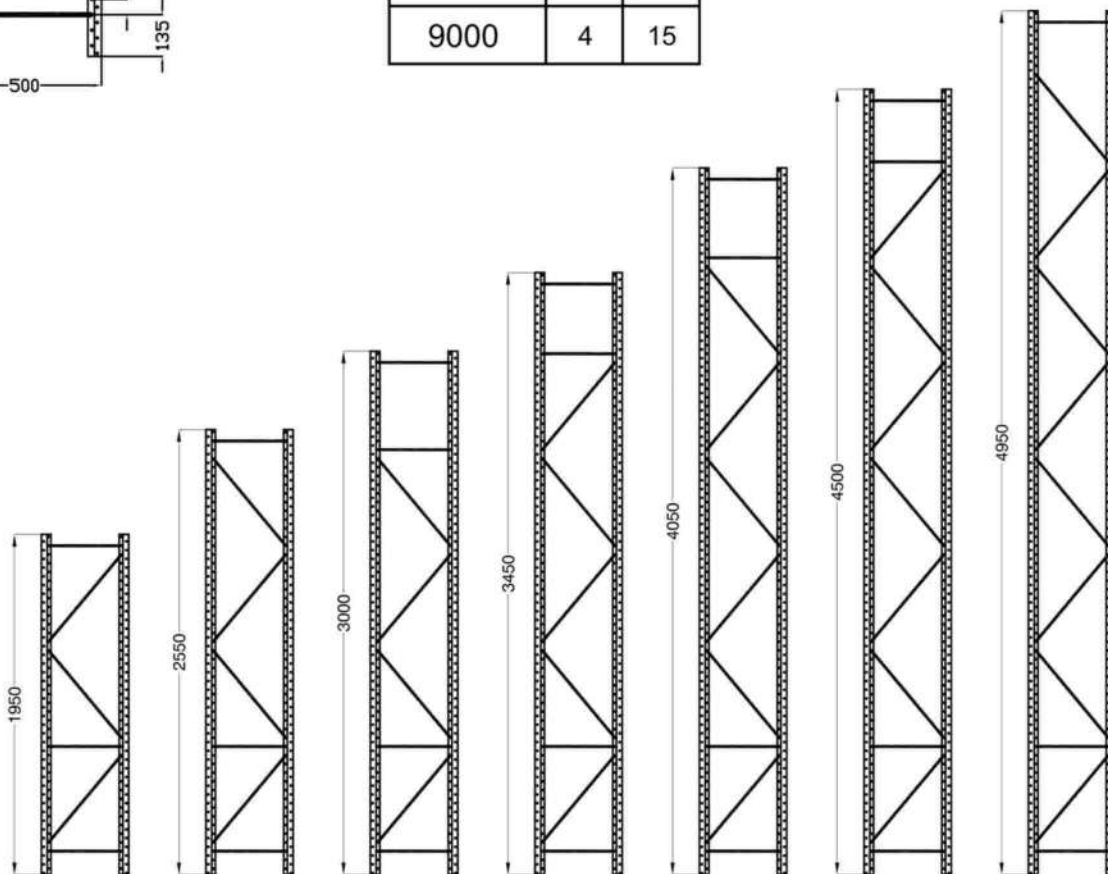
PROFONDITA SPALLA [mm]	TIPOLOGIA SPALLA			
	SPALLA M50		SPALLA M70	
	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]
400	337	523	322	514

Le misure dei traversini e dei diagonali sono intese come interasse fori.



