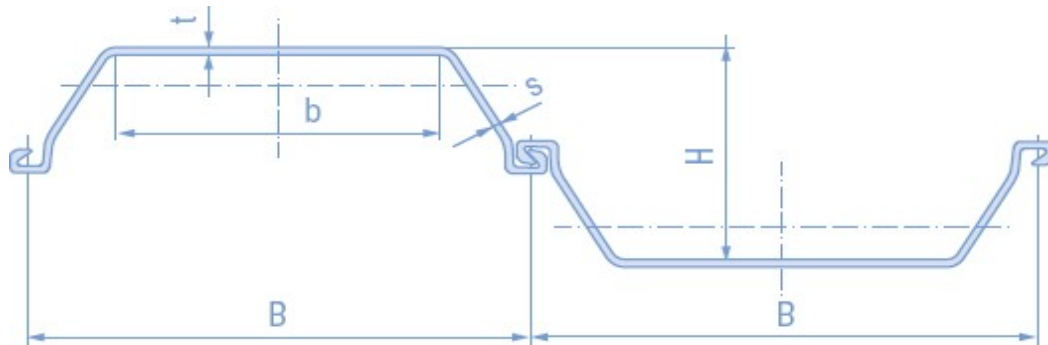


## CARATTERISTICHE PALANCOLE (V 2.1)

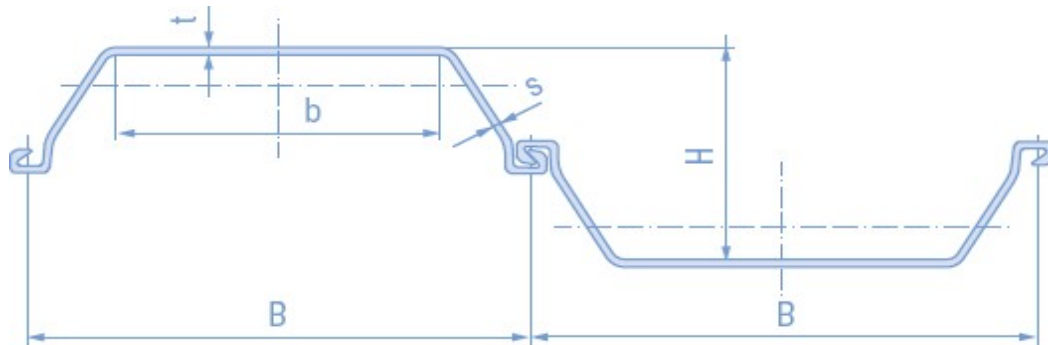


Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
Larssen 600	600	150	9,5	9,5		56,4	94,0	510	3.840
Larssen 600 K	600	150	10,0	10,0		59,4	99,0	540	4.050
PU 6	600	226	7,5	6,4	335	45,6	76,0	600	
GU 6N	600	309	6,0	6,0	248	41,9	70,0	625	9.670
GU 7N	600	310	6,5	6,4	248	44,1	74,0	675	10.450
GU 7S	600	311	7,2	6,9	248	46,3	77,0	740	11.540
Larssen 601	600	310	7,5	6,4	249	46,3	77,0	745	11.520
VL 601	600	310	7,5	6,4	253	46,3	77,2	744	11.530
VL 601 FP	600	310	7,2	7,0		47,4	79,0	745	11.547
GU 7HWS	600	312	7,3	6,9		47,4	79,1	745	11.620
GU 8N	600	312	7,5	7,1		48,5	81,0	770	12.010
PU 8R	600	280	7,5	6,9		49,5	81,1	775	10.830
VL 602 A	600	310	8,0	7,3		51,3	85,5	806	12.499
GU 8S	600	313	8,0	7,5		50,8	84,6	820	12.800
PU 8	600	280	8,0	8,0	318	54,5	91,0	830	
Larssen 602	600	310	8,2	8,0	251	53,4	89,0	830	12.870
VL 602	600	310	8,4	7,6	250	53,4	89,0	842	13.046
VL 602 K	600	310	8,8	7,9		55,4	92,3	877	13.590
PU 9R	600	360	7,0	6,4		49,5	82,5	940	16.930
GU 10N	600	316	9,0	6,8		55,8	93,0	995	15.700
PU 10R	600	360	8,0	7,0		53,8	89,7	1.055	18.960
GU 11N	600	318	10,8	7,4		60,2	100,4	1.095	17.450
PU 11R	600	360	9,0	7,6		58,1	96,9	1.165	20.960
VL 603 A	600	320	9,0	8,0	385	61,5	102,5	1.138	18.208
PU 12	600	360	9,8	9,0	258	66,1	110,0	1.200	21.550
GU 12N	600	320	11,0	8,0		64,6	107,7	1.200	19.220
Larssen 603	600	310	9,7	8,2	382	64,8	108,0	1.200	18.600
VL 603	600	320	9,6	8,2	384	64,2	107,0	1.200	19.199
VL 603 KN	600	320	9,8	8,6		66,9	111,5	1.230	19.682

