



PandolfoAlluminio

PROFILI





PADOVA SEDE CENTRALE

PANDOLFO ALLUMINIO OPERA NEL SETTORE DELL'ESTRUSIONE DELL'ALLUMINIO DAL 1969 E DA ALLORA HA AGGIORNATO COSTANTEMENTE LA PROPRIA OFFERTA DI SERVIZI E PRODOTTI. AL REPARTO ESTRUSIONE SI SONO QUINDI AGGIUNTI GLI IMPIANTI DI OSSIDAZIONE ANODICA, DI VERNICIATURA E DA ULTIMO UN MODERNO CENTRO DI LAVORAZIONI MECCANICHE DOTATO DI AVANZATE MACCHINE DI LAVORAZIONE A CONTROLLO NUMERICO.

LA SEDE CENTRALE DELL'AZIENDA È A PADOVA, DOVE SI TROVANO LA DIREZIONE GENERALE, GLI UFFICI AMMINISTRATIVI E COMMERCIALI ED IL CENTRO INFORMATICO. LO STABILIMENTO DI ESTRUSIONE È DISLOCATO A LENTIAI (BELLUNO). GLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI E IL REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE SONO PRESSO LO STABILIMENTO DI FELTRE (BELLUNO), A CIRCA 5 KM DALLO STABILIMENTO DI ESTRUSIONE.

ISO 9001:2015



LA QUALITÀ IN TERMINI DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E DI PRODOTTO È UNO DEI VALORI GUIDA DELLA POLITICA AZIENDALE. L'ENTE DI CERTIFICAZIONE TÜV HA RICONOSCIUTO IL LIVELLO E LA COSTANZA DELLA QUALITÀ DI PANDOLFO ALLUMINIO RILASCIANDO IL MARCHIO ISO 9001:2015.

ISO 14001:2015














NEL 2017 PANDOLFO ALLUMINIO HA CONSEGUITO LA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 14001:2015.

SISTEMA INTEGRATO PANDOLFO ALLUMINIO




PANDOLFO ALLUMINIO È UN SISTEMA INTEGRATO CHE RISPONDE ALLE ESIGENZE DELLA CLIENTELA. LA NOSTRA OFFERTA GIUNGE FINDOVE DESIDERA IL CLIENTE: FORNIAMO L'ESTRUSO, IL PROFILO OSSIDATO O VERNICIATO, IL COMPONENTE COMPLETAMENTE LAVORATO E, SE VI SONO ESIGENZE PARTICOLARI, GESTIAMO ANCHE L'IMBALLO E LA SPEDIZIONE PER CONTO DEL COMMITTENTE. PANDOLFO VI OFFRE L'ALLUMINIO SU VOSTRO DISEGNO E COME VOI LO VOLETE.

1. Note Generali 2

2. Profili Standard

	Angolari a L (lati eguali)	8
	Angolari a L (lati diseguali)	9
	Profili a U	10
	Profili a T	11
	Profili a H	12
	Profili a S	13
	Barre Tonde	14
	Barre Quadre	15
	Barre Esagonali	15
	Barre Piatte	16
	Barre Piatte Raggiate	19
	Barre Piatte Ovali	19
	Tubi Quadri	20
	Tubi Quadri Raggiati	21
	Tubi Rettangolari	22
	Tubi Rettangolari Raggiati	24
	Tubi Tondi	25
	Tubi Ovali	27
	Tubi Esagonali	27

3. Profili per impieghi specifici

	Automazione e Pneumatica	29
	Arredamento	30
	Condizionamento	31
	Dissipatori	35
	Segnaletica	43
	Tende da sole, persiane e frangisole	45
	Altri	47

Note Generali

Il presente catalogo riporta la lista dei profili Pandolfo Alluminio a disposizione della clientela e del mercato in generale.

Ordinativi

Tutti gli ordinativi vanno indirizzati via fax o mail all'ufficio commerciale al numero riportato indicando il codice articolo, la lega, la quantità in Kg e la lunghezza delle barre.

Fax Ordini +39 0439 84 87 87

Leghe

Le leghe proposte da Pandolfo Alluminio sono riportate nella tabella seguente. La designazione è conforme alla normativa europea EN 573-1. Per informazione viene riportata la composizione chimica in accordo con la EN 573-3.

LEGA	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	ImpuritàAl Ciascuna Totale		
EN AW-6060	0,30-0,60	0,10-0,30	0,10	0,10	0,35-0,60	0,05	0,15	0,10	0,05	0,15	RESTO
EN AW-6063	0,20-0,60	0,35	0,10	0,10	0,45-0,90	0,10	0,10	0,10	0,05	0,15	RESTO
EN AW-6005A	0,50-0,90	0,35	0,30	0,5	0,40-0,70	0,30	0,20	0,10	0,05	0,15	RESTO
EN AW-6082	0,70-1,30	0,50	0,10	0,40-1,00	0,6-1,20	0,25	0,20	0,10	0,05	0,15	RESTO
EN AW-3103	0,50	0,70	0,10	0,90-1,50	0,30	0,10	0,20	0,10	0,05	0,15	RESTO
EN AW-1070A	0,20	0,25	0,03	0,02	0,02	-	0,07	0,03	0,03	-	RESTO

I profili sono forniti in lega EN AW-6060. L'impiego di una delle altre leghe riportate in tabella deve essere concordata con il nostro ufficio commerciale.

Stati metallurgici

Gli stati fisici sono designati in accordo con la EN 515. Se non altrimenti richiesto in sede di ordinativo, i profili vengono forniti in stato fisico T6.

LEGA	DESIGNAZIONE DELLO STATO FISICO	CARICO UNITARIO DI ROTTURA A TRAZIONE RM (N/mm ²)	CARICO DI SNERVAMENTO RP 0,2 (N/mm ²)	ALLUNGAMENTO A (%)
(EN 573-1)	(EN 515)	(EN 755-2)	(EN 755-2)	(EN 755-2)
EN AW-6060	T4	120	60	16
	T5	140-160	100-120	8
	T64	180	120	12
	T6	170-190	140-150	8
	T66	195-215	150-160	8
EN AW-6063	T4	130	65	14
	T5	160-175	110-130	8
	T6	195-215	160-170	8
	T64	180	120	12
	T66	225-245	180-200	8
EN AW-6005A	T4	180	90	15
	T6	250-270	200-225	8
EN AW-6082	T4	205	110	14
	T5	270	230	8
	T6	290-310	250-260	8
EN AW-3103	F(*)	95	35	25
	H112	95	35	25
EN AW-1070A	F(*)	60	23	25
	H112	60	23	25

(*) I valori delle proprietà per lo stato F sono solo a scopo informativo

Dimensioni, forme e pesi

Tutte le quote dimensionali riportate nei disegni presenti a catalogo sono espresse in millimetri. Per rappresentare più chiaramente la forma del profilo i disegni non sono in scala uniforme. Le tolleranze dimensionali e di forma sono conformi alle normative della serie EN 755 relative alle specifiche forme. I pesi per metro lineare riportati nelle tabelle dei profili sono a carattere indicativo. Il peso effettivo del profilo può cambiare in funzione delle variazioni delle dimensioni all'interno del campo di tolleranze previsto dalle normative.

BARRE TONDE	EN 755-3
BARRE QUADRE	EN 755-4
BARRE RETTANGOLARI	EN 755-5
BARRE ESAGONALI	EN 755-6
TUBI SENZA SALDATURA	EN 755-7
TUBI DA MATRICI A PONTE	EN 755-8
PROFILI	EN 755-9

Trattamenti delle superfici

I profili possono essere forniti con trattamento di ossidazione anodica, elettrocolorazione o verniciatura a polvere. Numerose tipologie di finiture e di tinte sono disponibili.

I trattamenti vengono realizzati direttamente negli stabilimenti di Pandolfo Alluminio in moderni e completi impianti produttivi.

Per informazioni più dettagliate contattare l'ufficio commerciale.

Informazioni

Tutte le richieste di informazioni tecniche e commerciali relative ai prodotti riportati nel catalogo vanno indirizzate alla divisione Commerciale Italia di Pandolfo Alluminio.