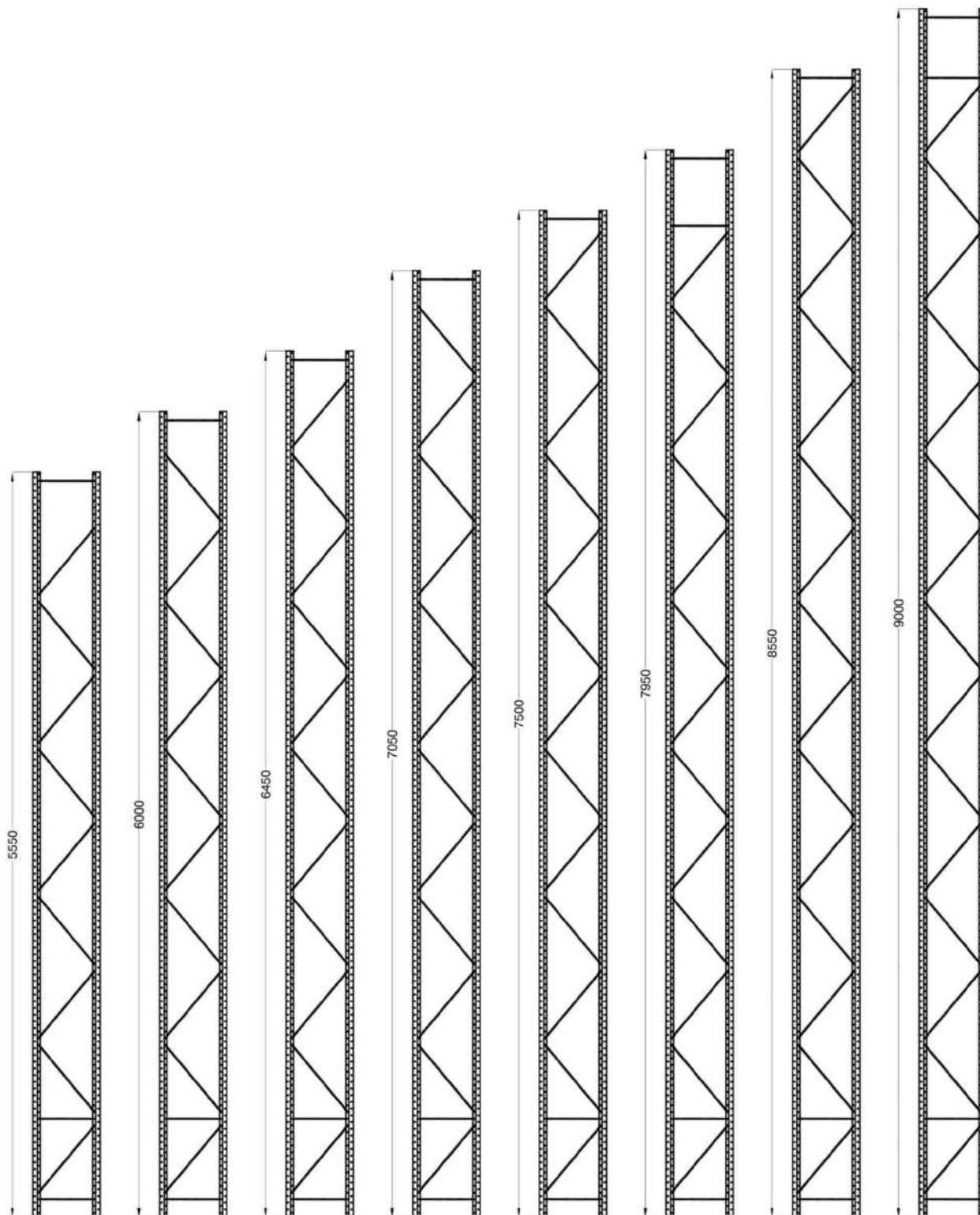


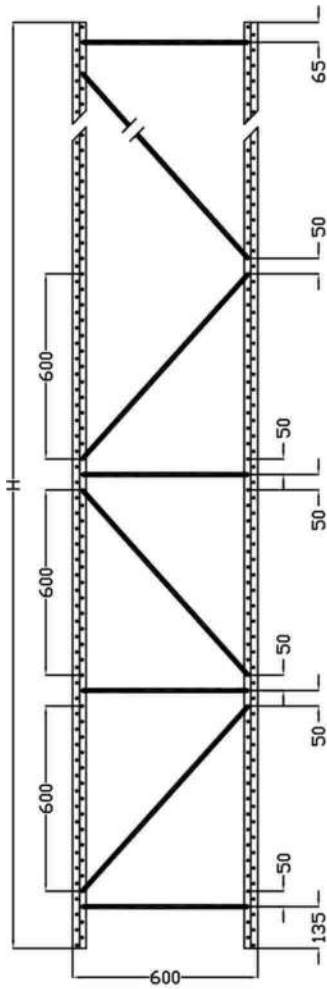
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	3
2550	3	4
3000	4	4
3450	4	5
4050	4	6
4500	4	7
4950	3	8
5550	3	9
6000	3	10
6450	3	11
7050	3	12
7500	3	13
7950	4	13
8550	3	15
9000	4	15



