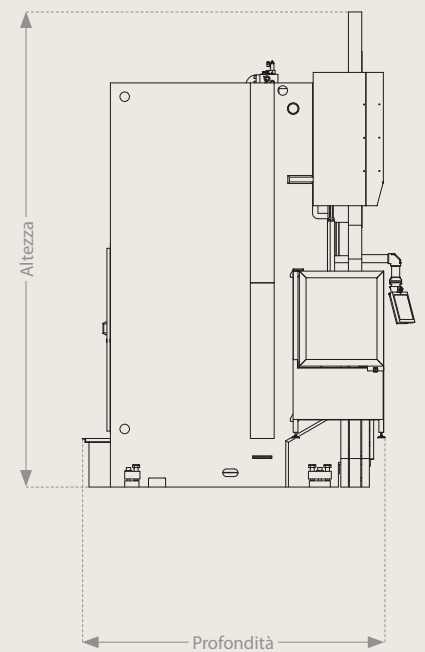
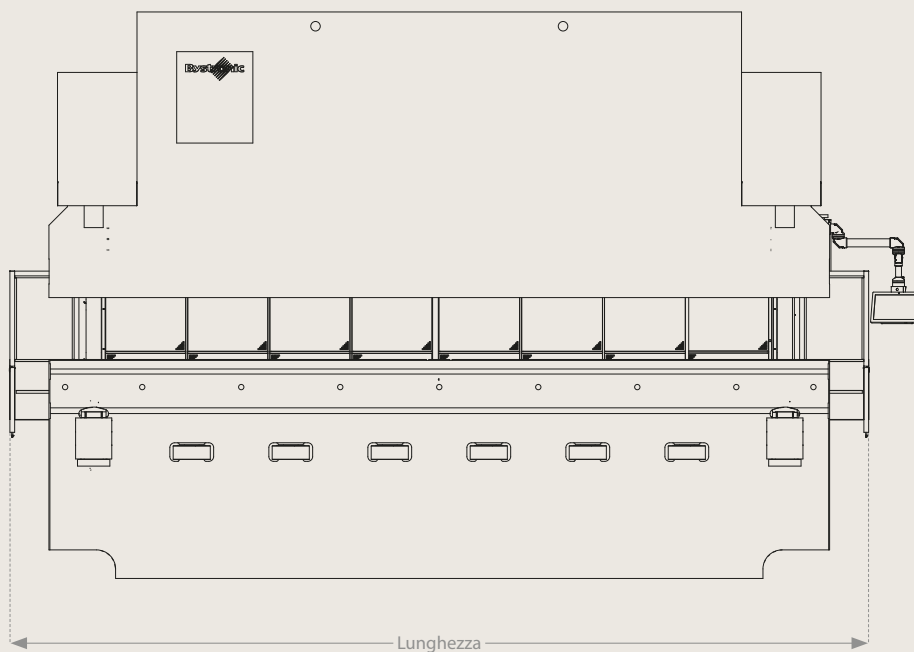


Dati tecnici

Xpert 800-1000

	Xpert 800/5100	Xpert 800/6200	Xpert 800/7200	Xpert 800/8200	Xpert 1000/5100	
Lunghezza	5800	7000	8000	9000	6100	mm
Profondità	3025	3025	3025	3025	3250	mm
Altezza	4080	4080	4280	4480	4580	mm

	Xpert 1000/6200	Xpert 1000/7200	Xpert 1000/8200	Xpert 1000/9200	Xpert 1000/10200	
Lunghezza	7000	8000	9000	10000	11000	mm
Profondità	3250	3250	3250	3250	3250	mm
Altezza	4680	4880	4880	5280	5280	mm



