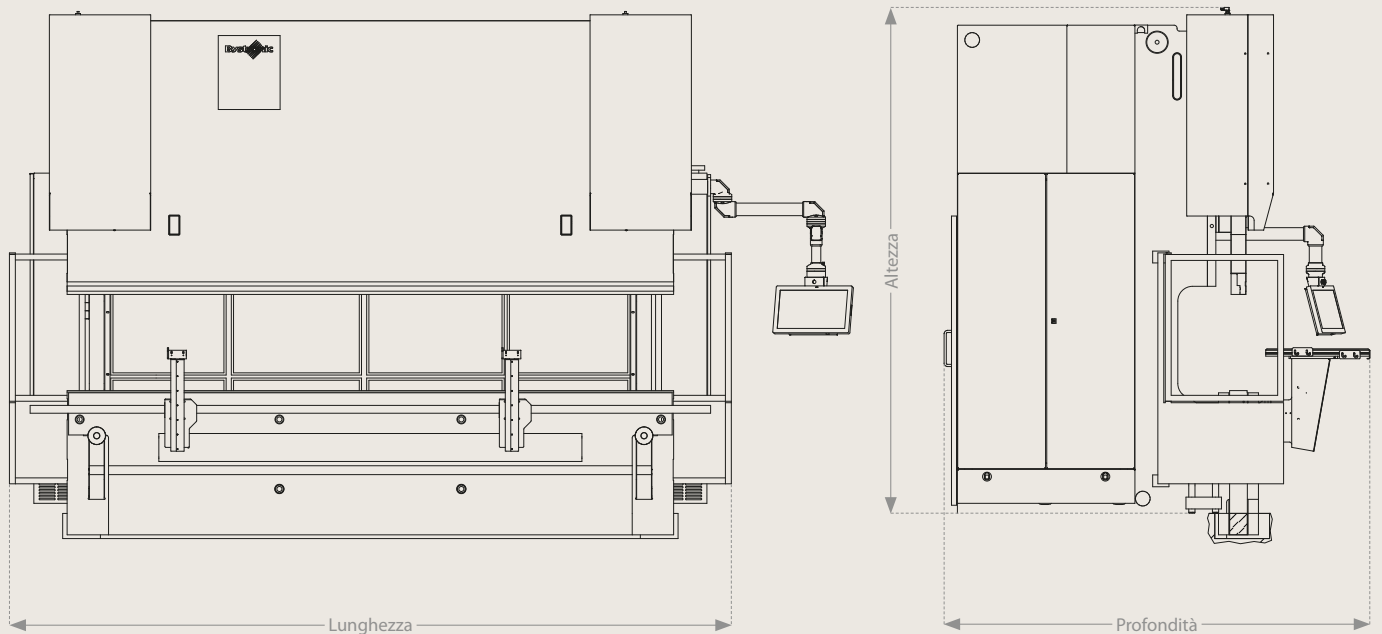


Dati tecnici

Xpert 250–400

	Xpert 250/5100	Xpert 250/6200	Xpert 320/5100	Xpert 320/6200	Xpert 320/7200	Xpert 400/3100	
Lunghezza	5880	6880	5880	6880	7880	3880	mm
Profondità	2185	2185	2200	2200	2200	2200	mm
Altezza	3455	3580	3380	3480	3680	3230	mm

	Xpert 400/4100	Xpert 400/5100	Xpert 400/6200	Xpert 400/7200	Xpert 400/8200	
Lunghezza	4880	5880	6880	7880	8880	mm
Profondità	2200	2200	2200	2200	2200	mm
Altezza	3230	3380	3380	3580	3780	mm



Tipo	Xpert 250/5100	Xpert 250/6200	Xpert 320/5100	Xpert 320/6200	Xpert 320/7200	Xpert 400/3100	
Forza di piegatura	2500	2500	3200	3200	3200	4000	kN
Lunghezza di piegatura	5100	6200	5100	6200	7200	3100	mm
Corsa standard	265	265	265	265	265	265	mm
Apertura	550	550	550	550	550	550	mm
Distanza tra i montanti laterali	4600	5100	4600	5100	6100	2600	mm
Incavo	400	400	400	400	400	400	mm
Profondità tavola inferiore	60	60	60	60	60	60	mm
Riferimento posteriore massimo asse X (assi 2/4/5)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	mm
Corsa asse X (assi 2/4/5)	700	700	700	700	700	700	mm
Velocità asse X (assi 2/4/5)	500	500	500	500	500	500	mm/s
Precisione asse X (assi 2/4/5)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	mm
Corsa asse R (assi 2/4/5)	250	250	250	250	250	250	mm
Velocità asse R (assi 2/4/5)	150	150	150	150	150	150	mm/s
Precisione asse R (assi 2/4/5)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Corsa asse Z	3900	4400	3700	4400	5400	1900	mm
Velocità di spostamento in Z (4/5 assi)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	mm/s
Precisione asse Z (assi 4/5)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Fino ad avanzamento rapido max. asse Y	130	130	130	130	130	120	mm/s
Fino a velocità di lavoro max. in Y	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	mm/s
Velocità di risalita in Y	115	115	130	130	130	100	mm/s
Precisione asse Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	mm
Quantità di olio	600	650	600	650	700	550	l
Potenza motore principale	22	22	30	30	30	30	kW
Peso	26	30	29	36	43	26	t
Montanti laterali sotto pavimento	0	0	0	0	0	0	mm
Traversa inferiore sopra pavimento	200	250	170	430	530	0	mm

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

Tipo	Xpert 400/4100	Xpert 400/5100	Xpert 400/6200	Xpert 400/7200	Xpert 400/8200	
Forza di piegatura	4000	4000	4000	4000	4000	kN
Lunghezza di piegatura	4100	5100	6200	7200	8200	mm
Corsa standard	265	265	265	265	265	mm
Apertura	550	550	550	550	550	mm
Distanza tra i montanti laterali	3600	4600	5100	6100	7100	mm
Incavo	400	400	400	400	400	mm
Profondità tavola inferiore	60	60	60	60	60	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)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	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	2900	3700	4400	5400	6400	mm
Velocità di spostamento in Z (4/5 assi)	1000	1000	1000	1000	1000	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	120	120	120	120	120	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	100	100	100	100	100	mm/s
Precisione asse Y	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	mm
Quantità di olio	600	600	650	700	1000	l
Potenza motore principale	30	30	30	30	30	kW
Peso	27	35	43	50	61	t
Montanti laterali sotto pavimento	0	0	0	0	0	mm
Traversa inferiore sopra pavimento	170	550	600	700	900	mm

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

Bystronic: Best choice.

Taglio | Piegatura | Automazione
bystronic.com