



SPL
SPC

1600
2000
2400



Since 1908

MULINI A BARRE

Le ridottissime usure, l'assenza di manutenzione e la durata nel tempo, rendono queste macchine ineguagliabili nella produzione di sabbia.

Versione a umido:
massima calibratura del prodotto.

Versione a secco:
elevata produzione.

ROD MILLS

Reduced wear, no maintenance and long life make these machines incomparable in sand production.

Wet type:
maximum sizing of product.

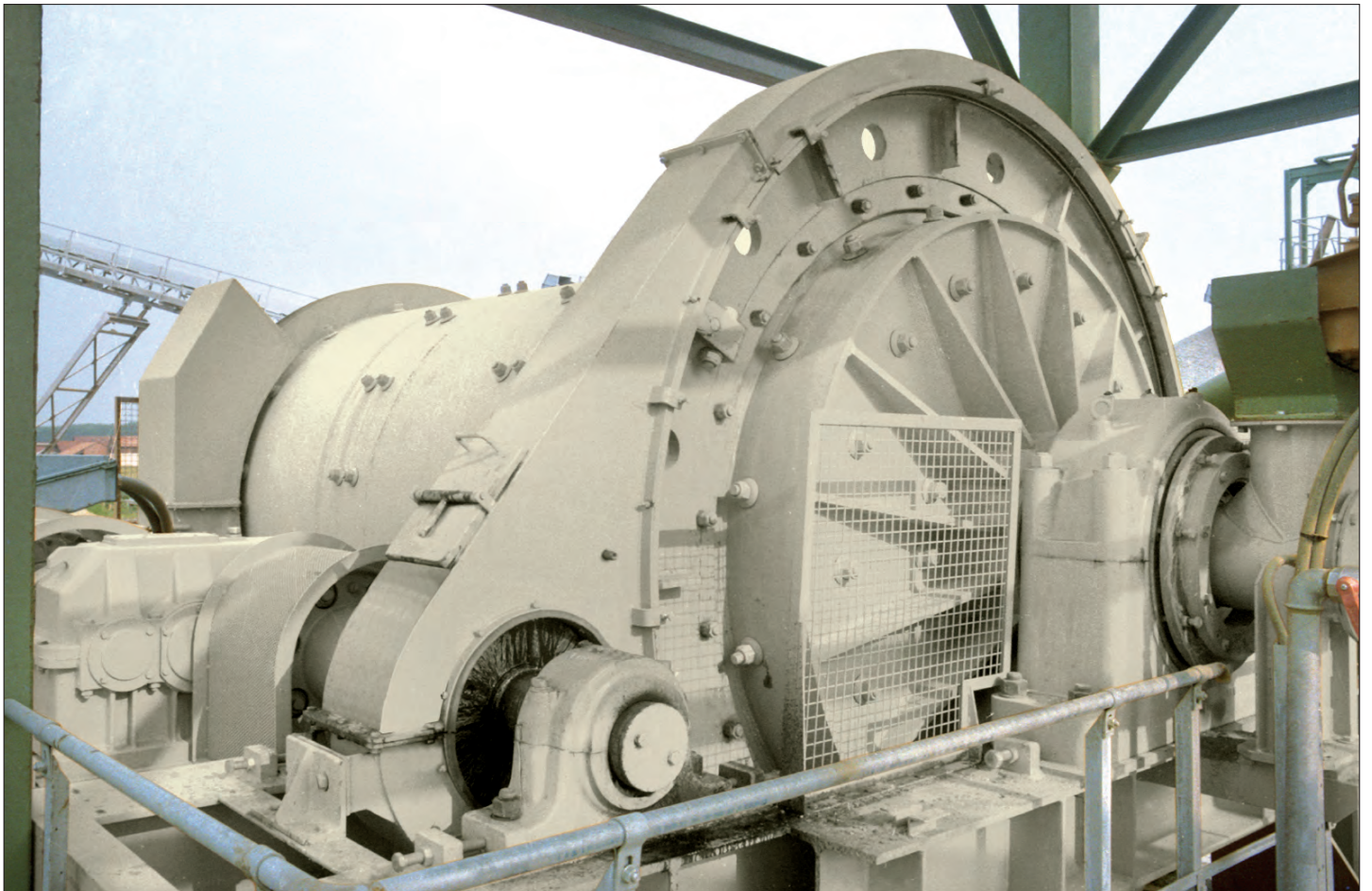
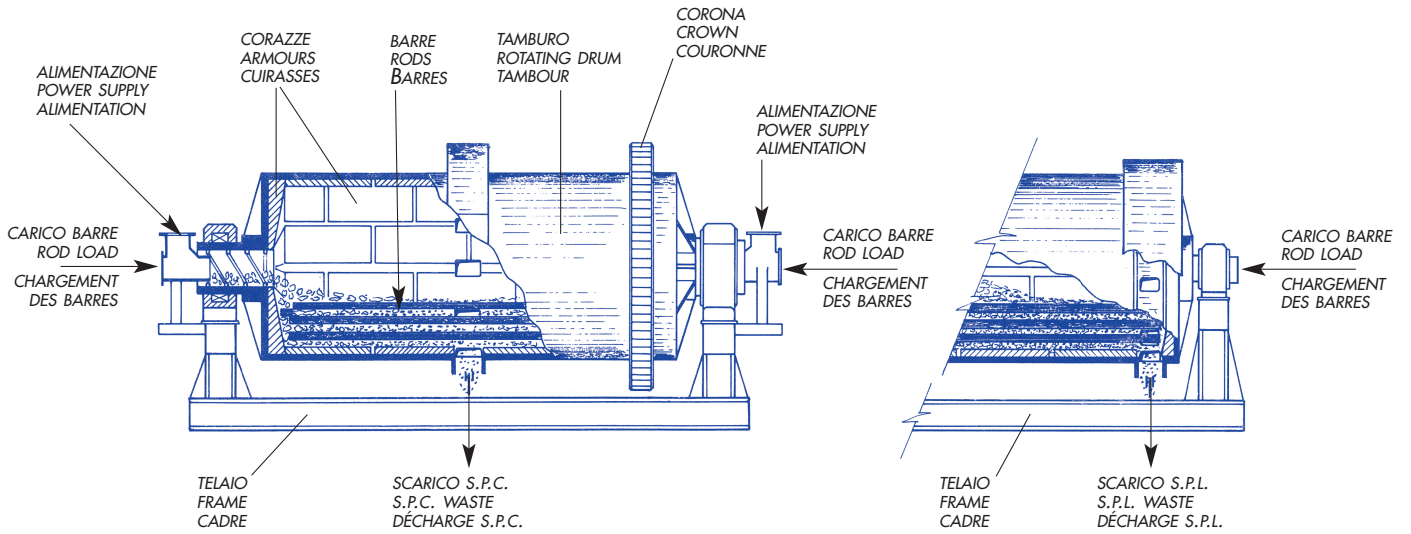
Dry type:
high output.

