



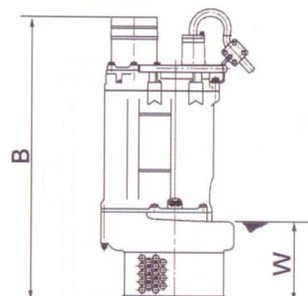
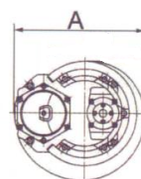
## POMPE SOMMERSE "OM"

LE POMPE SOMMERGIBILI SERIE "OM" SONO PROGETTATE PER IL POMPAGGIO DI ACQUE CIVILI E INDUSTRIALI CON ELEVATA PRESENZA DI SOLIDI ABRASIVI IN SOSPENSIONE.

LA BASSA VELOCITÀ DEL MOTORE A 4 POLI, LA PRESENZA DELLA PALA AGITATRICE PRIMA DELLA TURBINA, IL RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE GARANTITO ANCHE AL MINIMO LIVELLO DELLA POMPA E LA QUALITÀ DEI MATERIALI DI COSTRUZIONE FANNO DI QUESTE POMPE LA MIGLIORE SOLUZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE, MINERARIA, CAVE DI INERTI E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI.

# SPECIFICHE TECNICHE

Corpo motore e pompa:	Ghisa EN-GJL-200
Collettore di mandata:	Ghisa EN-GJL-200
Copertura superiore:	Ghisa EN-GJL-200
Tenuta meccanica:	SIC-SIC / SIC-SIC in bagno d'olio
Girante:	4 pale aperte in ghisa temprata con agitatore
Piastra di ingresso:	Ghisa temprata
Filtro:	Acciaio
Albero:	Acciaio inossidabile
Cuscinetto:	Cuscinetto a sfere
Scarico:	Ø 3" a 8"
Potenza:	4,9,15,22 Kw con avviamento diretto
	4 poli 1450 rpm / 50Hz
Alimentazione:	Trifase 400V-50hz / 480-60hz
Classe di protezione:	IP68
Classe di isolamento:	F
Temperatura dell'acqua:	Fino a 40°
PH:	6 ÷ 12
Massima profondità di immersione:	15 mt
Cavo elettrico:	15 mt



Tipo	Potenza	A/B/W mm	Peso
OM-44	4 Kw/10A	350/800/280	kg 110
OM-49	9 Kw/19,5A	490/900/280	kg 170
OM-415	15 Kw/ 30A	490/1080/280	kg 260
OM-422	22 Kw/ 42A	580/1245/330	kg 408

