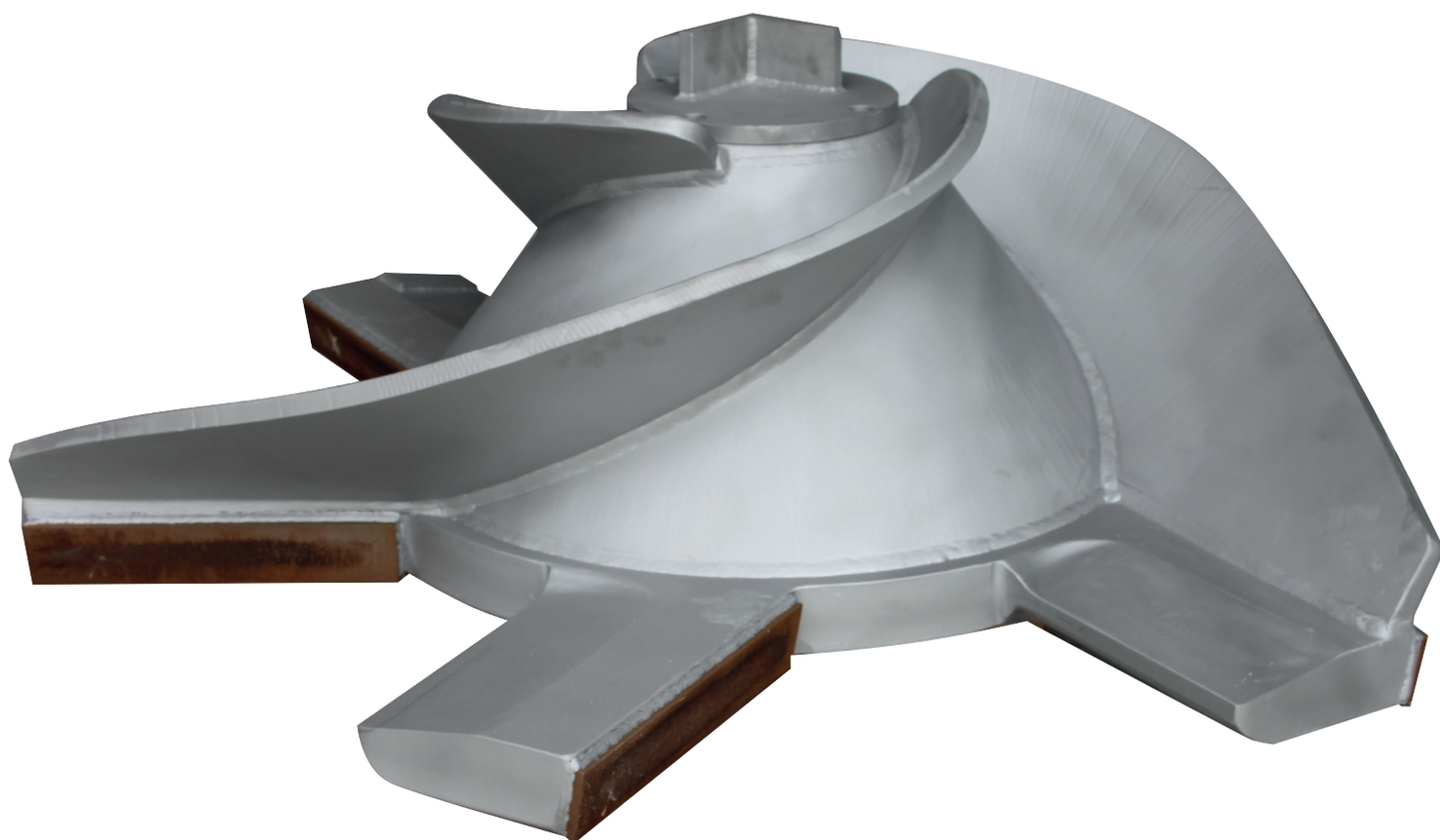


Machinery and Plants for
Paper Industry
Water Treatment Systems



Pulper in media densità PMD

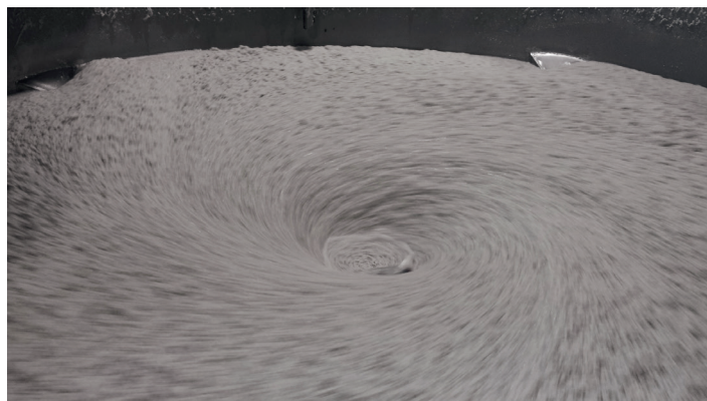
Pulper in media densità PMD

I pulper a media densità di **ST Macchine**, che lavorano ad una consistenza di 5 – 8%, sono adatti alla lavorazione di fibra vergine e riciclato.

L'azionamento può essere realizzato con cinghie oppure con motoriduttore a seconda della potenza installata.

Giranti di diversi diametri sono progettate per ottenere ridotti consumi energetici in confronto alle tipologie tradizionali.

La forma della vasca del pulper è disegnata per ottenere una migliore azione in un ridotto tempo di lavoro.



Modello	PMD06	PMD08	PMD10	PMD12	PMD15	PMD20	PMD25	PMD30	PMD35	PMD40	PMD50	PMD60	PMD70
Volume netto [m ³]	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70
Produzione [T/D]	20	30	50	60	80	100	120	140	170	190	220	240	270
Potenza Max. installata [kW]	55	90	110	132	160	250	315	355	355	400	500	500	600