Tipo	Xpert 800/5100	Xpert 800/6200	Xpert 800/7200	Xpert 800/8200	Xpert 1000/5100	
Forza di piegatura	8000	8000	8000	8000	10 000	kN
Lunghezza di piegatura	5100	6200	7200	8200	5100	mm
Corsa standard	365	365	365	365	365	mm
Apertura	650	650	650	650	650	mm
Distanza tra i montanti laterali	4400	5100	6100	7100	4200	mm
Incavo	500	500	500	500	500	mm
Profondità tavola inferiore	110	110	110	110	110	mm
Riferimento posteriore massimo asse X (assi 2/4/5)	1100	1100	1100	1100	1100	mm
Corsa asse X (assi 2/4/5)	700	700	700	700	700	mm
Velocità asse X (assi 2/4/5)	500	500	500	500	500	mm/s
Precisione asse X (assi 2/4/5)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	mm
Corsa asse R (assi 2/4/5)	250	250	250	250	250	mm
Velocità asse R (assi 2/4/5)	150	150	150	150	150	mm/s
Precisione asse R (assi 2/4/5)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Corsa asse Z	3700	4400	5400	6400	3500	mm
Velocità di spostamento in Z (4/5 assi)	1000	1000	1000	1000	1000	mm/s
Velocità di spostamento in Z (6 assi)	800	800	800	800	800	mm/s
Precisione asse Z (assi 4/5)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Fino ad avanzamento rapido max. asse Y	80	80	80	80	70	mm/s
Fino a velocità di lavoro max. in Y	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	mm/s
Velocità di risalita in Y	95	95	95	95	70	mm/s
Precisione asse Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	mm
Quantità di olio	1300	1300	1600	1600	1600	l
Potenza motore principale	55	55	55	55	75	kW
Peso	69	73	86	103	90	t
Montanti laterali sotto pavimento	510	510	510	510	510	mm
Traversa inferiore sopra pavimento	1050	1150	1350	1550	1200	mm

Fatte salve variazioni dimensionali, strutturali e dell'equipaggiamento. Certificazione ISO-9001

Tipo	Xpert 1000/6200	Xpert 1000/7200	Xpert 1000/8200	Xpert 1000/9200	Xpert 1000/10200	
Forza di piegatura	10000	10000	10000	10000	10000	kN
Lunghezza di piegatura	6200	7200	8200	9200	10200	mm
Corsa standard	365	365	365	365	365	mm
Apertura	650	650	650	650	650	mm
Distanza tra i montanti laterali	5100	6100	7100	8100	9100	mm
Incavo	500	500	500	500	500	mm
Profondità tavola inferiore	110	110	110	110	110	mm
Riferimento posteriore massimo asse X (assi 2/4/5)	1100	1100	1100	1100	1100	mm
Corsa asse X (assi 2/4/5)	600	600	600	600	600	mm
Velocità asse X (assi 2/4/5)	500	500	500	500	500	mm/s
Precisione asse X (assi 2/4/5)	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	± 0,04	mm
Corsa asse R (assi 2/4/5)	250	250	250	250	250	mm
Velocità asse R (assi 2/4/5)	150	150	150	150	150	mm/s
Precisione asse R (assi 2/4/5)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	mm
Corsa asse Z	4400	5400	6400	7400	8400	mm
Velocità di spostamento in Z (4/5 assi)	1000	1000	1000	1000	1000	mm/s
Velocità di spostamento in Z (6 assi)	800	800	800	800	800	mm/s
Precisione asse Z (assi 4/5)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	mm
Fino ad avanzamento rapido max. asse Y	70	70	70	70	70	mm/s
Fino a velocità di lavoro max. in Y	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	mm/s
Velocità di risalita in Y	70	70	70	70	70	mm/s
Precisione asse Y	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,01	mm
Quantità di olio	1600	1600	1600	1800	2000	l
Potenza motore principale	75	75	75	75	75	kW
Peso	100	115	125	140	160	t
Montanti laterali sotto pavimento	1000	1000	1000	1000	1000	mm
Traversa inferiore sopra pavimento	1250	1250	1750	2050	2050	mm

Fatte salve variazioni dimensionali, strutturali e dell'equipaggiamento. Certificazione ISO-9001

Bystronic: Best choice.

Taglio | Piegatura | Automazione
bystronic.com