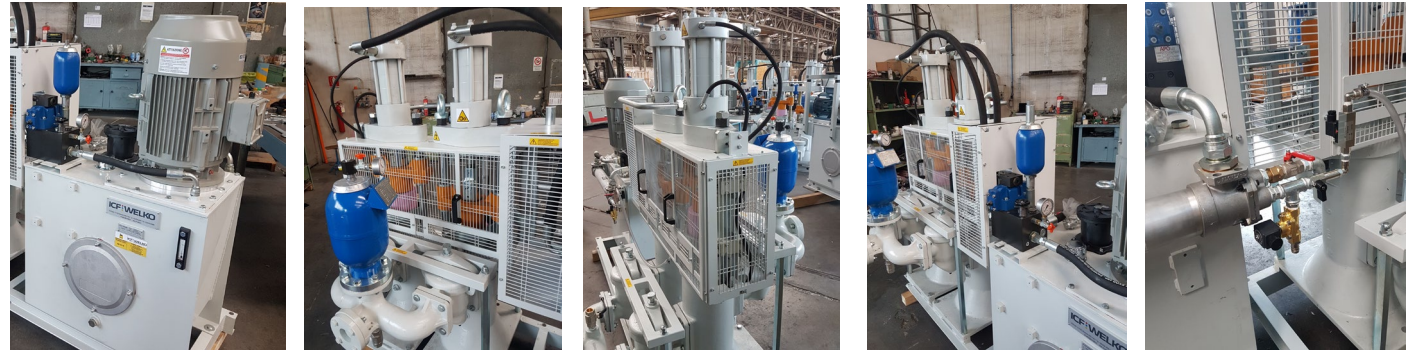




# **POMPA A PISTONI MOD. W3013**



# POMPA A PISTONI MOD. W3013



per barbottine ceramiche e sospensioni dense ed abrasive, composta da:

**Unità pompante** a due elementi operanti in sincronismo alternato, ciascuno composto da:

- pistone in ceramica antiusura ad alto contenuto di allumina;
- cilindro in ghisa con vaschetta ad acqua per il raffreddamento e la protezione delle guarnizioni;
- sistema di guida e collegamento tra pistone pompante e cilindro idraulico;
- valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox, facilmente smontabili;
- polmone compensatore di flusso con manometro;
- collettori di collegamento con flange e valvola per acqua di lavaggio.

**Gruppo oleodinamico di azionamento**, composto da:

- centralina idraulica con serbatoio olio, elettropompa, regolazione pressione/portata, filtro, manometro e scambiatore di calore;
- due cilindri idraulici a doppio effetto con tubazioni flessibili.

**Protezioni antinfortunistichea norme CE.**

**Basamento** in profilati di acciaio elettrosaldati di supporto per tutti i componenti.

Prezzo su richiesta – contattare: [francescapassidomo@icf-welko.it](mailto:francescapassidomo@icf-welko.it)

## Dati Tecnici

Portata max. (ottenibile con pompa sotto battente)	13.000	l/h
Pressione max. di mandata	30	Kg/cm <sup>2</sup>
Dislivello max. di aspirazione (in colonna d'acqua)	3,5	m
Portata acqua di raffreddamento (a 20 °C)	25	l/min
Diametro del pistone	170	mm
Potenza installata	22	kW
Dimensioni (mm)	2.130*1.170*1.750 H	
Peso	1.400	Kg