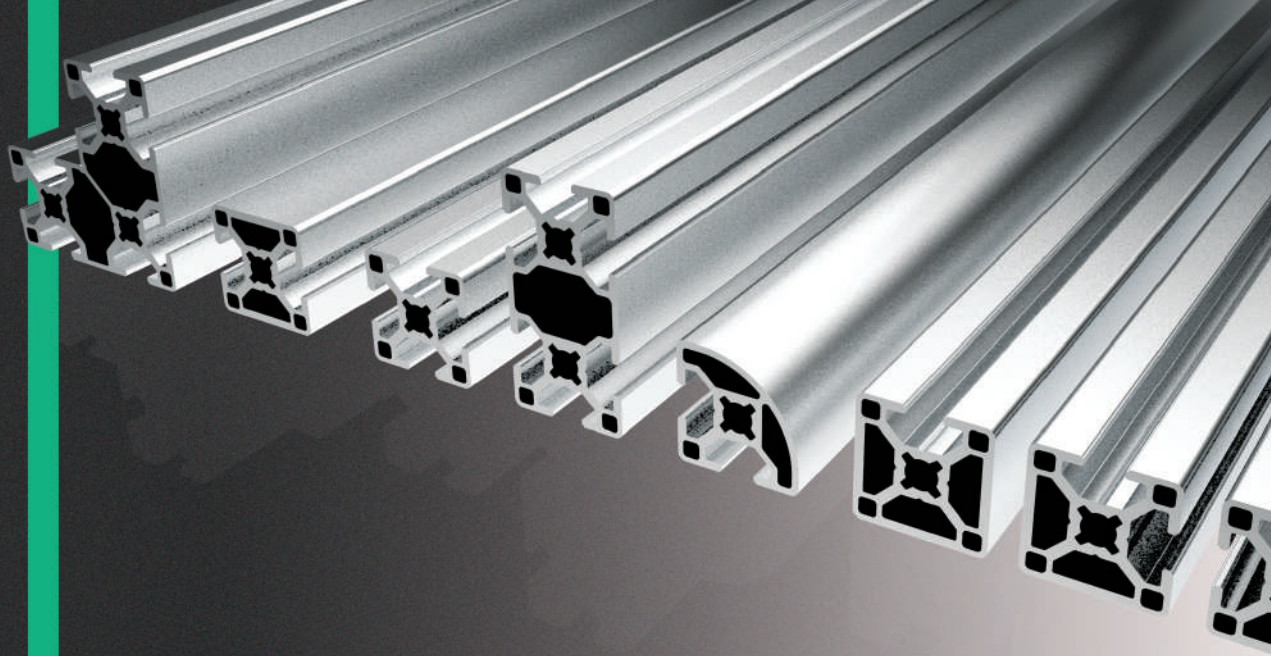


PROFILATI

SERIE 30 - CAVA 8



30X30



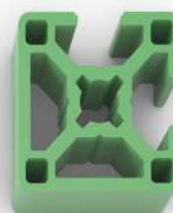
PM83030
pag. 23

30X30



PM83030123
pag. 23

30X30



PM8303012
pag. 23

30X30



PM8303013
pag. 23

30X30



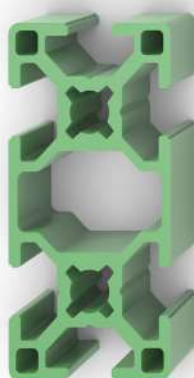
PM830301
pag. 24

30X30



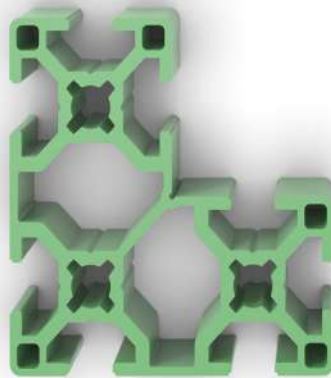
PM83030R23
pag. 24

30X60



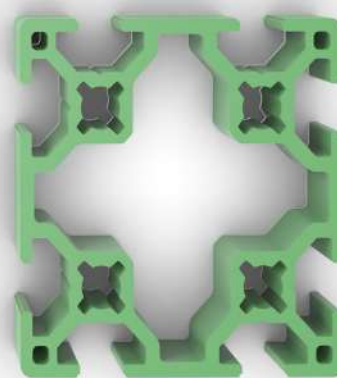
PM83060
pag. 24

30X60X60

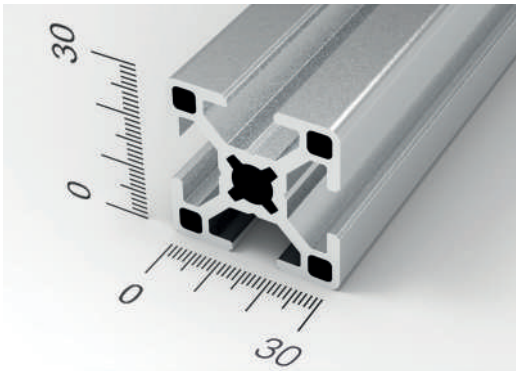


PM8306060L
pag. 24

60X60



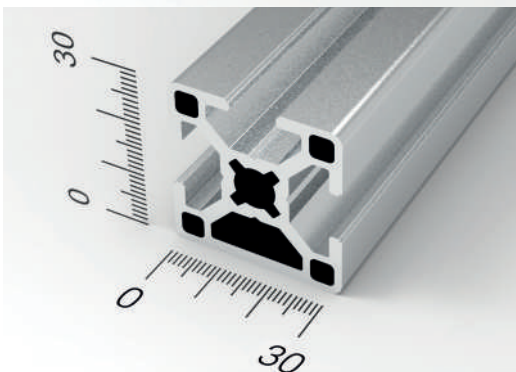
PM86060
pag. 25



PM83030 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	2,8	cm ⁴
Iy	2,8	cm ⁴
Wx	1,8	cm ³
Wy	1,8	cm ³
Sezione	314	mm ²
Peso	0,85	Kg/m

STATO

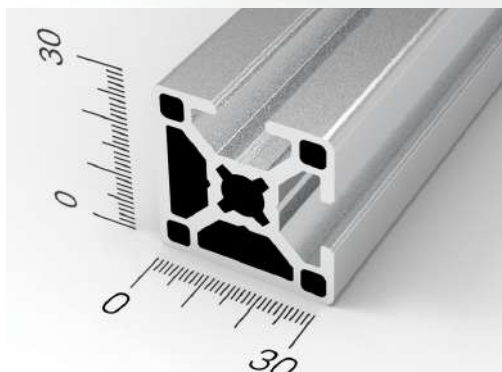