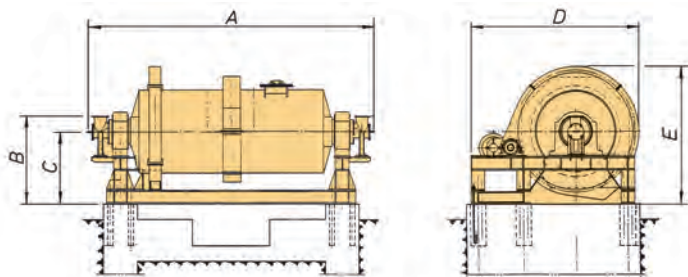
BROYEURS À BARRES

Reduites usures, pas d'entretien et durée dans le temps rendent ces machines inégalables dans la production de sable.

Version à humide:
max calibre du produit.

Version à sec:
débit élevé.





Modello Type/Modèle	A	B	C	D	E
SPL 1600 [mm]	5.200	1.690	1.300	3.300	2.630
SPL 2000 [mm]	5.720	2.000	1.650	4.170	3.160
SPL 2400 [mm]	7.000	2.500	1.900	5.000	3.800
SPC 1600 [mm]	5.400	1.690	1.300	3.300	2.630
SPC 2000 [mm]	5.920	2.000	1.650	4.170	3.160
SPC 2400 [mm]	7.300	2.500	1.900	5.000	3.800

Modello	Pezzatura Max. Alimentazione	Produzione	Potenza installata	Giri max. macchina	Peso macchina
Type	Max. feed size suggested	Production	Installed power	Machine r.p.m. Max.	Machine weight
Modèle	Granulometrie Max. conseillée	Production	Puissance installée	Vitesse de rotation Max.	Poids machine
	[mm]	[T/h]	[kW]	[rpm]	[kg]
SPL 1600	20	15 ÷ 30	90	24	20.000
SPL 2000	30	20 ÷ 40	160	20	30.000
SPL 2400	40	30 ÷ 80	250	18	45.000
SPC 1600	20	15 ÷ 40	90	24	20.000
SPC 2000	30	25 ÷ 50	160	20	30.000
SPC 2400	40	40 ÷ 100	250	18	45.000

Le caratteristiche e le dimensioni non sono impegnative e la MEM si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

Features and dimensions are not engaging and MEM can make changes and improvements for commercial and technical reasons at any moment and without notice.

Les caractéristiques et dimensions ne sont pas obligantes et la MEM se réserve d'apporter modifications et améliorations pour raisons commerciales et techniques en quelconque moment et sans préavis.



MEM PROGETTA E COSTRUISCE LA PIÙ VASTA GAMMA DI MACCHINE PER LA FRANTUMAZIONE DEGLI INERTI, REALIZZATE IN ITALIA

MEM DESIGNS AND PRODUCES THE WIDEST RANGE OF AGGREGATE CRUSHING MACHINES MADE IN ITALY.

MEM PROGETTA E COSTRUISCE LA PIÙ VASTA GAMMA DI MACCHINE PER LA FRANTUMAZIONE DEGLI INERTI, REALIZZATE IN ITALIA



MEM Società Generale Machine Edili S.p.A.

Direzione e Stabilimento
Via R. Sanzio n° 18/20 - 20090 Segrate (Milano) Italia
Fax: 00 39 02 2136435 - E-mail: info@memitaly.com
Tel.: 00 39 02 2189 521 - www.memitaly.com

PROGETTAZIONE
REALIZZAZIONE
INSTALLAZIONE
ASSISTENZA - RICAMBI

GESTIONE DI:
IMPIANTI DI PRODUZIONE,
IMPIANTI DI TRATTAMENTO
INERTI E RECYCLING