- In grassetto i profili normalmente disponibili a magazzino
- In rosso i profili fuori produzione

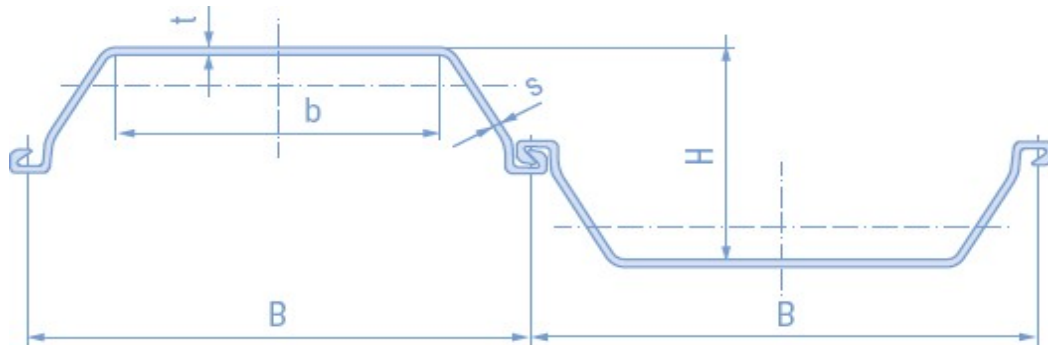
www.maxol.it

## CARATTERISTICHE PALANCOLE (V 2.1)



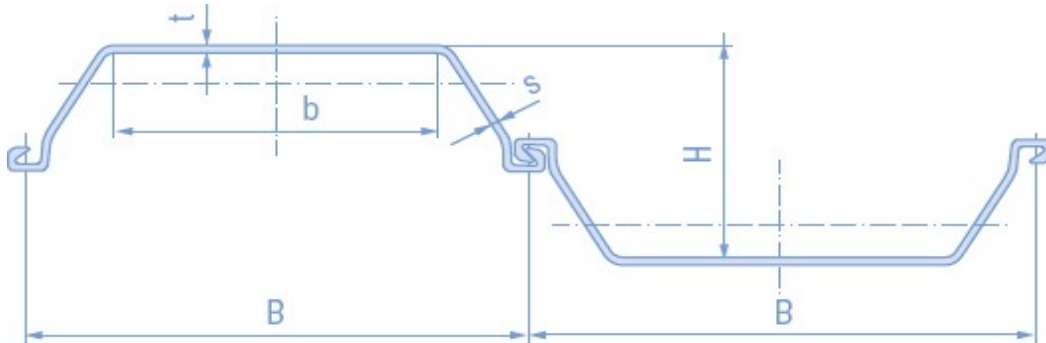
Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
Larssen 603 K	600	310	10,0	9,0	380	68,1	113,0	1.240	19.220
<b>VL 603 K</b>	<b>600</b>	<b>320</b>	<b>9,8</b>	<b>9,0</b>	<b>380</b>	<b>67,8</b>	<b>113,0</b>	<b>1.241</b>	<b>19.853</b>
PU 12 10/10	600	360	10,0	10,0	258	69,6	116,0	1.255	22.580
PU 12S	600	360	10,0	10,0		71,0	118,4	1.260	22.600
Larssen 603 10/10	600	310	10,0	10,0		69,6	116,0	1.260	19.530
PU 13N	600	418	9,0	7,4		59,9	99,8	1.270	26.590
<b>VL 603 Z</b>	<b>600</b>	<b>322</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>378</b>	<b>72,1</b>	<b>120,2</b>	<b>1.300</b>	<b>20.930</b>
GU 14N	600	420	10,0	8,0		64,3	107,1	1.400	29.410
GU 15N	600	422	11,0	8,6		68,7	114,5	1.530	32.260
<b>VL 604A</b>	<b>600</b>	<b>390</b>	<b>9,6</b>	<b>8,8</b>		<b>71,0</b>	<b>118,3</b>	<b>1.564</b>	<b>30.495</b>
PU 16	600	380	12,0	9,0	302	74,7	124,0	1.600	30.500
Larssen 604	600	380	10,5	9,0	382	74,5	124,0	1.620	30.710
<b>VL 604</b>	<b>600</b>	<b>390</b>	<b>10,0</b>	<b>9,0</b>	<b>382</b>	<b>73,1</b>	<b>121,8</b>	<b>1.618</b>	<b>31.548</b>