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.


PM83030123 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,1	cm ⁴
Iy	2,78	cm ⁴
Wx	1,97	cm ³
Wy	1,85	cm ³
Sezione	332	mm ²
Peso	0,9	Kg/m

STATO

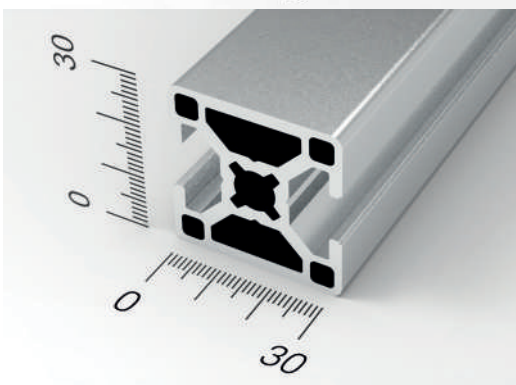
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.


PM8303012 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,11	cm ⁴
Iy	3,11	cm ⁴
Wx	1,98	cm ³
Wy	1,98	cm ³
Sezione	350	mm ²
Peso	0,95	Kg/m

STATO

 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

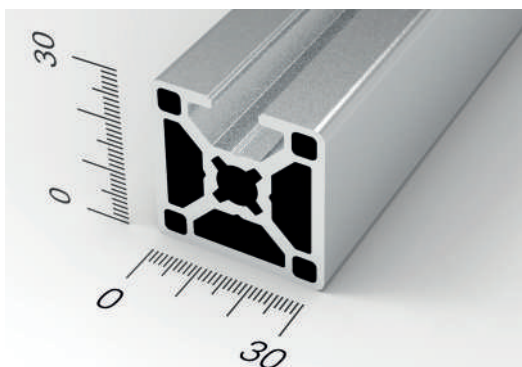
 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM8303013 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,48	cm ⁴
Iy	2,79	cm ⁴
Wx	2,32	cm ³
Wy	1,86	cm ³
Sezione	351	mm ²
Peso	0,95	Kg/m

