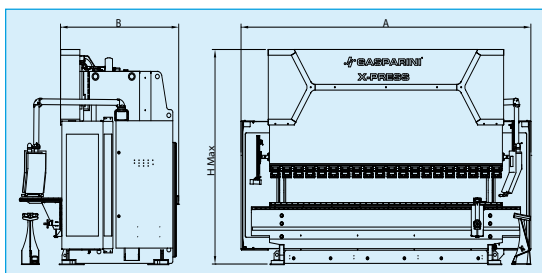


I SPECIFICHE TECNICHE



| PRESSE PIEGATRICI | | | AREA DI LAVORAZIONE | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------|--------|--------------------------|
| MODELLO | Lunghezza nominale | Forza di piegatura | Lunghezza massima reale | Distanza tra i telai laterali | Incavo | Corsa massima traversa Y |
| | mm | kN | mm | mm | mm | mm |
| X-PRESS 25 | 1250 | 250 | 1250 | 1200 | 0 | 150 |
| X-PRESS 50 | 1600 | 500 | 1670 | 1300 | 300 | 200 |
| | 2000 | 500 | 2100 | 1600 | 300 | 200 |
| | 2000 I | 500 | 2100 | 1600 | 300 | 200 |
| | 2000 C | 500 | 2100 | 1600 | 300 | 300 |
| X-PRESS 100 | 2500 | 1000 | 2600 | 2100 | 400 | 300 |
| | 3000 | 1000 | 3100 | 2600 | 400 | 300 |
| | 3000 I | 1000 | 3100 | 2600 | 400 | 300 |
| | 3000 C | 1000 | 3100 | 2600 | 400 | 400 |
| X-PRESS 150 | 4000 | 1000 | 4100 | 3600 | 400 | 300 |
| | 3000 | 1500 | 3100 | 2600 | 500 | 300 |
| | 4000 | 1500 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 I | 1500 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 C | 1500 | 4100 | 3600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 200 | 5000 | 1500 | 5100 | 4600 | 500 | 300 |
| | 3000 | 2000 | 3100 | 2600 | 500 | 300 |
| | 4000 | 2000 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 I | 2000 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 C | 2000 | 4100 | 3600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 250 | 6000 | 2000 | 6100 | 5600 | 500 | 300 |
| | 3000 | 2500 | 3100 | 2600 | 500 | 300 |
| | 4000 | 2500 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 I | 2500 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 C | 2500 | 4100 | 3600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 330 | 6000 | 2500 | 6100 | 5600 | 500 | 300 |
| | 3000 | 3300 | 3100 | 2600 | 500 | 300 |
| | 4000 | 3300 | 4100 | 3600 | 500 | 300 |
| | 4000 C | 3300 | 4100 | 3600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 420 | 6000 | 3300 | 6100 | 5600 | 500 | 300 |
| | 4000 | 4200 | 4300 | 3600 | 500 | 400 |
| | 6000 | 4200 | 6300 | 5600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 640 | 5000 | 6400 | 5300 | 4600 | 500 | 400 |
| | 6000 | 6400 | 6300 | 5600 | 500 | 400 |
| X-PRESS 800 | 5000 | 8000 | 5100 | 4100 | 500 | 450 |
| | 6000 | 8000 | 6100 | 5100 | 500 | 450 |
| X-PRESS 1000 | 6000 | 10000 | 6100 | 5100 | 500 | 600 |
| | 8000 | 10000 | 8100 | 7100 | 500 | 600 |