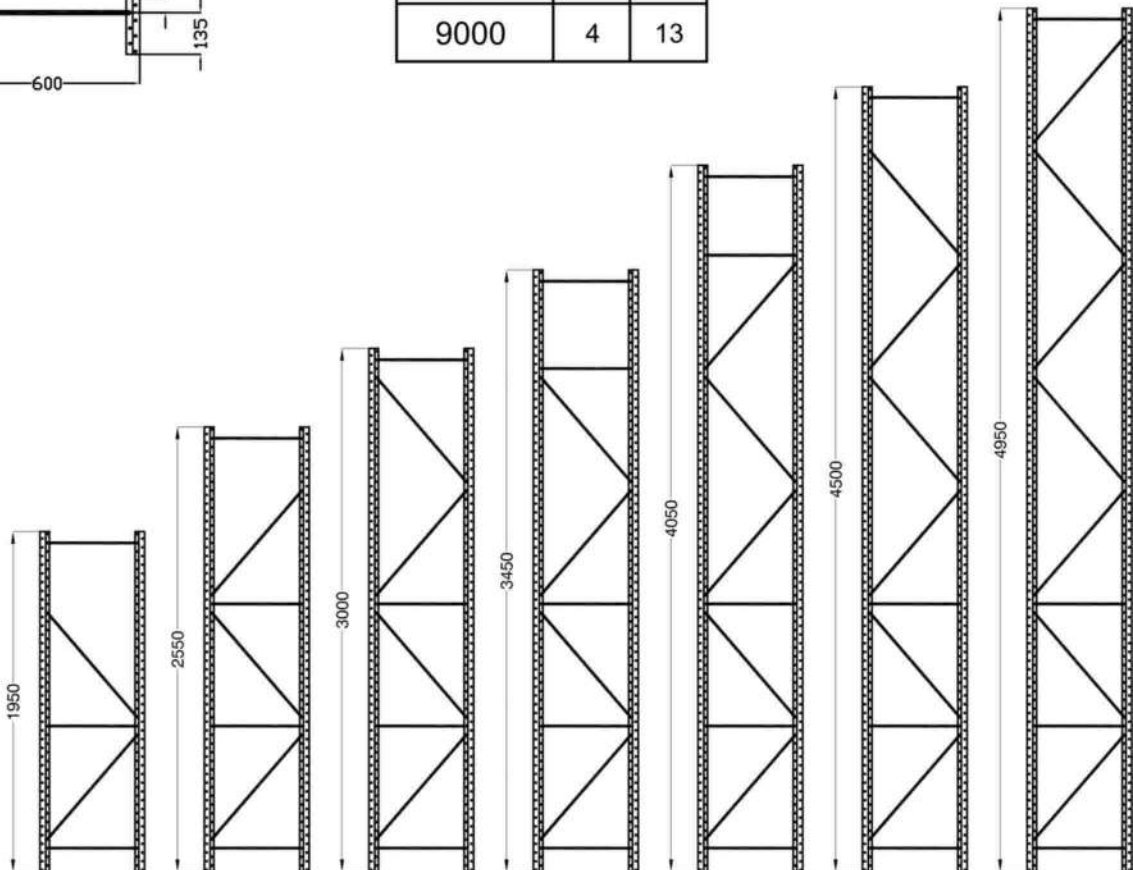


PROFONDITA SPALLA [mm]	TIPOLOGIA SPALLA			
	SPALLA M50		SPALLA M70	
	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]
500	437	664	417	651



