

La piastra SP-PLATT è prodotta con finitura in acciaio inox satinato: una finitura molto

particolare per infondere all'arredo tecnicismo, modernità, essenzialità.

A richiesta le piastre sono fornite con la finitura in acciaio inox lucido.

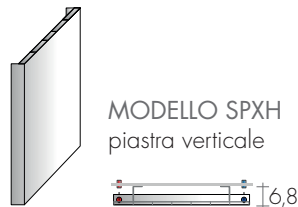
DIMENSIONI

Larghezze: da 28 a 84 cm

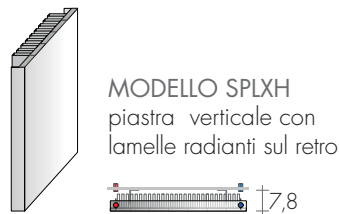
Altezze: da 160 a 240 cm (ogni 20 cm)

Profondità: SPXH 3,7 cm, SPLXH 6,2 cm

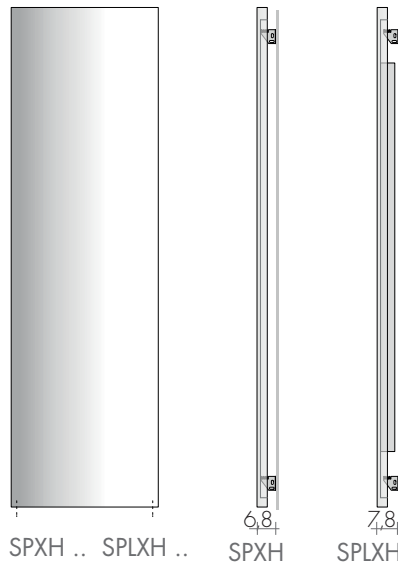
Sporgenza dal muro: SPXH 6,8 cm, SPLXH 7,8 cm



MODELLO SPXH
piastra verticale



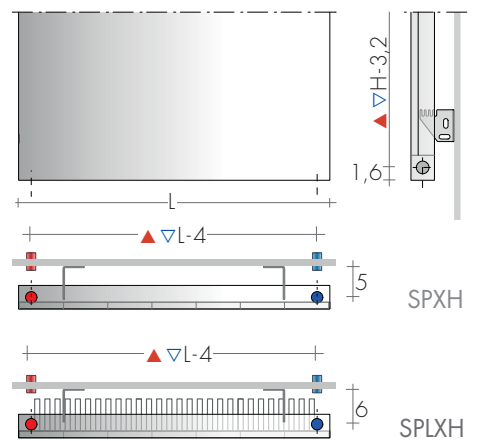
MODELLO SPLXH
piastra verticale con
lamelle radianti sul retro



INTERASSE ATTACCHI

Di serie attacchi EG verticali

A richiesta attacchi laterali Art. AS 67,40€



Fissaggi e Valvole pag. 111

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) - (Δt 30K = $W \times 0,526$)

MOD.	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84	
H cm	i.a. ▲▼	cm	24	31	38	45	52	59	66	73	80
SPXH 160	€	891,30 420w	981,90 525w	1076,80 630w	1173,50 735w	1266,70 840w	1358,70 945w	1455,10 1050w	1548,30 1155w	1643,10 1260w	
SPLXH 160	€	1161,70 629w	1282,60 786w	1403,30 943w	1525,40 1100w	1649,00 1257w	1769,70 1414w	1893,20 1572w	2014,00 1729w	2136,50 1886w	
SPXH 180	€	947,20 467w	1046,30 584w	1144,10 701w	1246,30 817w	1347,00 934w	1444,70 1051w	1546,60 1168w	1645,90 1284w	1746,40 1401w	
SPLXH 180	€	1223,40 689w	1348,70 861w	1462,30 1033w	1601,50 1205w	1727,90 1377w	1853,10 1549w	1979,80 1721w	2106,20 1893w	2229,70 2065w	
SPXH 200	€	998,80 513w	1103,00 642w	1208,50 770w	1308,10 898w	1413,10 1026w	1516,60 1155w	1619,90 1283w	1726,20 1411w	1830,00 1540w	
SPLXH 200	€	1312,90 742w	1450,10 928w	1585,40 1113w	1731,90 1299w	1857,90 1484w	1993,30 1670w	2128,90 1855w	2262,50 2041w	2397,70 2226w	
SPXH 220	€	1059,10 557w	1168,60 697w	1279,00 836w	1404,10 976w	1503,40 1115w	1614,30 1254w	1722,10 1394w	1835,70 1533w	1947,80 1673w	
SPLXH 220	€	1365,40 802w	1508,00 1003w	1648,50 1204w	1801,20 1404w	1932,30 1605w	2073,00 1806w	2214,10 2006w	2353,10 2207w	2494,00 2407w	
SPXH 240	€	1135,50 601w	1254,60 751w	1373,90 901w	1493,30 1051w	1612,60 1201w	1732,20 1351w	1851,00 1502w	1973,40 1652w	2094,10 1802w	

