



ASR

impastatrice a spirale
autoribaltante su entrambe i
lati

200 250 300

**Risparmio di tempo e
fatica**

Versatilità



Con il sistema ASR MIXER offre una risposta efficace all'artigiano panettiere e pasticciere che vede crescere i volumi di produzione e le varietà di prodotto e che deve risolvere i problemi organizzativi di un laboratorio che cresce utilizzando il massimo di flessibilità.

Il sistema ASR è costituito da un robusto sollevatore applicato ad una impastatrice a spirale e permette di scaricare la pasta sia sul lato destro che su quello sinistro; le altezze di scarico sono regolabili e si possono adottare le configurazioni più utili (si veda la scheda tecnica per l'esemplificazione). Si possono ottenere interessanti recuperi di efficienza e di tempo visto che con questa macchina si possono alimentare due linee di produzione.

La macchina impastatrice ASR ha vasca fissa, due velocità vasca e due velocità spirale fra loro svincolate e l'inversione del moto vasca. MIXER propone la **seconda velocità della vasca** per offrire all'artigiano esperto ed esigente un ampio ventaglio di possibilità di impasto. Una soluzione da provare. Abbiamo il positivo riscontro di chi una volta apprezzata la seconda velocità della vasca difficilmente vi rinuncia.

ASR con inversione del moto vasca: per lavorare in modo omogeneo e raffinato anche piccole quantità di pasta.

AFFIDABILITÀ

È il riscontro di anni di presenza sul mercato della MIXER: l'affidabilità di macchine con soluzioni collaudate e componenti di qualità.

QUALITÀ DELL'IMPASTO

Alla MIXER siamo orgogliosi dell'ASR, efficace combinazione di un robusto sollevatore e di una macchina impastatrice a spirale di qualità, che permette di ottenere ottimi risultati in qualsiasi circostanza e che minimizza l'innalzamento termico dell'impasto. L'impastatrice di riferimento per il laboratorio artigiano medio-grande, frutto dell'esperienza più che ventennale degli uomini MIXER.

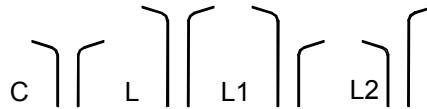
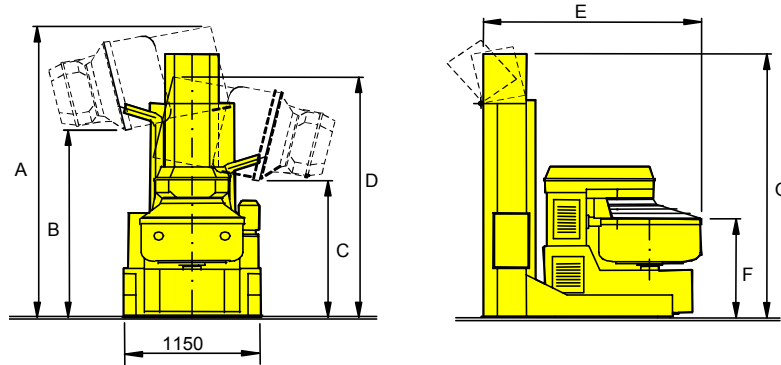




ASR

IMPASTATRICE A SPIRALE AUTORIBALTANTE SU BANCO E/O SPEZZATRICE DA ENTRAMBI I LATI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Tipo di abbinamento dei lati di scarico

DATI TECNICI

Modello		ASR 200	ASR 250	ASR 300
Capacità pasta (min./max) *	kg	10/200	15/250	20/300
Capacità farina (min./max) *	kg	6/125	9/150	12/185
Capacità acqua (min./max) *	lt	4/75	6/100	8/115
Volume vasca	lt	285	380	470
% acqua/farina minima	%	50	50	50
Giri spirale 1° velocità (50/60hz)	rpm	170	170	170
Giri spirale 2° velocità (50/60hz)	rpm	86	86	86
Giri vasca 1° velocità (50/60hz)	rpm	9	9	9
Giri vasca 2° velocità (50/60hz)	rpm	18	18	18
Potenza motori 1° velocità	kw	4.6	7.1	7.1
Potenza motori 2° velocità	kw	7.4	12.1	12.1
Corrente assorbita V. 230	A	27.5	44	44
Corrente assorbita V. 400	A	16	26	26
Diametro barra spirale	mm	48	60	60
Altezza totale (macchina in fase di scarico "L")	A mm	3000	3000	3000
Altezza di scarico massima	B mm	1780	1780	1730
Altezza di scarico minima	C mm	1180	1130	1080
Altezza totale (macchina in fase di scarico con sollevatori modello "C")	D mm	2400	2400	2400
Profondità totale	E mm	1710	1820	1920
Altezza da bordo vasca (macchina a terra)	F mm	1010	1040	1060
Altezza totale (macchina a terra)	G mm	2840	2840	2840
Peso netto	kg	1580	1670	1720

*: capacità determinata in considerazione di % liquido/farina pari a 60

DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

Vasca, piantone di contrasto, riparo antinfortunistico e parafarina in acciaio inox AISI 304
Spirale in acciaio inox AISI 431
Parafarina con guarnizione su bordo vasca
Trasmissione del moto con pulegge e cinghie trapezoidali
Struttura in acciaio verniciato bianco ral 9002
Calotta riparo cuscinetti albero spirale
Rulli reggi flessione vasca
Protezione motori sovraccarichi e sovratensioni
Selettore inversione rotazione vasca in 1° velocità
Due temporizzatori impostazione tempo di lavoro con passaggio automatico da 1° a 2° velocità
Pulsante impulsi rotazione vasca
Selettore inserimento 2° velocità vasca.
Pulsante salita e pulsante discesa
Pulsante selezione ribaltamento a sinistra e pulsante selezione ribaltamento a destra
Tensione 400 V – frequenza 50 Hz – 3 fasi
Quattro metri di cavo con spina CEE
Pulsantiera di comando montata su supporto mobile
Sistema di sollevamento con cilindro oleodinamico
Selettore del lato di scarico da pannello comandi
Guide di ribaltamento regolabili in altezza
Manuale uso/manutenzione e dichiarazione CE di conformità
Imballo pallet con nylon

ACCESSORI A PAGAMENTO

Sottotesta acciaio inox	Macchina verniciata grigio acciaio ral 9007
Voltaggio/Frequenza speciale: 230/50/3 220/60/3 380/60/3	Imballo gabbia legno