PU 18 <sup>-1</sup>	600	430	10,2	8,4	269	72,6	121,0	1.670	35.950
GU 16N	600	430	10,2	8,4	269	72,6	121,0	1.670	35.950
<b>VL 604 K</b>	<b>600</b>	<b>390</b>	<b>10,4</b>	<b>9,2</b>		<b>75,2</b>	<b>125,3</b>	<b>1.672</b>	<b>32.600</b>
PU 18	600	430	11,2	9,0	269	76,9	128,2	1.800	38.650
GU 18N	600	430	11,2	9,0	269	76,9	128,2	1.800	38.650
<b>VL 605A</b>	<b>600</b>	<b>420</b>	<b>10,7</b>	<b>9,0</b>	<b>350</b>	<b>76,5</b>	<b>127,5</b>	<b>1.821</b>	<b>38.243</b>
PU 18 <sup>+1</sup>	600	430	12,2	9,5		81,1	135,2	1.920	41.320
GU 20N	600	430	12,2	9,5		81,1	135,2	1.920	41.320
PU 20	600	430	12,4	10,0	307	84,3	140,0	2.000	43.000
<b>VL 605 N</b>	<b>600</b>	<b>422,6</b>	<b>12,0</b>	<b>9,5</b>		<b>82,1</b>	<b>136,9</b>	<b>2.019</b>	<b>42.664</b>
Larssen 605	600	420	12,5	9,0	348	83,5	139,0	2.020	42.370
Larssen 605 K	600	420	12,2	10,0	345	86,7	144,0	2.030	42.550
PU 22 <sup>-1</sup>	600	450	11,1	9,0	297	81,9	136,5	2.060	46.380
GU 21N	600	450	11,1	9,0	297	81,9	136,5	2.060	46.380
<b>VL 605 KN</b>	<b>600</b>	<b>424</b>	<b>12,6</b>	<b>10,0</b>		<b>85,6</b>	<b>142,7</b>	<b>2.117</b>	<b>44.886</b>
PU 22	600	450	12,1	9,5	297	86,1	143,6	2.200	49.460
GU 22N	600	450	12,1	9,5	297	86,1	143,6	2.200	49.460
<b>VL 606 A</b>	<b>600</b>	<b>430</b>	<b>13,4</b>	<b>9,0</b>	<b>347</b>	<b>85,4</b>	<b>142,3</b>	<b>2.205</b>	<b>47.402</b>