Pandolfo Alluminio

Ufficio Commerciale Italia

Via Camp Lonc, 23

32032 Feltre (BL) - Italy

Tel. +39 0439 84 87 86

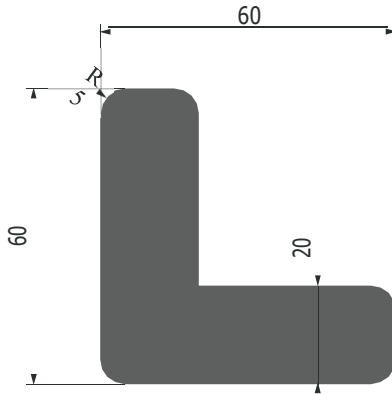
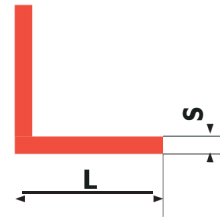
Fax +39 0439 84 87 87

e-mail sales@pandolfoalluminio.com



Profili Standard

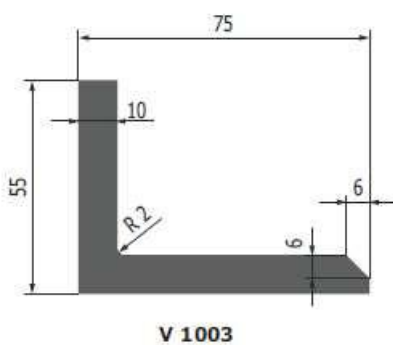
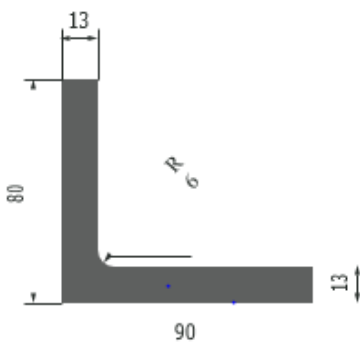
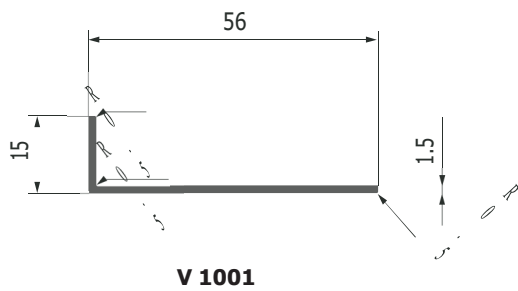
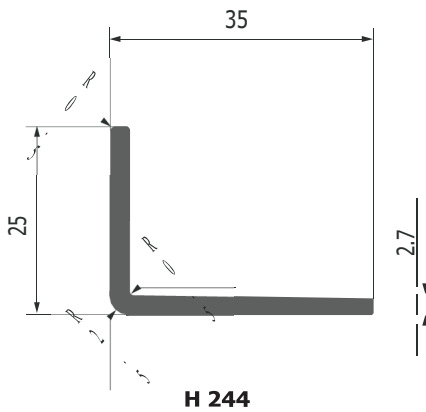
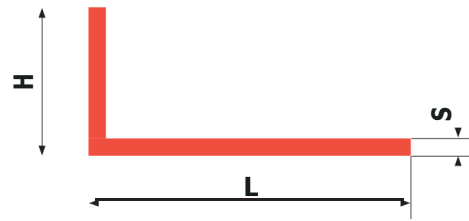
ANGOLARI a L - lati eguali



V 1000

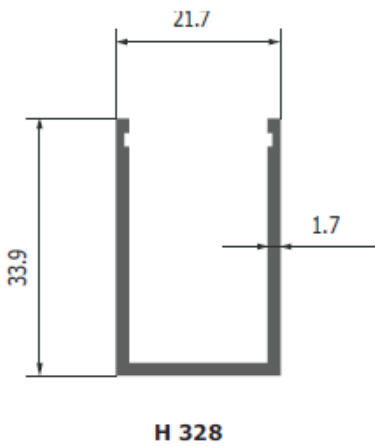
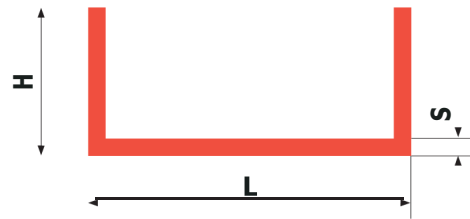
Articolo	L mm	S mm	Peso kg/m
NL020X020X020	20	2	0,205
NL020X020X030	20	3	0,300
NL025X025X015	25	1,5	0,196
NL025X025X020	25	2	0,259
NL030X030X015	30	1,5	0,237
NL030X030X020	30	2	0,313
NL030X030X030	30	3	0,461
NL030X030X040	30	4	0,605
NL035X035X020	35	2	0,367
NL040X040X020	40	2	0,421
NL040X040X030	40	3	0,624
NL040X040X040	40	4	0,821
NL040X040X050	40	5	1,012
NL050X050X020	50	2	0,529
NL050X050X030	50	3	0,786
NL050X050X040	50	4	1,037
NL050X050X050	50	5	1,282
NL060X060X020	60	2	0,637
NL060X060X030	60	3	0,948
NL060X060X040	60	4	1,253
Z 305	60	6	1,846
NL060X060X100	60	10	2,970
V 1000	60	Vedi disegno	5,330
NL080X080X060	80	60	2,495

ANGOLARI a L - lati diseguali



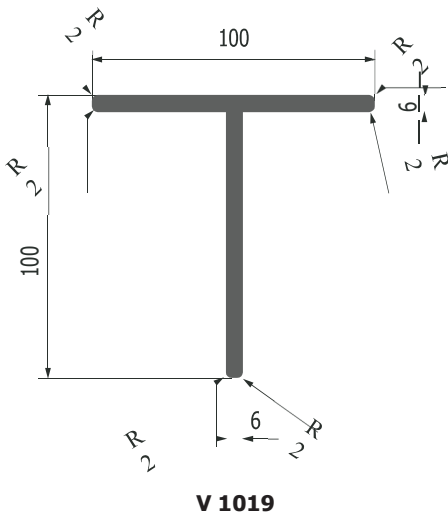
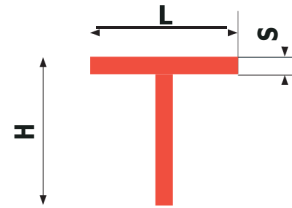
Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
NL015X010X015	15	10	1,5	0,095
NL025X015X020	25	15	2	0,205
NL025X020X020	25	20	2	0,232
NL025X020X030	25	20	3	0,340
NL030X010X020	30	10	2	0,205
NL030X015X020	30	15	2	0,232
NL030X015X040	30	15	4	0,443
NL030X020X020	30	20	2	0,259
NL030X020X030	30	20	3	0,380
NL035X015X020	35	15	2	0,259
NL035X020X020	35	20	2	0,286
H 244	35	Vedi disegno		0,413
NL040X015X020	40	15	2	0,286
NL040X020X020	40	20	2	0,313
NL040X030X020	40	30	2	0,367
NL040X030X030	40	30	3	0,542
NL050X020X020	50	20	2	0,367
NL050X025X020	50	25	2	0,394
NL050X030X020	50	30	2	0,421
NL050X030X030	50	30	3	0,623
NL050X030X050	50	30	5	1,012
NL050X035X040	50	35	4	0,874
V 1001	56	Vedi disegno		0,281
NL060X020X020	60	20	2	0,421
NL060X030X020	60	30	2	0,476
NL060X040X060	60	40	6	1,522
NL070X030X050	70	30	5	1,283
V 1003	75	Vedi disegno		3,191
NL080X020X020	80	20	2	0,529
NL080X030X050	80	30	5	1,418
NL080X040X020	80	40	2	0,637
NL090X050X020	90	50	2	0,748
V 1005	90	Vedi disegno		5,533
NL100X020X020	100	20	2	0,637
NL115X065X050	115	65	5	2,363
NL120X080X080	120	80	8	4,147
NL160X070X050	160	70	50	3,038

PROFILI a U



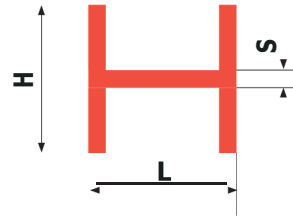
Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
NU015X015X015	15	15	1,5	0,170
NU015X015X020	15	15	2	0,221
NU015X030X020	15	30	2	0,383
NU020X015X020	20	15	2	0,248
NU020X020X020	20	20	2	0,302
H 328	21,7	Vedi disegno		0,389
NU025X025X020	25	25	2	0,383
NU030X010X020	30	10	2	0,248
NU030X015X020	30	15	2	0,302
NU030X020X020	30	20	2	0,356
NU030X030X020	30	30	2	0,464
NU035X020X020	35	20	2	0,383
V 1010	35	35	2	0,545
NU040X020X020	40	20	2	0,410
NU040X040X015	40	40	1,5	0,470
NU040X040X020	40	40	2	0,626
NU040X040X040	40	40	4	1,210
V 1011	41,8	26	1,4	0,354
H 583	45	30	1,5	0,413
NU045X045X020	45	45	2	0,707
NU050X020X020	50	20	2	0,464
NU050X030X020	50	30	2	0,572
V 1013	50	50	3	1,166
NU060X015X020	60	15	2	0,464
NU060X020X020	60	20	2	0,518
NU060X030X020	60	30	2	0,625
NU060X030X030	60	30	3	0,867
NU060X030X040	60	30	4	1,210
NU060X040X040	60	40	4	1,426
NU080X040X020	80	40	2	0,842
NU080X050X050	80	50	5	2,295
NU100X020X020	100	20	2	0,734
NU100X050X050	100	50	5	2,565
NU100X060X100	100	60	10	5,400
NU165X030X015	16,5	30	1,5	0,298