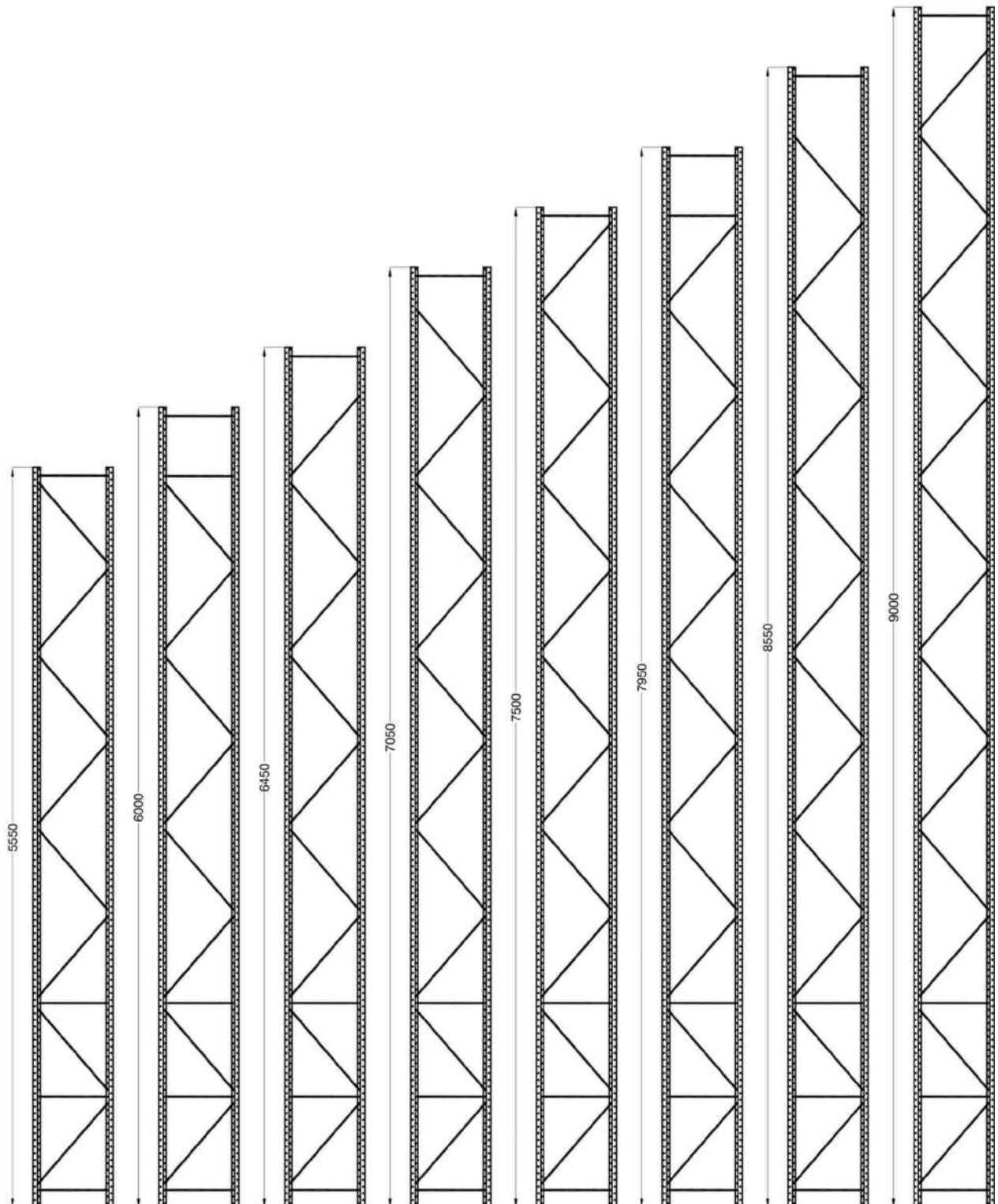


H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	2
2550	4	3
3000	4	4
3450	5	4
4050	5	5
4500	4	6
4950	4	7
5550	4	8
6000	5	8
6450	4	9
7050	4	10
7500	4	11
7950	5	11
8550	4	12
9000	4	13

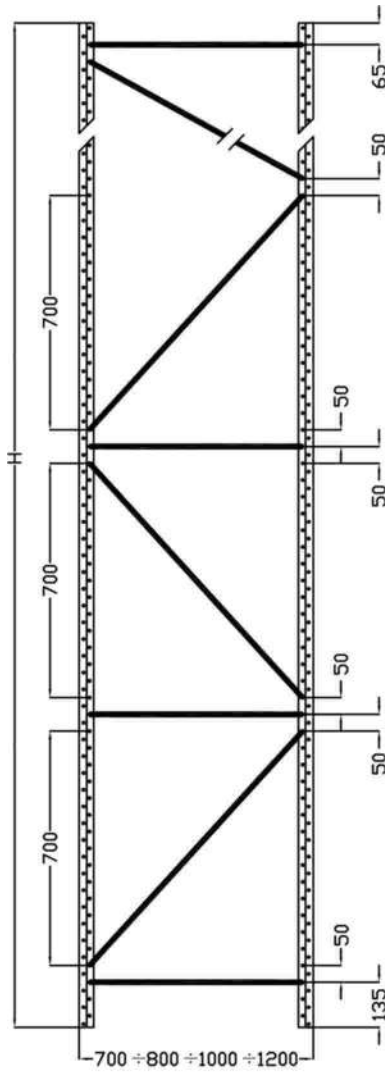




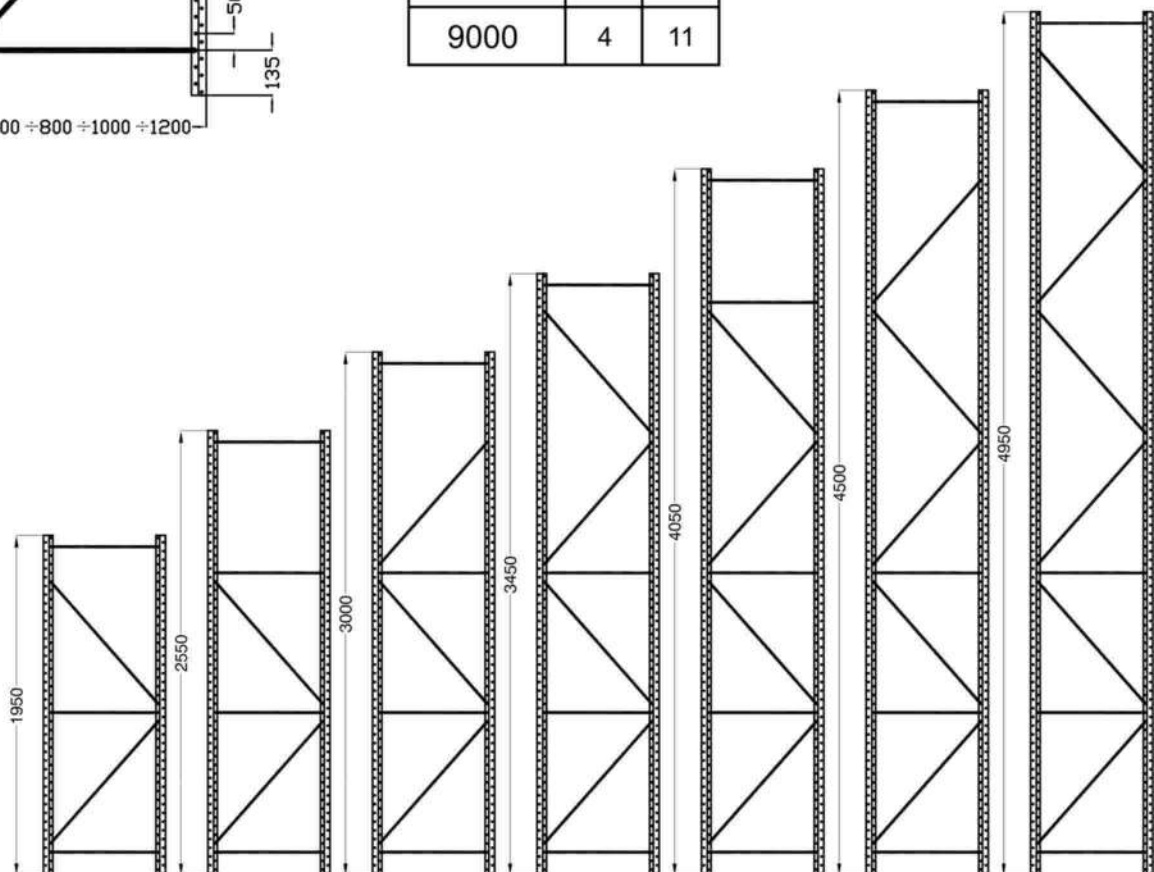
PROFONDITA SPALLA [mm]	TIPOLOGIA SPALLA			
	SPALLA M50		SPALLA M70	
	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]
600	537	805	517	792