STATO

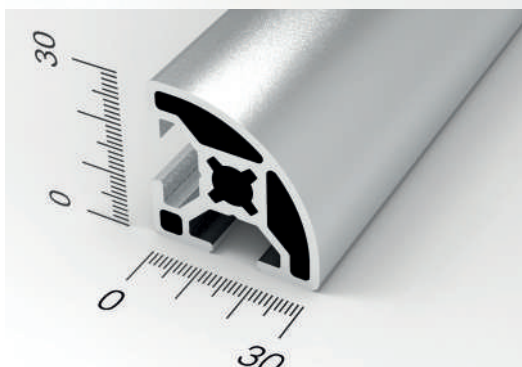
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6


 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



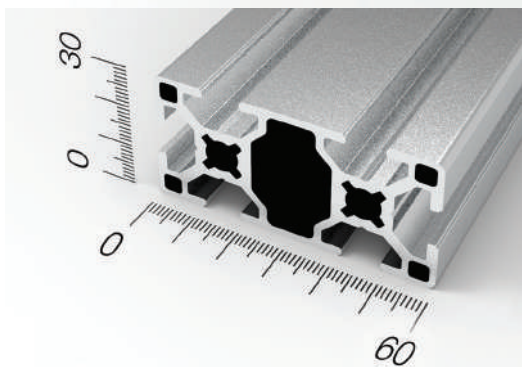
PM830301		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,12	cm ⁴
Iy	3,49	cm ⁴
Wx	1,99	cm ³
Wy	2,32	cm ³
Sezione	369	mm ²
Peso	1	Kg/m


STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



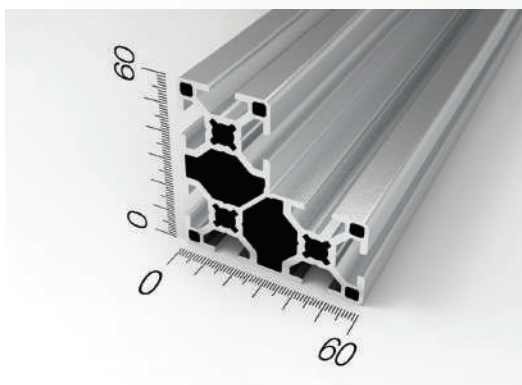
PM83030R23		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	2,28	cm ⁴
Iy	2,28	cm ⁴
Wx	1,41	cm ³
Wy	1,41	cm ³
Sezione	288	mm ²
Peso	0,78	Kg/m


STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



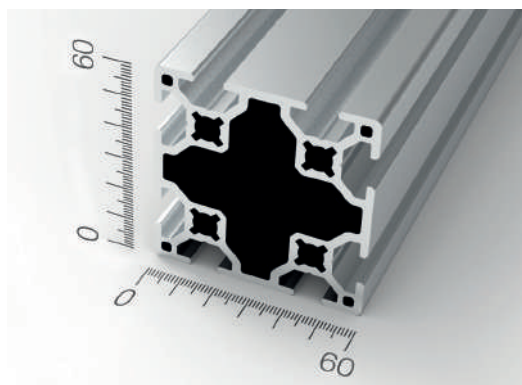
PM83060		
Dimensioni	30x60	mm
Ix	5,1	cm ⁴
Iy	19,7	cm ⁴
Wx	3,4	cm ³
Wy	6,6	cm ³
Sezione	553	mm ²
Peso	1,5	Kg/m


STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM8306060L		
Dimensioni	60x60	mm
Ix	26,21	cm ⁴
Iy	26,21	cm ⁴
Wx	7,57	cm ³
Wy	7,57	cm ³
Sezione	822	mm ²
Peso	2,2	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM86060		
Dimensioni	60x60	mm
Ix	39,70	cm ⁴
Iy	39,70	cm ⁴
Wx	13,23	cm ³
Wy	13,23	cm ³
Sezione	978	mm ²
Peso	2.64	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.



Il collegamento di testa dei profili può essere realizzato utilizzando una vite autofilettante, da avvitare nel foro centrale della sezione. La vite in fase di assemblaggio, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita.

Per giuntare i profili andrà praticato alla quota Q un foro passante su uno dei profili oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave esagonale di serraggio.

La quota Q del foro passante deve essere uguale all'interasse I della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzato il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.