PROFILI a T

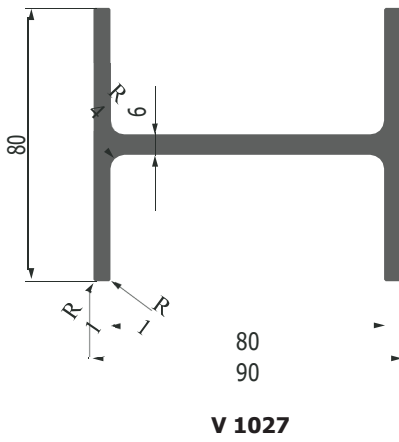
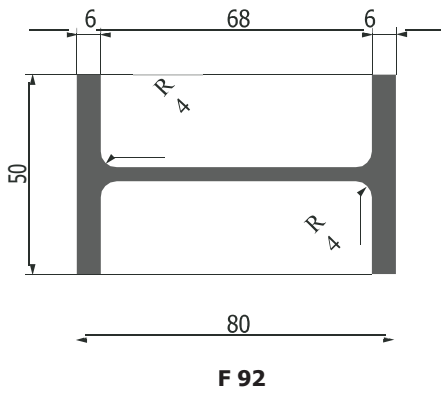


Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
NT020X020X020	20	20	2	0,205
NT030X030X020	30	30	2	0,313
NT040X020X020	40	20	2	0,313
NT050X050X020	50	50	2	0,529
NT050X050X050	50	50	5	1,282
NT080X100X080	80	100	8	3,715
NT095X120X100	95	120	10	5,535
V 1019	100	Vedi	disegno	3,129

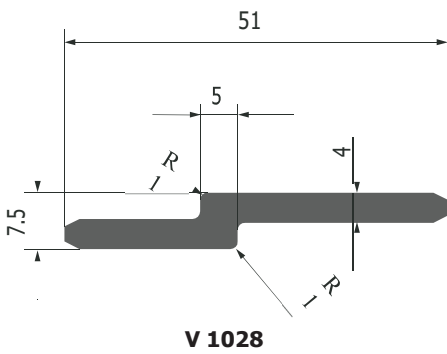
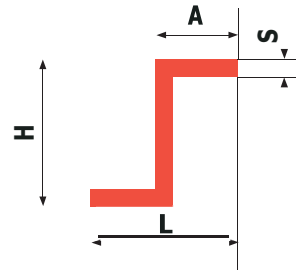
PROFILI a H



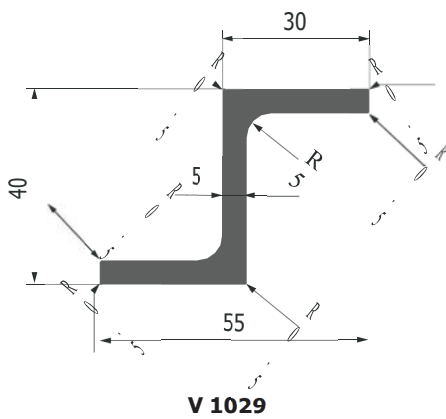
Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
V 1022	25	83	2,5	1,283
V 1026	41	70	2	0,956
F 92	80	Vedi disegno		2,300
V 1027	90	Vedi disegno		3,489



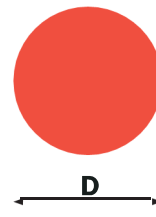
PROFILI a S



Articolo	L mm	H mm	A mm	S mm	Peso kg/m
V 1028	51		Vedi disegno		0,588
V 1029	55		Vedi disegno		1,243
V 1031	84	46,5	40	2,5	0,864



BARRE TONDE



Articolo	D mm	Peso kg/m
NO008	8	0,136
Z 25	9,8	0,203
NO010	10	0,212
NO012	12	0,305
NO013	13	0,358
NO014	14	0,416
NO015	15	0,477
NO017	17	0,613
NO022	22	1,026
NO025	25	1,325
NO030	30	1,909
NO030	30	1,909
NO038	38	3,06
NO040	40	3,393
NO042	42	3,741
NO050	50	5,301
NO055	55	6,415
NO060	60	7,634
NO070	70	10,385
NO080	80	13,572

BARRE QUADRE



Articolo	L mm	Peso kg/m
NQ012	12	0,389
NQ015	15	0,607
NQ020	20	1,080
NQ025	25	1,687
NQ030	30	2,430
NQ040	40	4,320
NQ050	50	6,750
NQ060	60	9,720
NQ070	70	13,230
NQ080	80	17,280
NQ090	90	21,870

BARRE ESAGONALI



Articolo	L mm	Peso kg/m
NE013	13	0,395
V 2000	17	0,675
NE022	22	1,132
V 2001	19	0,842
V 2002	27	1,704

BARRE PIATTE



Articolo	L mm	H mm	Peso kg/m
NP010X020	10	2	0,054
NP010X080	10	8	0,216
NP015X025	15	2,5	0,101
NP015X050	15	5	0,203
NP015X080	15	8	0,324
U 172	17,5	6	0,284
NP015X100	15	10	0,405
NP020X030	20	3	0,162
NP020X040	20	4	0,216
NP020X050	20	5	0,270
NP020X080	20	8	0,432
NP020X100	20	10	0,540
NP020X150	20	15	0,810
NP025X030	25	3	0,203
NP025X040	25	4	0,270
NP025X050	25	5	0,338
NP025X060	25	6	0,405
NP025X080	25	8	0,540
NP025X100	25	10	0,675
NP025X150	25	15	1,010
NP025X200	25	20	1,350
NP030X020	30	2	0,162
NP030X030	30	3	0,243
NP030X040	30	4	0,324
NP030X050	30	5	0,405
NP030X060	30	6	0,486
NP030X080	30	8	0,649
NP030X100	30	10	0,810
NP030X150	30	15	1,215
NP030X200	30	20	1,620
NP030X250	30	25	2,025
NP035X040	35	4	0,378
NP035X050	35	5	0,473
NP035X080	35	8	0,756
NP035X100	35	10	0,945
NP035X150	35	15	1,417
NP040X020	40	2	0,216
NP040X030	40	3	0,324
NP040X040	40	4	0,432
NP040X050	40	5	0,540
NP040X060	40	6	0,648
NP040X080	40	8	0,864
NP040X100	40	10	1,080
NP040X120	40	12	1,296
NP040X150	40	15	1,620
NP040X200	40	20	2,160
NP045X030	45	3	0,364

BARRE PIATTE



Articolo	L mm	H mm	Peso kg/m
NP045X050	45	5	0,607
NP045X060	45	6	0,729
NP045X100	45	10	1,215
NP045X150	45	15	1,822
V 2006	45	20	2,430
V 2022	48	24,5	3,173
NP050X020	50	2	0,270
NP050X030	50	3	0,405
NP050X040	50	4	0,540
NP050X050	50	5	0,675
NP050X060	50	6	0,810
NP050X080	50	8	1,080
NP050X100	50	10	1,350
NP050X120	50	12	1,620
NP050X150	50	15	2,025
NP050X200	50	20	2,700
NP050X250	50	25	3,375
NP050X300	50	30	4,050
NP050X350	50	35	4,725
NP055X150	55	15	2,230
NP060X020	60	2	0,325
NP060X030	60	3	0,486
NP060X040	60	4	0,648
NP060X050	60	5	0,810
NP060X060	60	6	0,972
NP060X080	60	8	1,296
NP060X100	60	10	1,620
Z 257	60	12	1,944
NP060X150	60	15	2,430
NP060X200	60	20	3,250
NP060X300	60	30	4,860
NP065X100	65	10	1,755
NP070X020	70	2	0,378
NP070X030	70	3	0,567
NP070X050	70	5	0,945
NP070X100	70	10	1,890
NP070X150	70	15	2,835
NP070X200	70	20	3,780
NP070X250	70	25	4,725
NP070X300	70	30	5,670
NP075X200	75	20	4,050
NP080X020	80	2	0,432
NP080X050	80	5	1,080
NP080X080	80	8	1,728
NP080X100	80	10	2,160

BARRE PIATTE

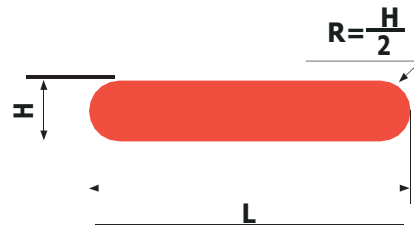

Articolo	L mm	H mm	Peso kg/m
NP080X150	80	15	3,240
NP080X200	80	20	4,320
NP080X400	80	40	8,640
NP080X700	80	70	15,120
NP090X060	90	6	1,458
NP090X080	90	8	1,944
NP090X100	90	10	2,430
NP090X120	90	12	2,916
NP090X200	90	20	4,860
NP100X020	100	2	0,540
NP100X030	100	3	0,810
NP100X050	100	5	1,350
NP100X060	100	6	1,620
NP100X080	100	8	2,160
NP100X100	100	10	2,700
NP100X120	100	12	3,240
NP100X150	100	15	4,050
NP100X200	100	20	5,400
NP100X250	100	25	6,750
NP100X300	100	30	8,100
V 2009	120	5	1,615
NP120X080	120	8	2,592
NP120X100	120	10	3,240
NP120X150	120	15	4,860
NP140X080	140	8	3,024
NP150X080	150	8	3,240
NP150X100	150	10	4,050
NP150X120	150	12	4,860
NP150X150	150	15	6,075
NP150X200	150	20	8,100
NP160X080	160	8	3,456
NP200X080	200	8	4,320
NP200X100	200	10	5,400
NP200X150	200	15	8,100
NP200X200	200	20	10,800
NP250X060	250	6	4,050
NP250X250	250	25	16,875