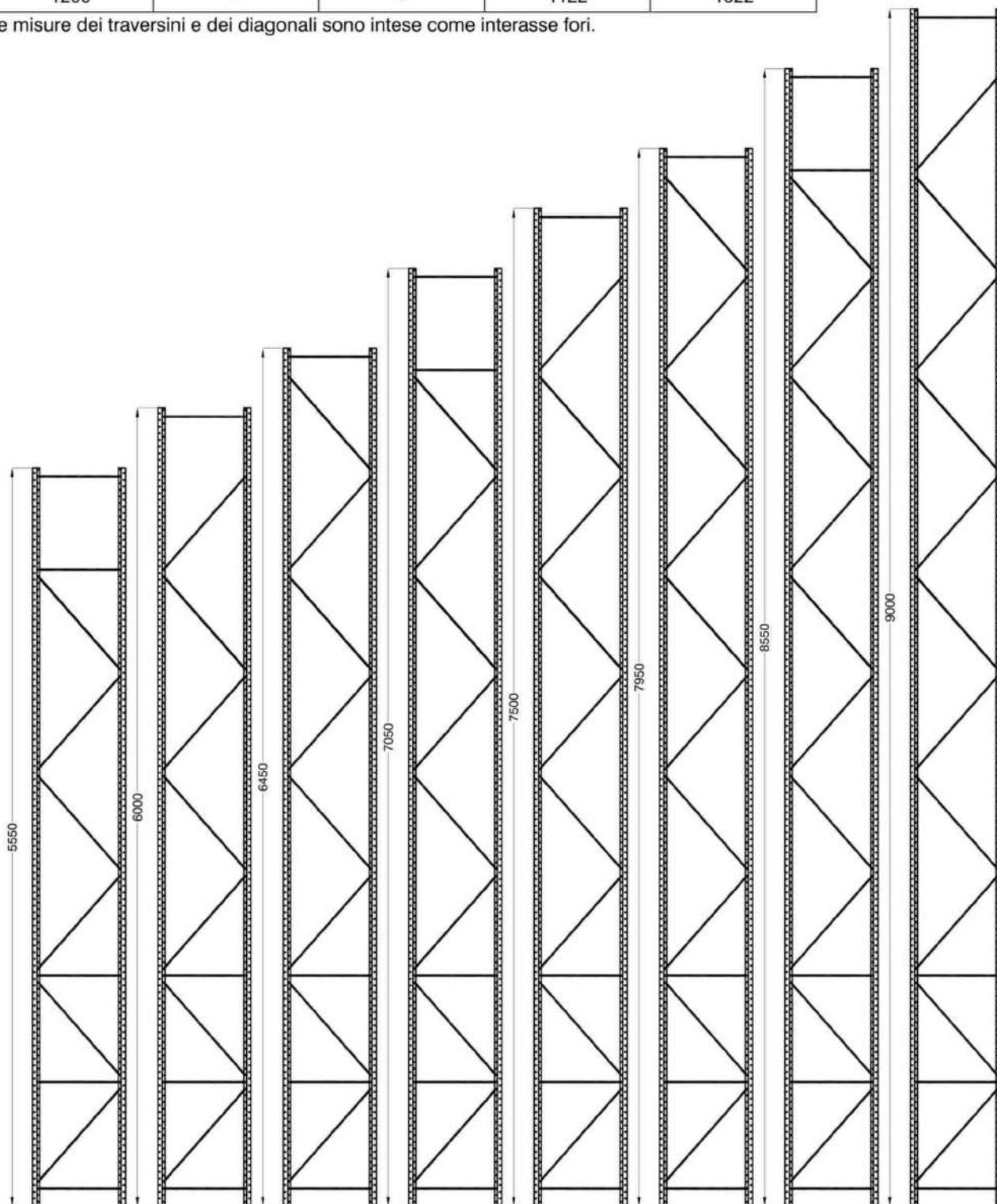
H [mm]	TRAV.	DIAG.
1950	3	2
2550	4	2
3000	4	3
3450	4	4
4050	5	4
4500	4	5
4950	4	6
5550	5	6
6000	4	7
6450	4	8
7050	5	8
7500	4	9
7950	4	10
8550	5	10
9000	4	11

