

SISTEMI DI LAVAGGIO IDROCINETICI: MACCHINE GRANDE FORMATO

Per i casi di pulizia di pezzi di grosse dimensioni, o ammassati in cestoni, PA-DA realizza anche macchine di lavaggio ad azione idrocinetica di grande formato, denominate **Hydro Plus**. Gli impianti sono tipicamente composti da due o tre stadi di trattamento e trovano impiego per il lavaggio di pallet porta pezzi, lamierati, componenti idraulici con fori profondi, etc. La loro applicazione è un compromesso tra la flessibilità di uso, i ridotti costi di esercizio e di manipolazione e il risultato di lavaggio. Gli impianti **Hydro Plus** possono essere dotati di rotazione o basculamento dei manufatti, di rampe ad immersione mobili per favorire l'operazione di detruciolatura e di dispositivi automatici per il carico e scarico dei pezzi ad altezza ridotta.



IMPIANTO DI LAVAGGIO IDROCINETICO
PER CESTI CON PORTATA DI 40 Q.LI



VISTA FRONTALE SU PORTELLO AUTOMATICO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

MISURE PEZZI / CESTI	FINO A 3000 X 2000 X 2000 MM
PESO PEZZI / CESTI	FINO A 60 Q.LI
NUMERO STADI	FINO A 3 COMPRESA ASCIUGATURA
PORTATA POMPA	FINO A 200 METRI CUBI ORA
PRODUTTIVITÀ	FINO A 8 CICLI ORA