BARRE PIATTE RAGGIATE

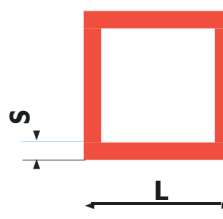


Articolo	L mm	S mm	R mm	Peso kg/m
V 2010	13	8	1	0,279
V 2011	20	10	0,75	0,540
Z 165	42	5	1	0,564
V 2016	74	36	8	7,044
V 2021	90	6	0,7	1,458
Z 125	90	60	1	14,58

BARRE PIATTE OVALI

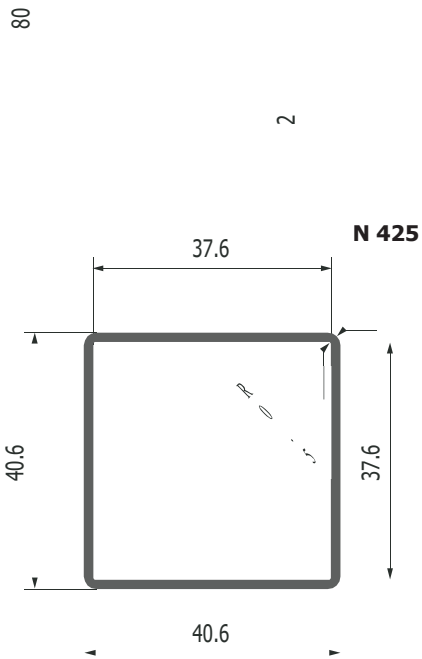
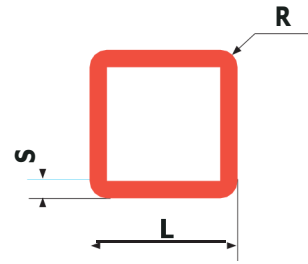


Articolo	L mm	S mm	R mm	Peso kg/m
V 2018	21,5	6	3	0,33
Z 225	30	3,8	1,9	0,299
Z 224	40	3,8	1,9	0,402
V 2020	40	5	2,5	0,527

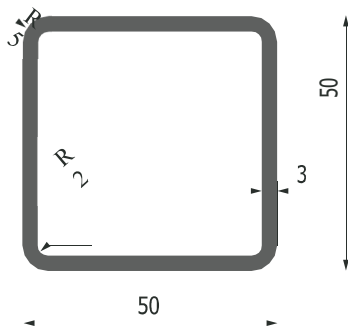
TUBI QUADRI


Articolo	L mm	S mm	Peso kg/m
TQ015X015X015	15	1,5	0,219
TQ020X020X015	20	1,5	0,300
TQ020X020X020	20	2	0,410
V 3000	21,2	2	0,420
TQ025X025X015	25	1,5	0,382
TQ025X025X020	25	2	0,495
TQ025X025X025	25	2,5	0,607
TQ030X030X015	30	1,5	0,464
TQ030X030X020	30	2	0,605
TQ035X035X015	35	1,5	0,546
TQ035X035X020	35	2	0,708
TQ035X035X020	35	2	0,708
TQ040X040X015	40	1,5	0,629
TQ040X040X020	40	2	0,814
TQ040X040X025	40	2,5	1,012
TQ045X045X020	45	2	0,930
TQ050X050X015	50	1,5	0,794
TQ050X050X020	50	2	1,024
TQ050X050X025	50	2,5	1,282
Z 213	50	4	1,987
TQ060X060X020	60	2	1,252
TQ070X070X020	70	2	1,468
TQ080X080X020	80	2	1,700
TQ100X100X030	100	3	3,143
V 3057	100	5	5,130

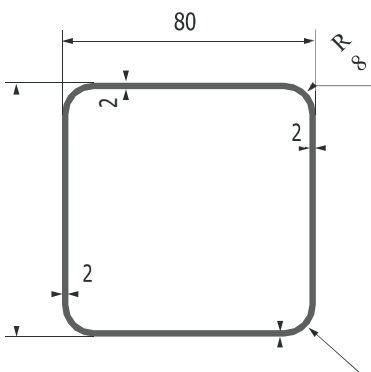
TUBI QUADRI RAGGIATI



V 3006

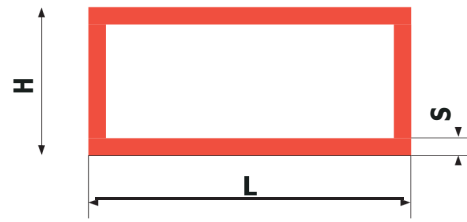


V 3008



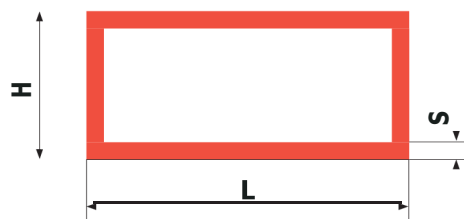
Articolo	L mm	S mm	R mm	Peso kg/m
V 3002	20	2	2	0,380
N 5	30	1,5	1,5	0,456
V 3006	40,6	Vedi disegno		0,632
V 3007	50	2,35	1	1,207
V 3008	50	Vedi disegno		1,460
V 3009	55	1,9	1,3	1,085
N 425	80	Vedi disegno		1,601

TUBI RETTANGOLARI



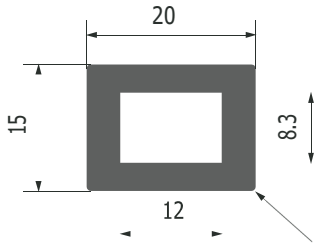
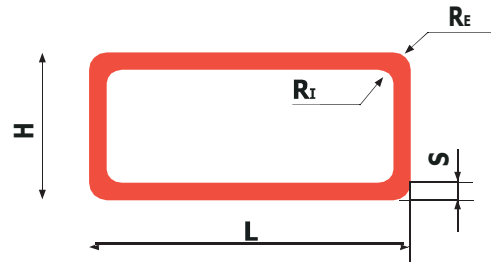
Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
TR020X010X015	20	10	1,5	0,219
TR020X015X015	20	15	1,5	0,259
TR025X010X015	25	10	1,5	0,259
TR025X015X015	25	15	1,5	0,299
TR025X015X020	25	15	2	0,346
TR030X010X015	30	10	1,5	0,310
TR030X010X015	30	10	1,5	0,310
TR030X015X015	30	15	1,5	0,340
TR030X015X020	30	15	2	0,443
TR030X020X015	30	20	1,5	0,380
TR030X020X020	30	20	2	0,497
TR035X015X015	35	15	1,5	0,380
TR035X015X020	35	15	2	0,497
TR035X020X020	35	20	2	0,552
TR040X015X015	40	15	1,5	0,420
TR040X015X020	40	15	2	0,551
TR040X020X015	40	20	1,5	0,462
TR040X020X020	40	20	2	0,606
TR040X025X020	40	25	2	0,660
TR050X015X015	50	15	1,5	0,502
TR050X015X020	50	15	2	0,660
TR050X020X020	50	20	2	0,712
TR050X025X020	50	25	2	0,769
TR050X030X020	50	30	2	0,821
TR050X040X020	50	40	2	0,928
TR060X015X015	60	15	1,5	0,580
TR060X020X020	60	20	2	0,821
TR060X030X020	60	30	2	0,928
TR060X040X020	60	40	2	1,038
TR060X040X030	60	40	3	1,523
TR060X040X040	60	40	4	1,987
V 3011	68	36,4	3	1,594
TR070X020X020	70	20	2	0,928
TR070X040X025	70	40	2,5	1,417
TR070X055X040	70	55	4	2,527
TR080X015X015	80	15	1,5	0,745
TR080X020X015	80	20	1,5	0,785
TR080X020X020	80	20	2	1,040
TR080X030X020	80	30	2	1,145
TR080X030X040	80	30	4	2,205
TR080X040X020	80	40	2	1,252
TR080X040X040	80	40	4	2,420
TR080X050X020	80	50	2	1,360
TR100X020X015	100	20	1,5	1,172