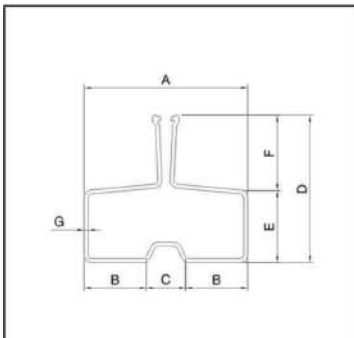




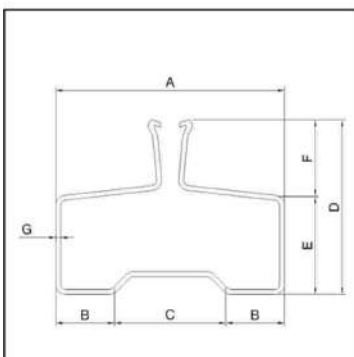
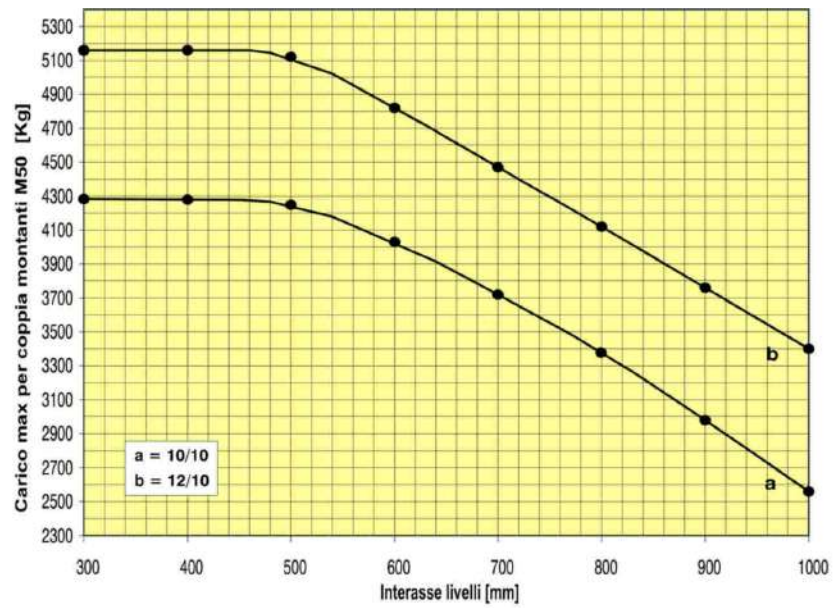
PROFONDITA SPALLA [mm]	TIPOLOGIA SPALLA			
	SPALLA M50		SPALLA M70	
	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]	LUNGHEZZA TRAVERSINO [mm]	LUNGHEZZA DIAGONALE [mm]
700	637	947	622	936
800	737	1016	722	1006
1000	937	1070	922	1158
1200	-	-	1122	1322

Le misure dei traversini e dei diagonali sono intese come interasse fori.