| LAVORO | | | DIMENSIONI E PESO | | | | | SPECIFICHE TECNICHE | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--|--------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Luce (distanza tra tavola e traversa) | Altezza intermedia | Altezza tavolo di lavoro | lunghezza a | H max Altezza (Hmin BDC per trasporto) | Profondità B | Profondità pozzetto | Peso approssimativo | Velocità di avvicinamento | Velocità di lavoro | Velocità di ritorno | Potenza 50 Hz - 380 V |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | t | mm/s | mm/s | mm/s | kW |
| 340 | - | 905 | 2000 | 2000 | 1100 | 0 | 1,9 | 0-10 | 0-10 | 170 | 3 |
| 400 | 100 | 950 | 2650 | 2550 (2475) | 1610 | 0 | 3,8 | 200 | 0-10 | 170 | 5,5 |
| 400 | 100 | 950 | 2950 | 2550 (2475) | 1610 | 0 | 4,2 | 200 | 0-10 | 170 | 5,5 |
| 600 | 300 | 950 | 2950 | 2750 (2675) | 1610 | 0 | 4,5 | 200 | 0-10 | 170 | 5,5 |
| 500 | 100 | 950 | 2950 | 2750 (2675) | 1610 | 0 | 4,5 | 200 | 0-10 | 170 | 5,5 |
| 500 | 100 | 950 | 3475 | 3030 (2830) | 2000 | 0 | 8,5 | 200 | 0-10 | 170 | 11 |
| 500 | 100 | 950 | 4000 | 3030 (2830) | 2000 | 0 | 10,0 | 200 | 0-10 | 170 | 11 |
| 800 | 400 | 950 | 4000 | 3330 (3130) | 2000 | 0 | 10,2 | 200 | 0-10 | 170 | 11 |
| 600 | 100 | 950 | 4000 | 3020 | 2000 | 0 | 10,2 | 200 | 0-10 | 170 | 11 |
| 500 | 100 | 950 | 5000 | 3030 (2830) | 2000 | 0 | 12,3 | 200 | 0-10 | 120 | 11 |
| 500 | 100 | 950 | 4000 | 3140 (2970) | 2150 | 0 | 12,1 | 200 | 0-10 | 140 | 18,5 |
| 500 | 100 | 950 | 5000 | 3140 (2970) | 2150 | 0 | 15,0 | 200 | 0-10 | 140 | 18,5 |
| 800 | 400 | 950 | 5000 | 3440 (3270) | 2150 | 0 | 15,8 | 200 | 0-10 | 140 | 18,5 |
| 600 | 100 | 950 | 5000 | 3240 (3170) | 2150 | 0 | 15,8 | 200 | 0-10 | 140 | 18,5 |
| 500 | 100 | 950 | 6000 | 3450 | 2150 | 0 | 18,7 | 180 | 0-10 | 100 | 18,5 |
| 500 | 100 | 965 | 4020 | 3300 (3260) | 3000 | 0 | 15,6 | 200 | 0-10 | 145 | 22 |
| 500 | 100 | 965 | 5020 | 3370 (3260) | 2000 | 0 | 19,6 | 200 | 0-10 | 145 | 22 |
| 800 | 400 | 965 | 5020 | 3770 (3560) | 2100 | 0 | 20,7 | 200 | 0-10 | 145 | 22 |
| 600 | 100 | 965 | 5020 | 3770 (3560) | 2100 | 0 | 20,7 | 200 | 0-10 | 145 | 22 |
| 500 | 100 | 965 | 4020 | 3340 (3260) | 2100 | 0 | 16,1 | 200 | 0-10 | 145 | 30 |
| 500 | 100 | 965 | 5020 | 3410 (3260) | 2100 | 0 | 20,0 | 200 | 0-10 | 145 | 30 |
| 800 | 400 | 965 | 5020 | 3710 (3560) | 2200 | 0 | 21,0 | 200 | 0-10 | 145 | 30 |
| 600 | 100 | 965 | 5280 | 3760 (3710) | 2200 | 0 | 21,0 | 200 | 0-10 | 145 | 30 |
| 500 | 100 | 1075 | 7020 | 3670 (3370) | 2200 | 0 | 33,0 | 150 | 0-10 | 95 | 30 |
| 500 | 100 | 965 | 4010 | 3555 (3430) | 2100 | 0 | 18,5 | 200 | 0-8,5 | 125 | 30 |
| 500 | 100 | 965 | 5040 | 3555 (3430) | 2100 | 0 | 22,0 | 200 | 0-8,5 | 125 | 30 |
| 600 | 100 | 965 | 5040 | 3775 (3715) | 2100 | 0 | 23,2 | 200 | 0-8,5 | 125 | 30 |
| 500 | 100 | 965 | 7040 | 3950 (3600) | 2100 | 1350 | 35,0 | 150 | 0-8,5 | 85 | 30 |
| 600 | - | 930 | 5375 | 4000 | 2500 | 1250 | 41,0 | 100 | 0-8,5 | 100 | 37 |
| 600 | - | 930 | 7375 | 4300 | 2500 | 1500 | 51,0 | 100 | 0-8,5 | 70 | 37 |
| 600 | - | 920 | 6420 | 4180 | 2600 | 1285 | 26,0 | 100 | 0-8,5 | 100 | 55 |
| 600 | - | 920 | 7420 | 4330 | 2600 | 1575 | 70,0 | 100 | 0-8,5 | 90 | 55 |
| 650 | - | 920 | 5900 | 4500 | 2840 | 1285 | 61,5 | 80 | 7,5 | 90 | 75 |
| 650 | - | 920 | 7025 | 4735 | 2840 | 1575 | 78,0 | 80 | 7,5 | 90 | 75 |
| 850 | - | 850 | 7100 | 5800 | 2970 | 1900 | 90,0 | 80 | 7,5 | 90 | 90 |
| 850 | - | 850 | 9100 | 6050 | 2970 | 2750 | 160,0 | 80 | 7,5 | 65 | 90 |