TUBI RETTANGOLARI

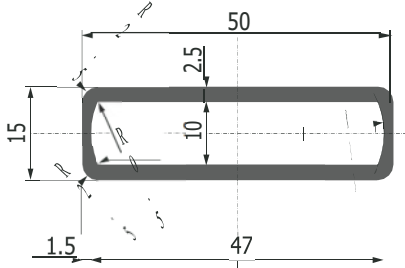


Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
TR100X020X020	100	20	2	1,253
TR100X025X017	100	25	1,7	1,115
TR100X030X020	100	30	2	1,360
TR100X030X030	100	30	3	2,008
TR100X040X020	100	40	2	1,470
TR100X040X030	100	40	3	2,170
TR100X050X020	100	50	2	1,576
TR100X050X030	100	50	3	2,333
TR100X050X040	100	50	4	3,067
V 3058	100	60	4	3,283
TR120X015X018	120	15	1,8	1,277
TR120X020X020	120	20	2	1,469
TR120X050X025	120	50	2,5	2,227
TR120X050X040	120	50	4	3,499
TR150X100X060	150	100	6	7,710
V 3012	183,2	50,2	2,2	2,722
TR200X100X040	200	100	4	6,310

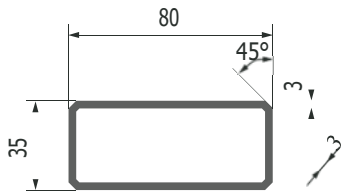
TUBI RETTANGOLARI RAGGIATI



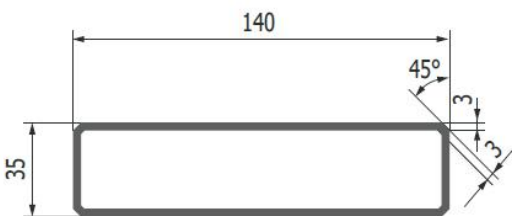
V 3014



U 248



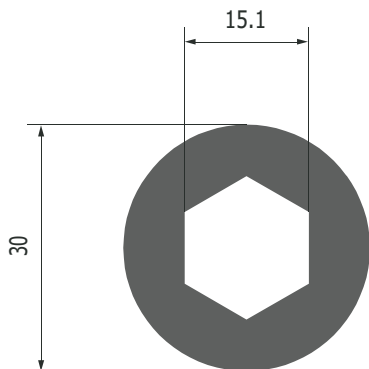
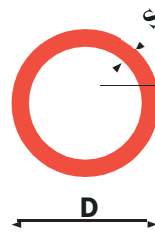
H 1643



H 1639

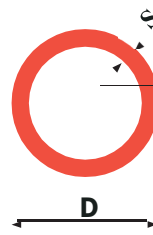
Articolo	L mm	H mm	R _I mm	R _E mm	S mm	Peso kg/m
Z 107	20	10	0,3	0,5	1,2	0,178
V 3014	20		Vedi disegno			0,541
N 654	30	18	1,5	3	1,5	0,348
V 3015	30	20	2	2	1,5	0,373
V 3016	30	24	2	2	1,5	0,402
V 3017	36	20	1,5	3	1,5	0,413
V 3018	40	17,2	0,2	1,5	1,5	0,435
N 291	40	20	2,2	3,5	1,3	0,386
U 248	50		Vedi disegno			0,759
V 3021	50	20	0,2	4	3	1,000
Z 299	60	10	0,2	1	1,5	0,541
N 103	60	30	2	3,5	1,5	0,686
N 63	70	30	0,2	2,5	3	1,509
N 104	80	30	2	3,5	1,5	0,850
H 1643	80		Vedi disegno			1,726
V 3027	90,36	47,18	1,2	0,5	2	1,445
V 3028	100	55	5	8	3	2,325
Z 264	130	70	1	2	3	3,134
H 1639	140		Vedi disegno			2,698
V 3030	150	25	3,5	6	2,5	2,240

TUBI TONDI



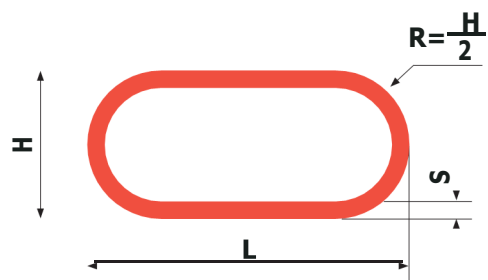
N 520

Articolo	D mm	S mm	Peso kg/m
TP010X025	10	2,5	0,159
V 3032	14	2	0,203
TP016X020	16	2	0,238
TP018X015	18	1,5	0,210
TP018X020	18	2	0,272
Z 11	19,9	1,8	0,275
TP020X015	20	1,5	0,235
TP020X020	20	2	0,306
V 3033	20	2,5	0,373
V 3034	20	4,85	0,623
TP022X015	22	1,5	0,261
TP022X020	22	2	0,339
Z 251	25	1,4	0,271
TP025X015	25	1,5	0,299
TP025X020	25	2	0,390
TP025X050	25	5	0,848
V 3036	25	8,4	1,183
TP026X015	26	1,5	0,312
TP027X030	27	3	0,610
TP028X015	28	1,5	0,337
TP028X020	28	2	0,441
Z 10	28,5	1,5	0,343
TP030X015	30	1,5	0,363
TP030X020	30	2	0,475
TP030X030	30	3	0,686
TP030X040	30	4	0,883
N 520	30	Vedi disegno	1,374
TP032X015	32	1,5	0,388
TP032X035	32	3,5	0,846
TP033X0375	33	3,75	0,930
TP035X015	35	1,5	0,426
TP035X020	35	2	0,560
TP035X020	35	2	0,560
TP035X025	35	2,5	0,689
TP035X030	35	3	0,815
TP040X015	40	1,5	0,490
Z252	40	1,8	0,629
TP040X020	40	2	0,645
V 3039	40	3	0,942
TP040X100	40	10	2,545
Z 255	40,2	2,23	0,754
Z 149	41,8	3	0,988
TP045X020	45	2	0,730
TP045X025	45	2,5	0,900
Z 267	46,8	2,8	1,045
Z 45	47,4	3,7	1,388

TUBI TONDI


Articolo	D mm	S mm	Peso kg/m
TP048X035	48	3,5	1,320
TP050X015	50	1,5	0,617
TP050X020	50	2	0,814
TP050X025	50	2,5	1,007
TP050X030	50	3	1,195
TP050X050	50	5	1,909
TP052X030	52	3	1,250
TP055X020	55	2	0,899
TP055X025	55	2,5	1,113
TP060X015	60	1,5	0,744
TP060X020	60	2	0,984
TP060X025	60	2,5	1,221
TP060X030	60	3	1,450
TP060X040	60	4	1,90
V 3056	65	3	0,808
V 3042	68	4	2,172
TP070X050	70	5	2,760
TP075X025	75	2,5	1,538
V 3044	77,5	2,35	1,499
TP080X020	80	2	1,323
TP080X035	80	3,5	2,274
V 3059	80	5	3,181
TP080X100	80	10	5,934
V 3047	85	1,5	1,099
TP090X225	90	22,5	12,876
TP100X020	100	2	1,663
TP100X025	100	2,5	2,068
TP100X050	100	5	4,029
TP100X080	100	8	6,243
TP105X215	105	21,5	15,22
TP110X015	110	1,5	1,380
TP110X050	110	5	4,453
Z 200	114,3	3	2,762
TP120X030	120	3	2,977
TP120X070	120	7	6,706
TP140X080	140	8	8,958
TP150X080	150	8	9,631
TP152X080	152	8	9,772
TP156X030	156	3	3,894
V3049	160	3	3,995

TUBI OVALI



Articolo	L mm	H mm	S mm	Peso kg/m
V 3050	22	12	2	0,278
N 666	30	15	1,5	0,294
V 3051	40	20	1,5	0,397
N 30	40	20	2	0,521
N 16	42	22	2,5	0,683
N 259	50	20	2	0,629
V 3060	50	25	2	0,660
N 17	50	30	2	0,691
V 3052	60	10	1,3	0,448
V 3053	180	55	2,5	2,801