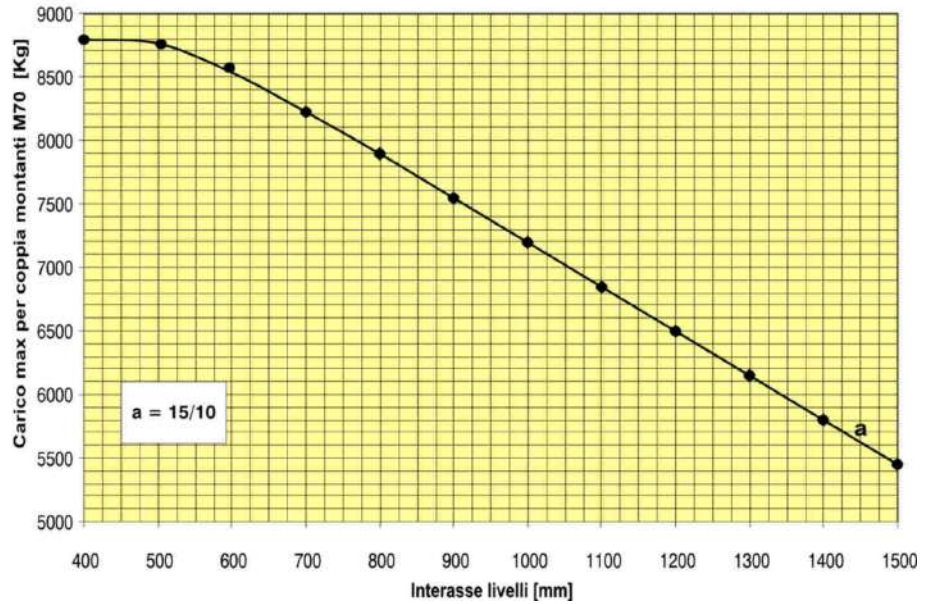


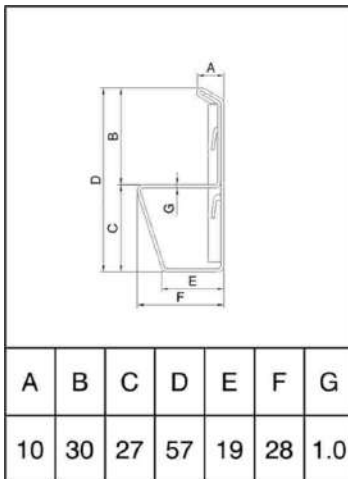


A	B	C	D	E	F	G
50	19	12	45	22	23	1,0
50	19	12	45	22	23	1,2

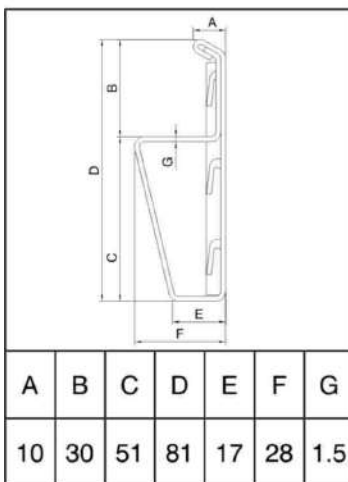


A	B	C	D	E	F	G
70	19	32	53	30	23	1,5



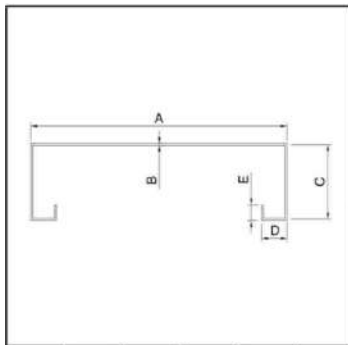


PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d]						
TIPO	LUNGHEZZA [mm]					
	800	1000	1200	1400	1600	1800
C50	400	400	340	290	250	220



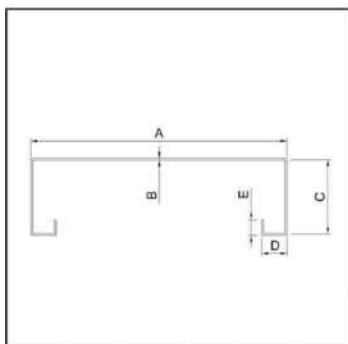
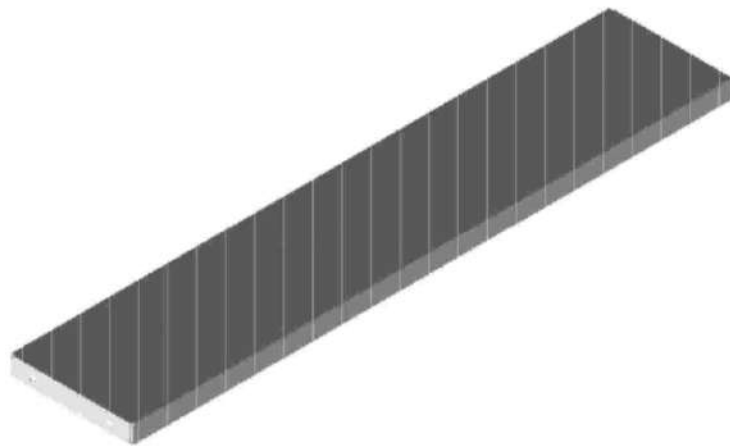
PORTATA PER COPPIA CORRENTI [Kg c.u.d]									
TIPO	LUNGHEZZA [mm]								
	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
C70	1000	1000	930	840	750	660	600	540	480





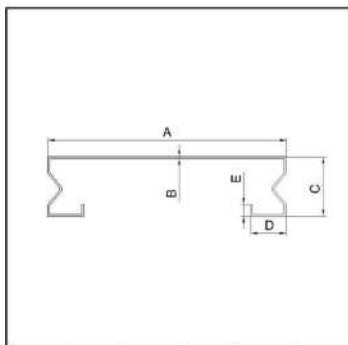
A	B	C	D	E	
100	0,6	30	10	6	a
200	0,6	30	10	6	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 6/10 [Kg c.u.d]							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	100	100	100	90	80	70	55
200	100	100	100	90	80	70	55



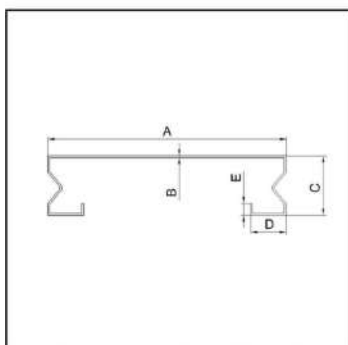
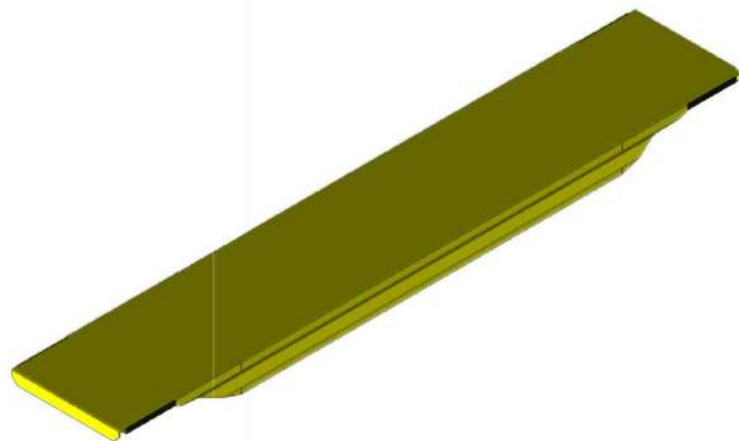
A	B	C	D	E	
100	0,8	30	10	6	a
200	0,8	30	10	6	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO IN 8/10 [Kg c.u.d]							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	120	120	120	110	100	90	75
200	120	120	120	110	100	90	75