## CARATTERISTICHE PALANCOLE (V 2.1)



Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
PU 22 <sup>+1</sup>	600	450	13,1	10		90,4	150,7	2.335	52.510
GU 23N	600	450	13,1	10		90,4	150,7	2.335	52.510
<b>VL 606 AN</b>	<b>600</b>	<b>432</b>	<b>14,4</b>	<b>9,4</b>		<b>89,8</b>	<b>149,6</b>	<b>2.355</b>	<b>50.878</b>
PU 25	600	452	14,2	10,0	339	93,6	156,0	2.500	
Larssen 606	600	435	15,6	9,2	344	94,4	157,0	2.500	54.370
<b>VL 606 N</b>	<b>600</b>	<b>434</b>	<b>15,4</b>	<b>9,8</b>		<b>94,1</b>	<b>156,8</b>	<b>2.506</b>	<b>54.389</b>
Larssen 606 K	600	435	15,6	10,0	342	97,5	162,0	2.540	55.240
<b>VL 628-1,5</b>	<b>600</b>	<b>452,1</b>	<b>14,8</b>	<b>9,5</b>		<b>95,2</b>	<b>158,6</b>	<b>2.607</b>	<b>58.938</b>
PU 28 <sup>-1</sup>	600	452	14,2	9,7	339	97,4	162,3	2.680	60.580
GU 27N	600	452	14,2	9,7	339	97,4	162,3	2.680	60.580
<b>VL 628 AN</b>	<b>600</b>	<b>453,3</b>	<b>15,4</b>	<b>9,8</b>		<b>97,9</b>	<b>163,1</b>	<b>2.701</b>	<b>61.219</b>
<b>VL 628 A</b>	<b>600</b>	<b>454,7</b>	<b>16,1</b>	<b>10,0</b>		<b>100,8</b>	<b>168,0</b>	<b>2.809</b>	<b>63.856</b>
PU 28	600	454	15,2	10,1	339	101,8	170,0	2.840	64.460
GU 28N	600	454	15,2	10,1	339	101,8	170,0	2.840	64.460
<b>VL 628</b>	<b>600</b>	<b>455,1</b>	<b>16,3</b>	<b>10,1</b>		<b>101,8</b>	<b>169,6</b>	<b>2.841</b>	<b>64.640</b>
<b>VL 628 K</b>	<b>600</b>	<b>455,9</b>	<b>16,7</b>	<b>10,3</b>		<b>103,5</b>	<b>172,5</b>	<b>2.903</b>	<b>66.165</b>
PU 28 <sup>+1</sup>	600	456	16,2	10,5		106,2	177,1	3.000	68.380
GU 30N	600	456	16,2	10,5		106,2	177,1	3.000	68.380
<b>VL 607 A</b>	<b>600</b>	<b>453,9</b>	<b>17,7</b>	<b>10,0</b>		<b>106,2</b>	<b>177,1</b>	<b>3.006</b>	<b>68.232</b>
PU 32 <sup>-1</sup>	600	452	18,5	10,6		109,9	183,2	3.065	69.210
GU 31N	600	452	18,5	10,6		109,9	183,2	3.065	69.210
Larssen 607	600	435	21,5	9,8	348	114,4	191,0	3.200	
Larssen 607 K	600	435	21,5	10,0	347	115,2	192,0	3.220	
PU 32	600	452	19,5	11,0	342	114,1	190,0	3.200	72.320
GU 32N	600	452	19,5	11,0	342	114,1	190,0	3.200	72.320
<b>VL 607</b>	<b>600</b>	<b>456,5</b>	<b>19,0</b>	<b>10,6</b>		<b>112,4</b>	<b>187,3</b>	<b>3.211</b>	<b>73.300</b>
PU 32 <sup>+1</sup>	600	452	20,5	11,4		118,4	197,3	3.340	75.410
GU 33N	600	452	20,5	11,4		118,4	197,3	3.340	75.410
<b>VL 607 K</b>	<b>600</b>	<b>458,5</b>	<b>20,0</b>	<b>11,0</b>		<b>116,8</b>	<b>194,7</b>	<b>3.365</b>	<b>77.153</b>

## CARATTERISTICHE PALANCOLE (V 2.1)



Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
PU 13R	675	400	10,0	7,4		65,6	97,2	1.285	25.690
PU 14R	675	400	11,0	8,0		70,5	104,5	1.400	28.000
PU 15R	675	400	12,0	8,6		75,4	111,7	1.515	30.290

Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
Larssen 703	700	400	9,5	8,0		67,5	96,5	1.210	24.200
Larssen 703 K	700	400	10,0	9,0		72,1	103,0	1.300	25.950
Larssen 703 10/10	700	400	10,0	10,0		75,6	108,8	1.340	26.800

Profilo	B mm	H mm	t mm	s mm	b mm	PESO kg/m	PESO PARATIA kg/m <sup>2</sup>	MODULO DI RESISTENZA Wy cm <sup>3</sup> /m	MOMENTO DI INERZIA Iy cm <sup>4</sup> /m
AU 14	750	408	10,0	8,3	303	77,9	103,8	1.405	28.680
AU 16	750	411	11,5	9,3	303	86,3	115,0	1.600	32.850
AU 17	750	412	12,0	9,7	303	89,0	118,7	1.665	34.270
AU 18	750	441	10,5	9,1	336	88,5	118,0	1.780	39.300
AU 20	750	444	12,0	10,0	336	96,9	129,2	2.000	44.440
AU 21	750	445	12,5	10,3	336	99,7	132,9	2.075	46.180
AU 23	750	447	13,0	9,5	374	102,1	136,1	2.270	50.700
AU 25	750	450	14,5	10,2	374	110,4	147,2	2.500	56.240
AU 26	750	451	15,0	10,5	374	113,2	150,9	2.580	58.140