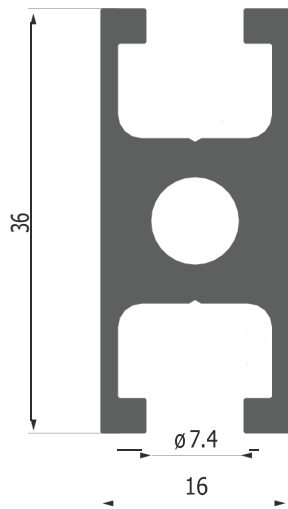
TUBI ESAGONALI



Articolo	L mm	D mm	Peso kg/m
N 134	30	18,7	1,358

Profili per impieghi specifici

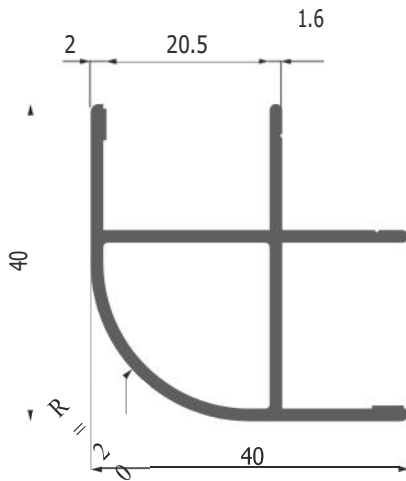
AUTOMAZIONE E PNEUMATICA



Articolo **V 4038**

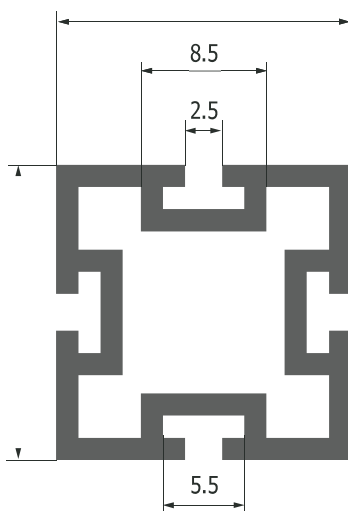
Peso (Kg/metro) 0,753

ARREDAMENTO



Articolo **M 1412**

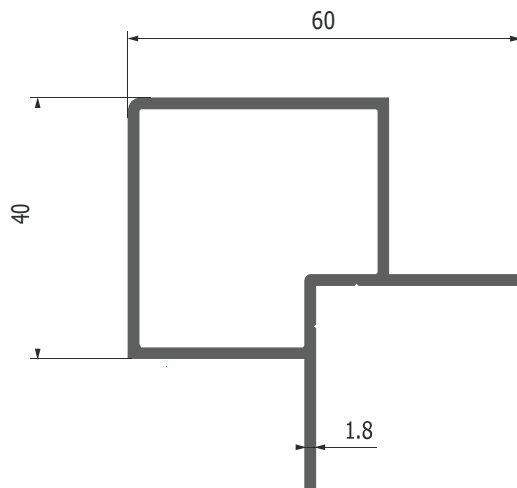
Peso (Kg/metro) 0,635



Articolo **V 4011**

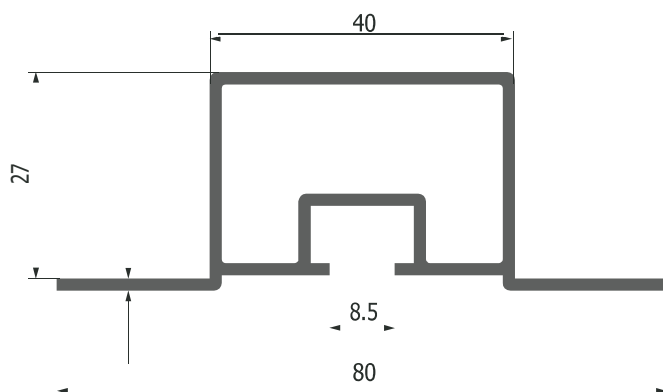
Peso (Kg/metro) 0,446

CONDIZIONAMENTO



Articolo **D 468**

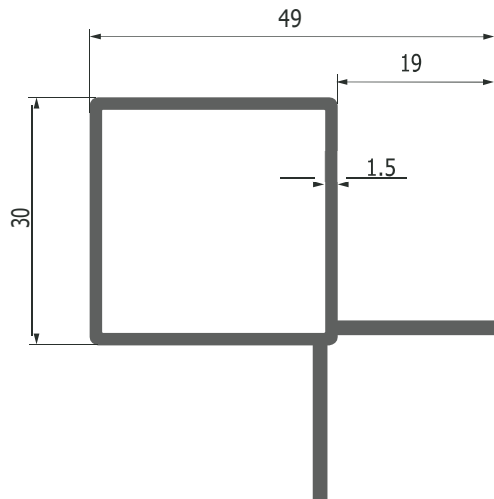
Peso (Kg/metro) 0,937



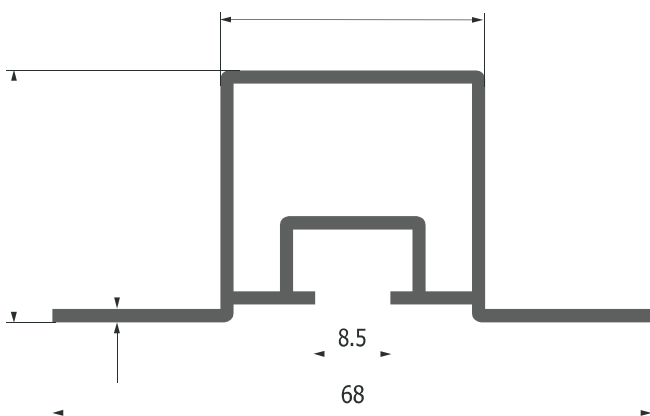
Articolo **D 469**

Peso (Kg/metro) 0,837

CONDIZIONAMENTO

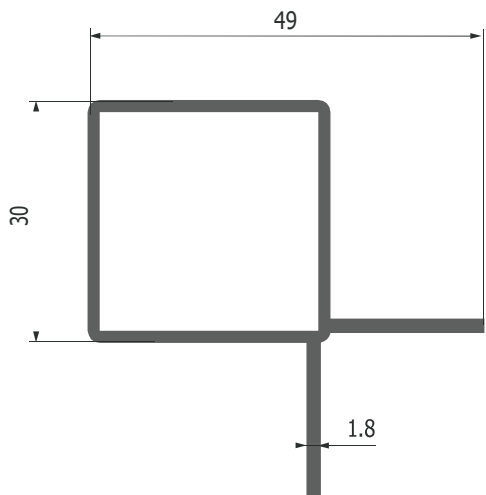


Articolo	D 493
Peso (Kg/metro)	0,645



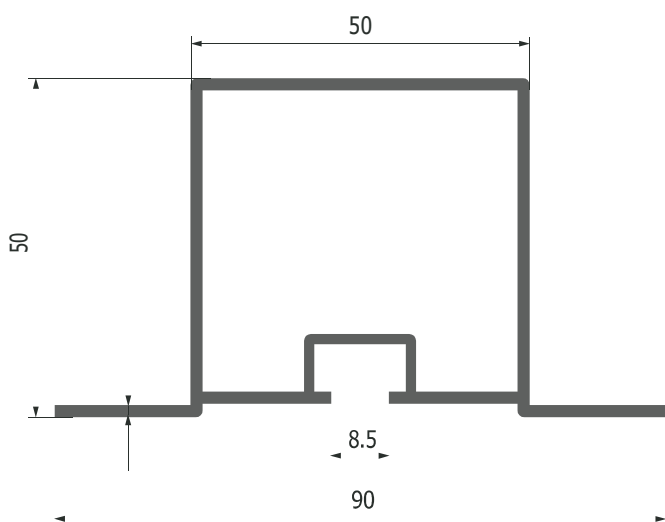
Articolo	D 722
Peso (Kg/metro)	0,688

CONDIZIONAMENTO



Articolo **D 723**

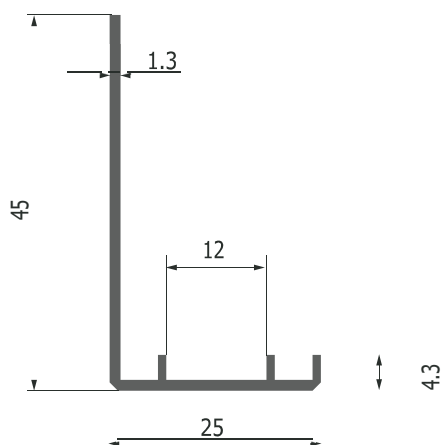
Peso (Kg/metro) 0,643



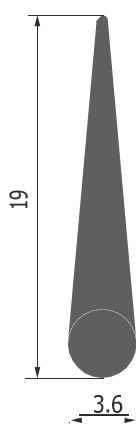
Articolo **D 749**

Peso (Kg/metro) 1,210

CONDIZIONAMENTO

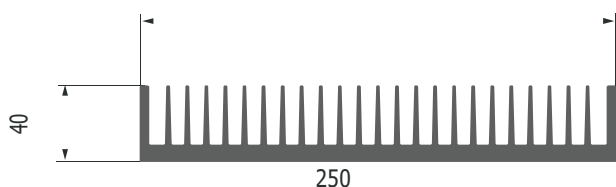


Articolo	N 638
Peso (Kg/metro)	0,267

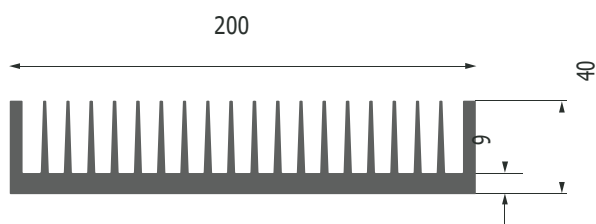


Articolo	N 640
Peso (Kg/metro)	0,111

DISSIPATORI

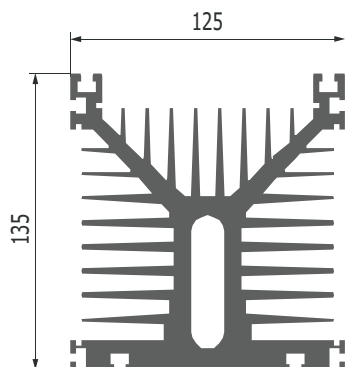


Articolo	H 360
Peso (Kg/metro)	12,156

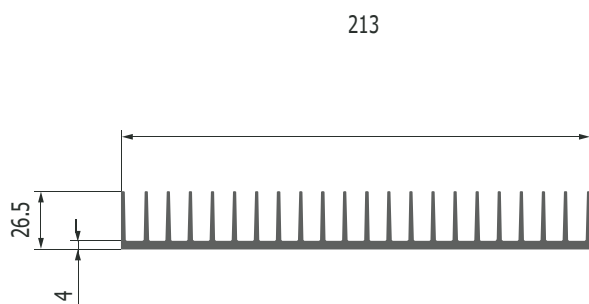


Articolo	H 525
Peso (Kg/metro)	9,504

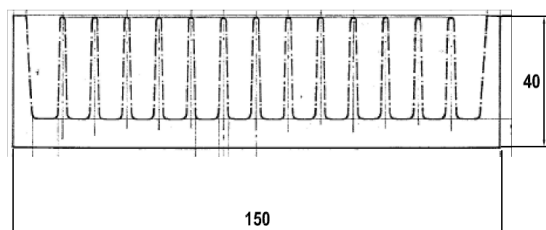
DISSIPATORI



Articolo	H 1354
Peso (Kg/metro)	16,689