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con lamelle, altezza, larghezza ed allacciamento es.: SPXH 180-35, EG \varnothing 1/2

ESECUZIONI DI SERIE

Finitura INOX satinato - Mensole grigie EOS
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Finitura in acciaio inox lucido
Esecuzioni con misure mod. SUIT

+ 20%
a richiesta

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
Attacchi AC o BD con supplemento
Attacchi speciali, pag. 286

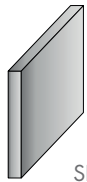


La piastra S-PLATT INOX, superficie piana, pura e senza fratture estetiche, è utilizzabile

anche per il posizionamento orizzontale. E' proposta in versione orizzontale semplice

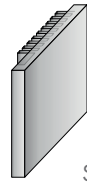
(SPXV) e con le lamelle radianti applicate sul retro in altezze variabili (SPLXV).

MODELLO SPXV
Piastra orizzontale
L da 50 a 200 cm
H da 35 a 84 cm

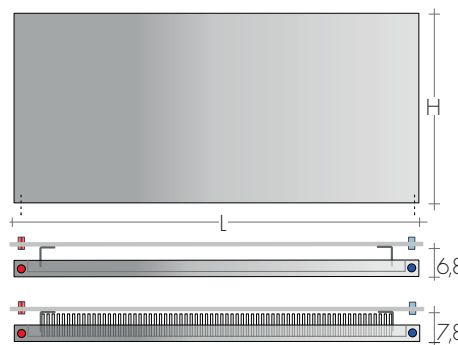


SPXV

MODELLO SPLXV
Piastra orizzontale
con lamelle sul retro



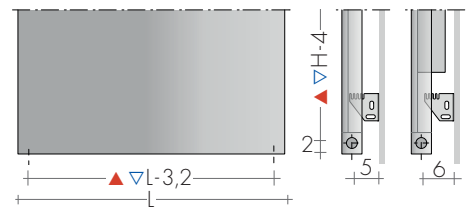
SPLXV



INTERASSE ATTACCHI

Di serie attacchi EG verticali

A richiesta attacchi laterali Art. AS 67,40€



Fissaggi e Valvole pag. 113



MOD.	L cm	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)										
		50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
SPXV 35	€	644,60 178w	679,90 213w	715,30 249w	748,10 284w	782,90 320w	822,70 355w	892,60 426w	962,90 497w	1031,10 568w	1098,60 639w	1158,00 710w
SPLXV 35/35	€	825,60 367w	870,90 440w	916,20 513w	958,20 586w	1002,80 660w	1053,70 733w	1143,20 880w	1233,30 1026w	1320,60 1173w	1407,10 1319w	1483,20 1466w
SPXV 42	€	707,30 217w	744,00 260w	783,00 304w	822,80 347w	862,10 391w	904,00 434w	975,60 521w	1057,10 608w	1130,60 694w	1201,30 781w	1269,00 868w
SPLXV 42/28	€	893,50 380w	939,90 456w	989,10 532w	1039,60 608w	1089,10 684w	1142,10 760w	1232,50 912w	1335,40 1064w	1428,20 1216w	1517,60 1368w	1603,00 1520w
SPLXV 42/42	€	916,10 417w	963,40 500w	1014,10 584w	1065,60 667w	1116,40 751w	1170,80 834w	1263,40 1001w	1369,10 1168w	1464,20 1334w	1555,80 1501w	1643,40 1668w
SPXV 49	€	752,70 246w	798,90 295w	841,80 344w	883,20 394w	926,90 443w	969,70 492w	1056,80 590w	1142,90 689w	1232,20 787w	1308,60 886w	1373,50 984w
SPLXV 49/28	€	938,00 412w	995,40 494w	1049,00 576w	1100,70 658w	1155,00 741w	1208,50 823w	1316,90 988w	1424,20 1152w	1535,30 1317w	1630,70 1481w	1711,40 1646w
SPLXV 49/49	€	960,50 466w	1019,30 559w	1074,20 652w	1126,90 745w	1182,60 838w	1237,40 931w	1348,40 1117w	1458,40 1303w	1572,10 1490w	1669,70 1676w	1752,50 1862w
