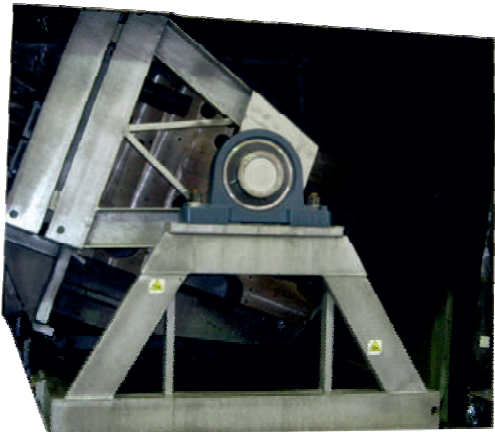


# SISTEMI DI LAVAGGIO A SPRUZZO: CABINE CON TAMBURO ROTANTE

Gli impianti della serie **CB<sup>plus</sup>** sono destinati al lavaggio di pezzi di medie e grandi dimensioni con geometrie complesse. La rotazione nel piano verticale permette il continuo riempimento e svuotamento di cavità, sottosquadra e condotti, se presenti. L'effetto che si viene a creare è quindi ottimo sia per quanto riguarda lo sgrassaggio che l'evacuazione dei trucioli. In funzione delle dimensioni dei pezzi da lavare i manufatti stessi possono essere inseriti in un cesto, che a sua volta viene inserito nel portacesto rotante, oppure direttamente posizionati e bloccati al tamburo rotante della macchina. Quest'ultima soluzione viene utilizzata in prevalenza quando i pezzi sono molto grossi e pesanti e le produzioni sono quindi medio / basse. Come nelle cabine a tavola rotante le macchine possono essere dotate di più stadi di trattamento.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

DIMENSIONI MASSIME DEI PEZZI	5000 x 1500 x 2000 MM
PESO MASSIMO DEI PEZZI	20000 Kg
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	DA 3 A 5 GIRI MINUTO
PORTATA DELLA POMPA	DA 600 A 2000 LITRI MINUTO
PRESSIONE DELLA POMPA	DA 5 A 15 BAR
NUMERO DI STADI	DA UNO A CINQUE COMPRESA ASCIUGATURA
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	OLIO, GRASSI, FANGHI, TRUCIOLI
PRODUTTIVITÀ	DA 2 A 7 CICLI ORA



TAMBURO ROTANTE INTERNO ALLA CABINA

LAVATRICE A TAMBURO ROTANTE  
PER MOTORI NAVALI