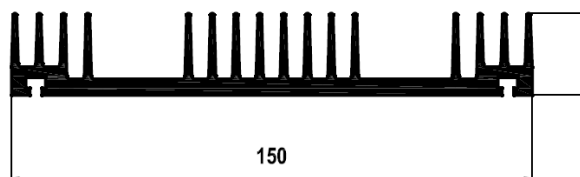


Articolo	H 1391
Peso (Kg/metro)	5,009



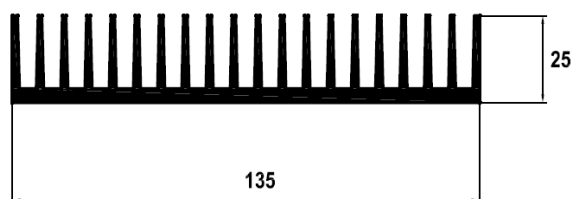
Articolo	V 2024
Peso (Kg/metro)	7,355

DISSIPATORI



Articolo **V 2027**

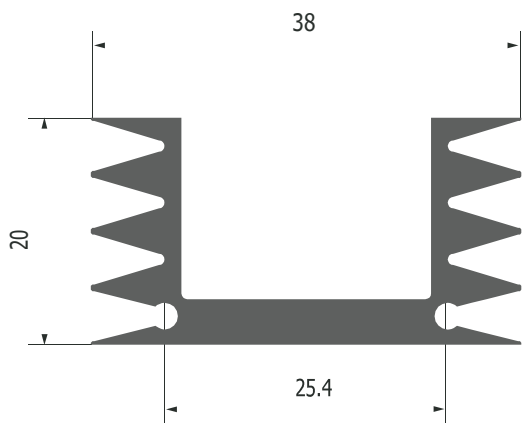
Peso (Kg/metro) 3,135



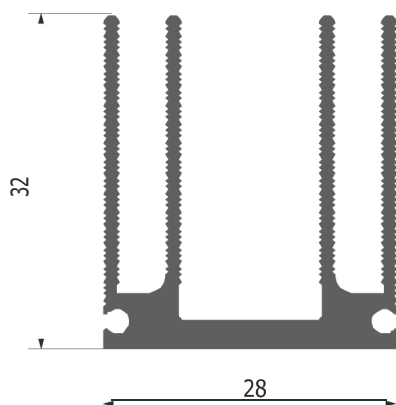
Articolo **V 2028**

Peso (Kg/metro) 3,187

DISSIPATORI

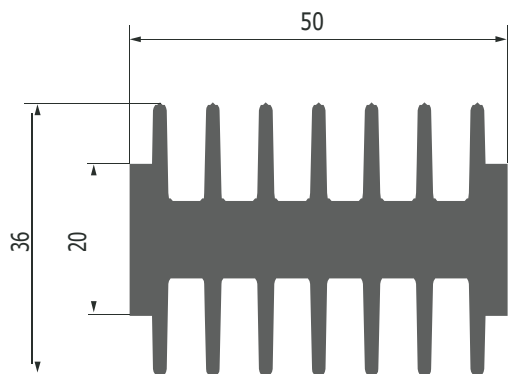


Articolo	V 4016
Peso (Kg/metro)	0,694

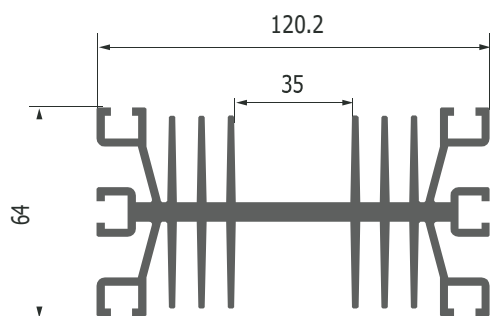


Articolo	V 4017
Peso (Kg/metro)	0,675

DISSIPATORI

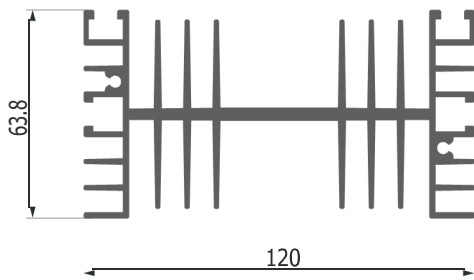


Articolo	V 4018
Peso (Kg/metro)	2,489



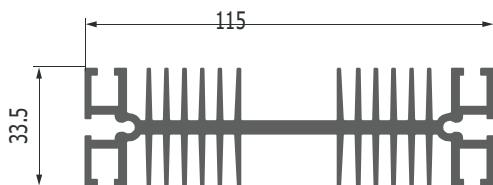
Articolo	V 4019
Peso (Kg/metro)	5,792

DISSIPATORI



Articolo **V 4020**

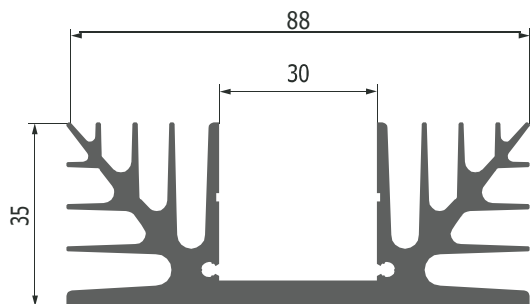
Peso (Kg/metro) 4,568



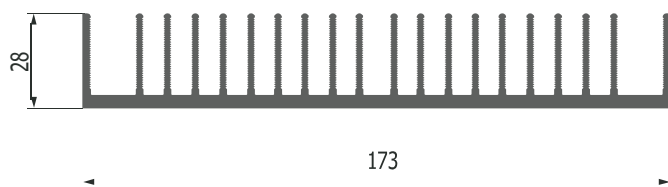
Articolo **H 795**

Peso (Kg/metro) 3,761

DISSIPATORI

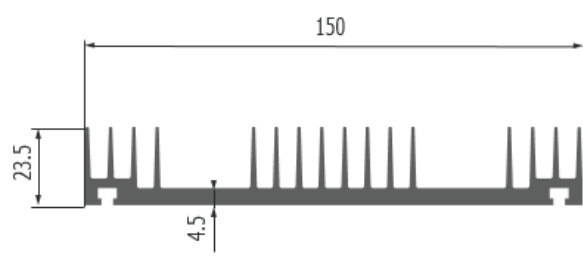


Articolo	V 4021
Peso (Kg/metro)	2,735

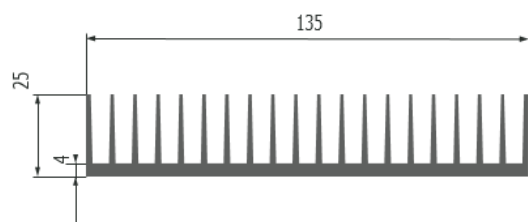


Articolo	V 4022
Peso (Kg/metro)	4,514

DISSIPATORI

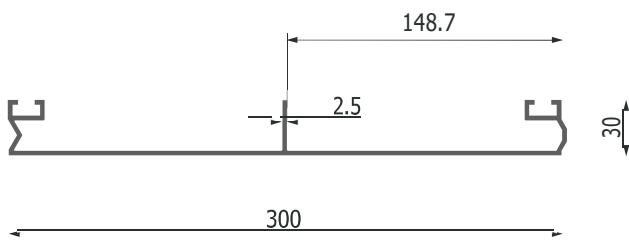


Articolo	V 4027
Peso (Kg/metro)	3,091

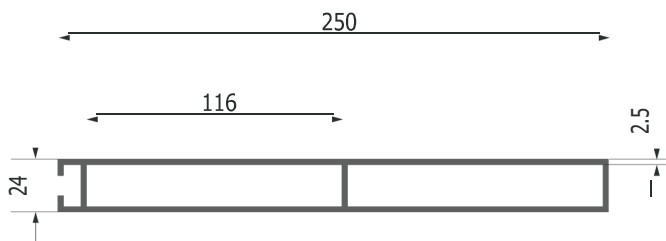


Articolo	V 4028
Peso (Kg/metro)	3,189

SEGNALETICA

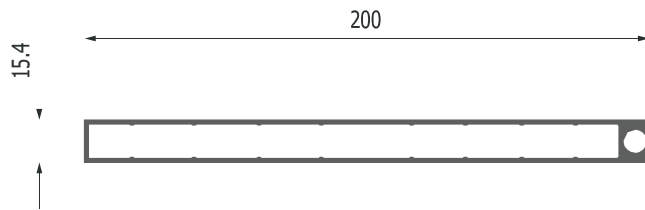


Articolo	D 498
Peso (Kg/metro)	3,040



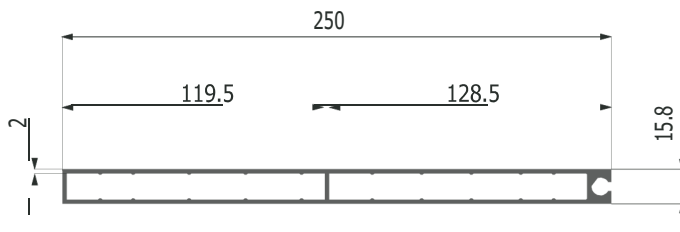
Articolo	D 551
Peso (Kg/metro)	3,828

SEGNALETICA



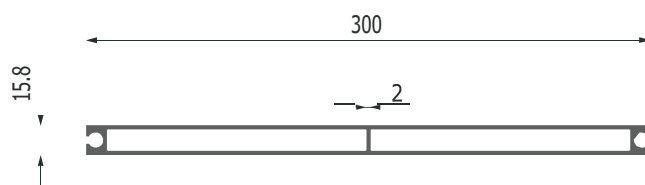
Articolo **D 816**