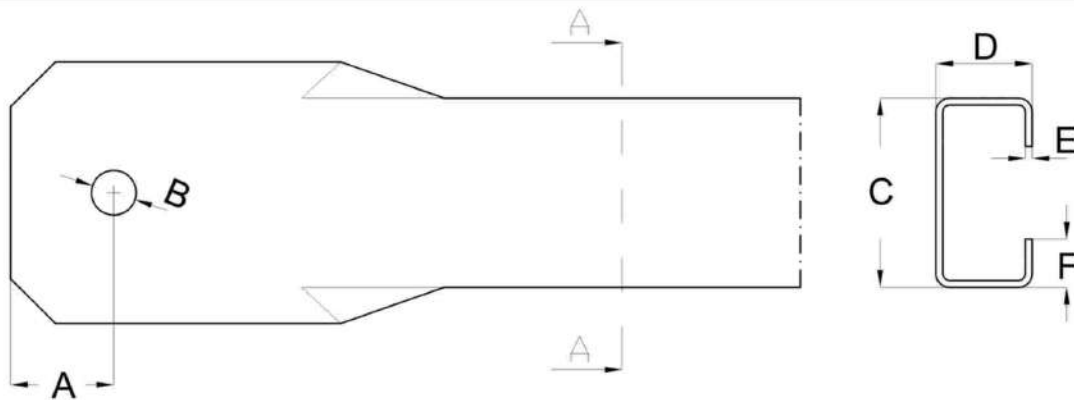
A	B	C	D	E	
100	0,6	25	15	5	a
150	0,6	25	15	5	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO SCHIACCIATO IN 6/10 [Kg c.u.d]							
LARGHEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	125	120	100	90	75	60	55
150	125	120	100	90	75	60	55



A	B	C	D	E	
100	0,8	25	15	5	a
150	0,8	25	15	5	b

PORTATA MASSIMA DI UN PIANETTO SCHIACCIATO IN 8/10 [Kg c.u.d]							
LARGHEZZA [Mm]	LUNGHEZZA [mm]						
	400	500	600	700	800	1000	1200
100	150	145	120	105	90	70	60
150	150	145	120	105	90	70	60

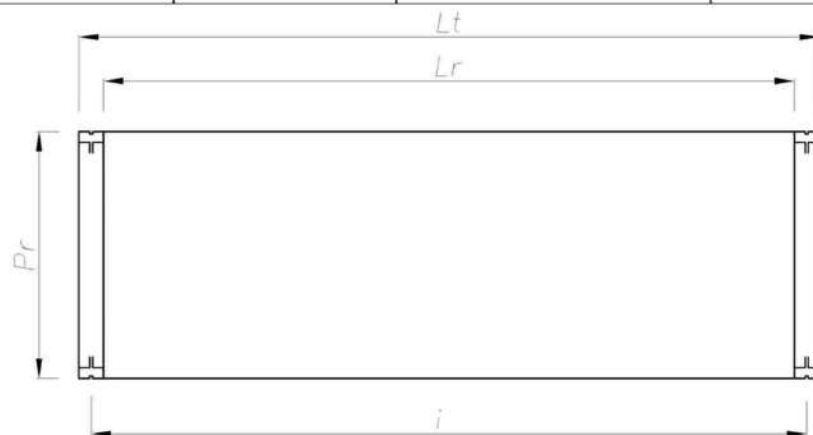


A	B	C	D	E	F
15	6,5	28	14	1	7

**CONTROVENTATURA M50 - M70**



DESCRIZIONE	CODICE	M50	M70
Lunghezza nominale	<b>Ln</b>	Misura a listino	Misura a listino
Lunghezza reale	<b>Lr</b>	$Lr = Ln$	$Lr = Ln$
Lunghezza totale	<b>Lt</b>	$Lt = l + 100 \text{ mm}$	$Lt = l + 140 \text{ mm}$
Interasse	<b>l</b>	$l = Ln + 50 \text{ mm}$	$l = Ln + 70 \text{ mm}$
Profondità nominale	<b>Pn</b>	Misura a listino	Misura a listino
Profondità reale	<b>Pr</b>	$Pr = Pn$	$Pr = Pn$





**ANEMOS S.p.A.<sup>®</sup>**  
Industrie Scaffalature Metalliche

**M50/M70**