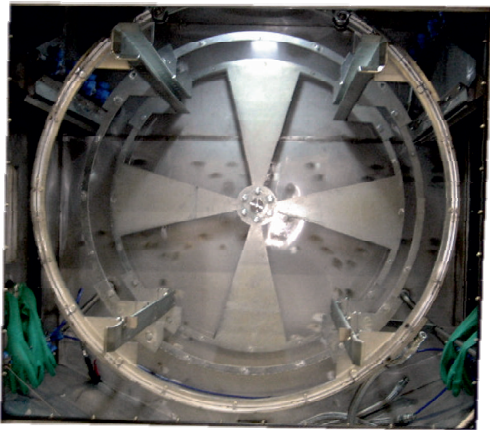


SISTEMI DI LAVAGGIO A SPRUZZO: FLUSSAGGIO CONDOTTI

Le macchine di flussaggio condotti serie **CB FL** trovano impiego in tutte le applicazioni nelle quali viene richiesto di sgrassare e pulire condotti idraulici in pezzi di qualunque forma, dimensione e materiale. L'ottenimento di particolari requisiti di residuo viene garantito generando il moto turbolento all'interno dei condotti da trattare. In tal modo le particelle vengono asportate per trasporto fluido. La possibilità di regolare le pressioni e le portate di flussaggio, e il contemporaneo lavaggio esterno dei pezzi attraverso spruzzi a media o alta pressione, consentono agli impianti **CB FL** una flessibilità e una facilità di utilizzo senza eguali. In casi di pezzi con geometrie particolarmente complesse, gli stessi possono essere fatti ruotare in un piano verticale durante le operazioni di flussaggio e lavaggio esterno. Questo consente il ricambio di liquido detergente negli affratti e nelle zone critiche e permette il distacco dei residui inorganici per gravità. Le macchine possono essere utilizzate con acqua e detergente, piuttosto che con idrocarburi, e realizzare cicli di trattamento differenti. Le stazioni di flussaggio **CB FL** terminano il ciclo con un processo di verifica di pulizia e controllo particellare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

NUMERO DI STADI	DA 1 A 5 COMPRESA SOFFIATURA
DIAMETRO MASSIMO DI ROTAZIONE	1700 MM
MASSIMO NUMERO CONDOTTI	42
REGOLAZIONE CONTEMPORANEE PORTATA / PRESSIONE	6
PRESSIONE DELLA POMPA	DA 20 A 100 BAR
PORTATA DELLA POMPA	FINO A 800 LITRI MINUTO
CONTAMINANTI RIMOVIBILI	RESIDUI DI LAVORAZIONE E DI FONDERIA
CARICO E SCARICO	MANUALE O AUTOMATICO



VISTA DEL CESTELLO ROTANTE INTERNO



IMPIANTO PER LAVAGGIO E FLUSSAGGIO
SCATOLE INGRANAGGI AERONAUTICHE