Peso (Kg/metro) 2,221



Articolo **V 4036**

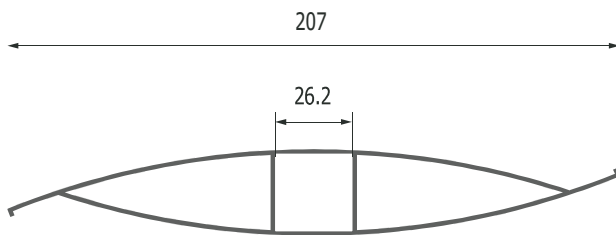
Peso (Kg/metro) 3,059



Articolo **V 4037**

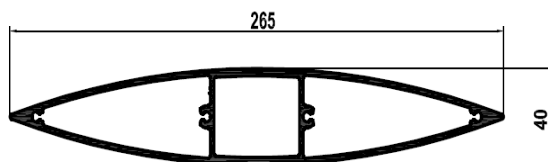
Peso (Kg/metro) 4,082

TENDE DA SOLE, PERSIANE E FRANGISOLE



Articolo **N 534**

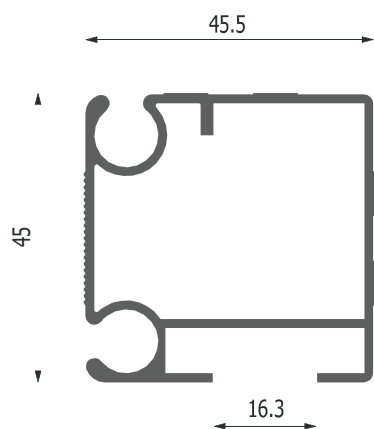
Peso (Kg/metro) 1,899



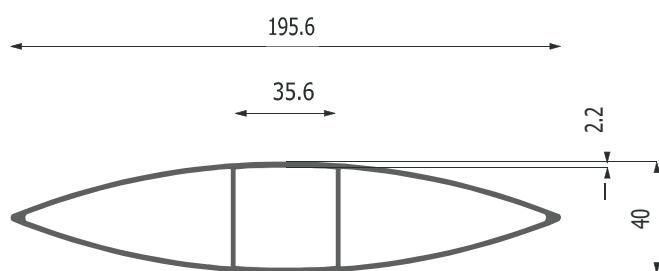
Articolo **G 516**

Peso (Kg/metro) 3,806

TENDE DA SOLE, PERSIANE E FRANGISOLE



Articolo	0 308
Peso (Kg/metro)	0,901



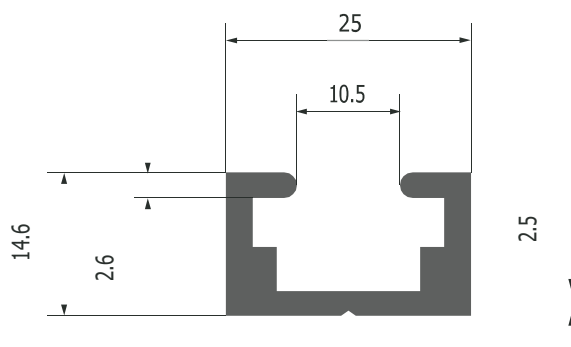
Articolo	P 980
Peso (Kg/metro)	2,438

ALTRI



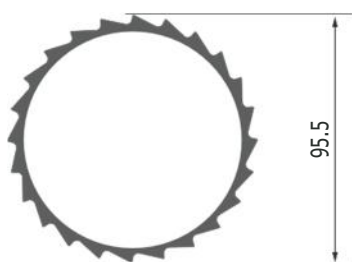
Articolo **G 497**

Peso (Kg/metro) 2,678



Articolo **H 25**

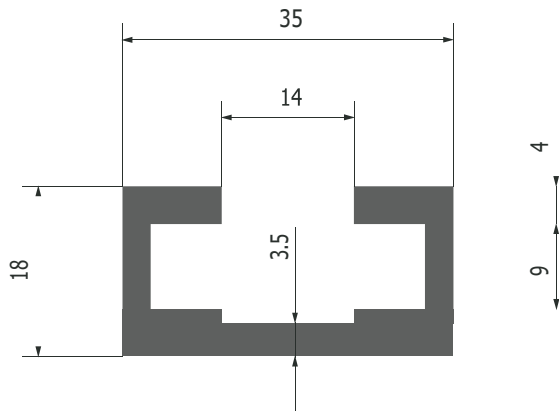
Peso (Kg/metro) 0,467



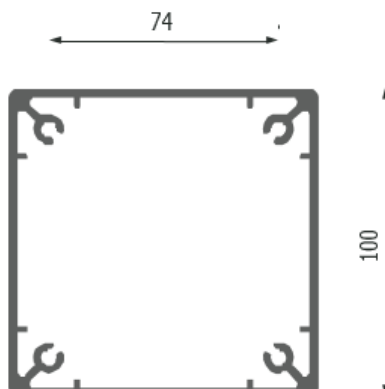
Articolo **H 888**

Peso (Kg/metro) 3,067

ALTRI

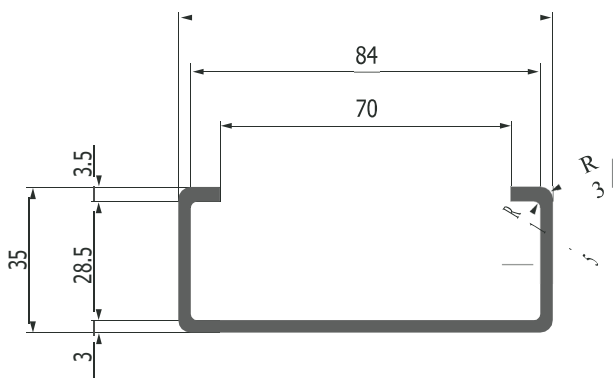


Articolo	N 22
Peso (Kg/metro)	0,788



Articolo	P 1094
Peso (Kg/metro)	4,098

ALTRI



Articolo → **V-4005¶**

Peso (Kg/metro) → 1,364¶

U

SEDE LEGALE E UFFICI AMMINISTRATIVI

VIA DELLA PROVVIDENZA, 143
35030 RUBANO (PD) - ITALY
TEL. +39 049 82 26 000
FAX +39 049 82 26 050
WWW.PANDOLFOALLUMINIO.COM
INFO@PANDOLFOALLUMINIO.COM

UFFICI COMMERCIALI

VIA CAMP LONC, 23
32032 FELTRE (BL) - ITALY

ITALIA

UFFICIO COMMERCIALE ITALIA

TEL. +39 0439 84 87 86
FAX +39 0439 84 87 87
SALES@PANDOLFOALLUMINIO.COM

ESTERO

UFFICIO COMMERCIALE ESTERO

TEL. +39 0439 84 87 85
FAX +39 0439 84 87 88
EXPORT@PANDOLFOALLUMINIO.COM