SPXV 56	€	813,50 276w	860,60 331w	907,80 386w	954,70 441w	1002,00 496w	1049,40 551w	1138,30 661w	1235,70 771w	1330,00 882w	1416,70 992w	1483,70 1102w
SPLXV 56/28	€	998,30 444w	1055,90 533w	1113,80 622w	1171,60 710w	1229,40 799w	1287,60 888w	1396,80 1066w	1516,40 1243w	1632,00 1421w	1735,40 1598w	1820,60 1776w
SPLXV 56/56	€	1062,90 511w	1124,30 613w	1185,90 715w	1247,40 818w	1309,00 920w	1371,00 1022w	1487,20 1226w	1614,40 1431w	1737,60 1635w	1847,80 1840w	1938,60 2044w
SPXV 63	€	860,30 305w	910,80 366w	959,00 427w	1012,60 488w	1062,70 549w	1117,30 610w	1221,50 732w	1325,30 854w	1426,70 976w	1516,90 1098w	1592,40 1220w
SPLXV 63/35	€	1042,40 501w	1103,70 601w	1162,30 701w	1227,00 801w	1287,70 901w	1353,90 1001w	1480,10 1201w	1605,90 1401w	1728,80 1602w	1838,10 1802w	1929,70 2002w
SPLXV 63/63	€	1105,10 557w	1170,10 668w	1232,20 779w	1300,80 890w	1365,10 1002w	1435,30 1113w	1569,00 1336w	1702,40 1558w	1832,70 1781w	1948,70 2003w	2045,70 2226w
SPXV 70	€	909,00 326w	966,10 391w	1018,50 456w	1077,10 521w	1131,80 586w	1186,80 651w	1298,00 781w	1409,60 911w	1527,80 1042w	1624,00 1172w	1700,80 1302w
SPLXV 70/35	€	1084,60 532w	1152,80 638w	1215,20 744w	1285,00 850w	1350,40 957w	1415,80 1063w	1548,60 1276w	1681,60 1488w	1822,90 1701w	1937,50 1913w	2029,30 2126w
SPLXV 70/70	€	1143,90 598w	1215,70 718w	1281,60 837w	1355,40 957w	1424,20 1076w	1493,30 1196w	1633,30 1435w	1773,60 1674w	1922,60 1914w	2043,50 2153w	2140,10 2392w
SPXV 77	€	974,00 365w	1038,30 437w	1092,30 510w	1155,00 583w	1213,50 656w	1274,50 729w	1390,60 875w	1507,60 1021w	1625,80 1166w	1728,20 1312w	1812,50 1458w
SPLXV 77/35	€	1154,20 562w	1230,50 674w	1294,40 787w	1368,80 899w	1438,20 1012w	1510,40 1124w	1648,10 1349w	1786,60 1574w	1926,60 1798w	2048,20 2023w	2148,00 2248w
SPLXV 77/70	€	1215,10 624w	1295,30 749w	1362,70 874w	1440,90 998w	1514,00 1123w	1590,00 1248w	1734,80 1498w	1880,80 1747w	2028,20 1997w	2156,00 2246w	2261,20 2496w
SPXV 84	€	1023,00 394w	1090,20 472w	1153,20 551w	1212,70 630w	1277,40 708w	1342,60 787w	1471,00 944w	1595,00 1102w	1725,30 1259w	1833,70 1417w	1921,50 1574w
SPLXV 84/35	€	1196,40 590w	1274,80 708w	1348,70 826w	1418,20 944w	1493,90 1062w	1570,10 1180w	1720,20 1416w	1865,20 1652w	2017,60 1888w	2144,50 2124w	2247,20 2360w
SPLXV 84/70	€	1258,00 652w	1340,50 782w	1418,10 912w	1491,20 1042w	1570,90 1173w	1651,00 1303w	1809,00 1564w	1961,40 1824w	2121,50 2085w	2255,00 2345w	2362,80 2606w

es.: SPLXV 49/49-180, EG ø1/2"

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem