

SPEZZAROTONDO



SPH PLUS

Ciclo di lavoro: pressata, taglio e arrotondamento completamente automatici.
Taglio con pasta sotto pressione e regolazione altezza camera di arrotondatura tramite touch screen 5" a colori con 100 programmi memorizzabili.

SP PLUS

Ciclo di lavoro: pressata e taglio automatici. Arrotondamento con leva.
Taglio con pasta sotto pressione e regolazione altezza camera di arrotondatura tramite touch screen 5" a colori con 100 programmi memorizzabili.

SPH

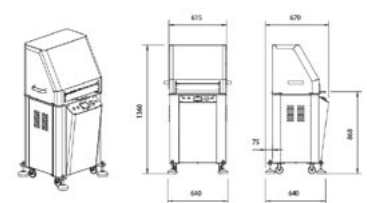
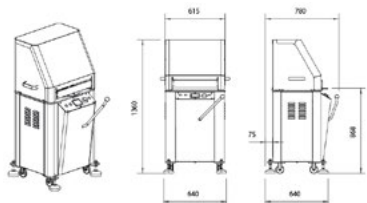
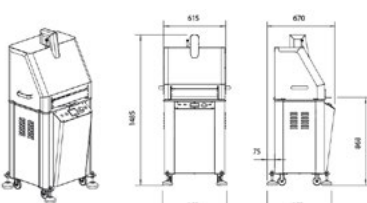
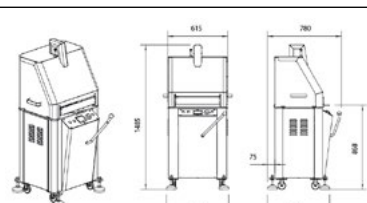
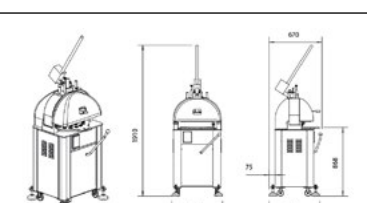
Ciclo di lavoro: pressata, taglio e arrotondamento automatici. 1 programma variabile.

SP

Ciclo di lavoro: pressata e taglio automatici. Arrotondamento con leva. 1 programma variabile.

S

Ciclo di lavoro: pressata, taglio e arrotondamento manuali tramite leve

			Divisioni	Cilindri	Grammatura	Capacità	Apertura	Peso	Potenza
			n°	n°	g	kg	mm	kg	kW
SPH PLUS			15	4	100-260	4	70	235	1,3
			22	4	50-180	4	70	235	1,3
			30	4	40-135	4	70	235	1,3
			30s	4	25-90	2,7	70	235	1,3
			36	4	34-110	4	70	235	1,3
			52	4	12-35	1,82	70	235	1,3
SP PLUS			15	3	100-260	4	70	235	1,3
			22	3	50-180	4	70	235	1,3
			30	3	40-135	4	70	235	1,3
			30s	3	25-90	2,7	70	235	1,3
			36	3	34-110	4	70	235	1,3
			52	3	12-35	1,82	70	235	1,3
SPH			15	2	100-260	4	70	235	1,3
			22	2	50-180	4	70	235	1,3
			30	2	40-135	4	70	235	1,3
			30s	2	25-90	2,7	70	235	1,3
			36	2	34-110	4	70	235	1,3
			52	2	12-35	1,82	70	235	1,3
SP			15	1	100-260	4	70	230	1,3
			22	1	50-180	4	70	230	1,3
			30	1	40-135	4	70	230	1,3
			30s	1	25-90	2,7	70	230	1,3
			36	1	34-110	4	70	230	1,3
			52	1	12-35	1,82	70	230	1,3
S			15	-	100-260	4	70	180	0,55
			22	-	50-180	4	70	180	0,55
			30	-	40-135	4	70	180	0,55
			30s	-	25-90	2,7	70	180	0,55
			36	-	34-110	4	70	180	0,55
			52	-	12-35	1,82	70	180	0,55