

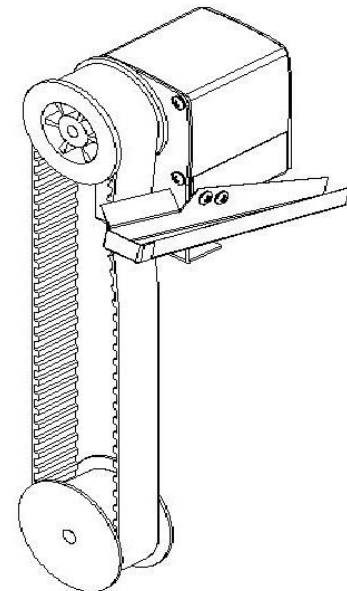
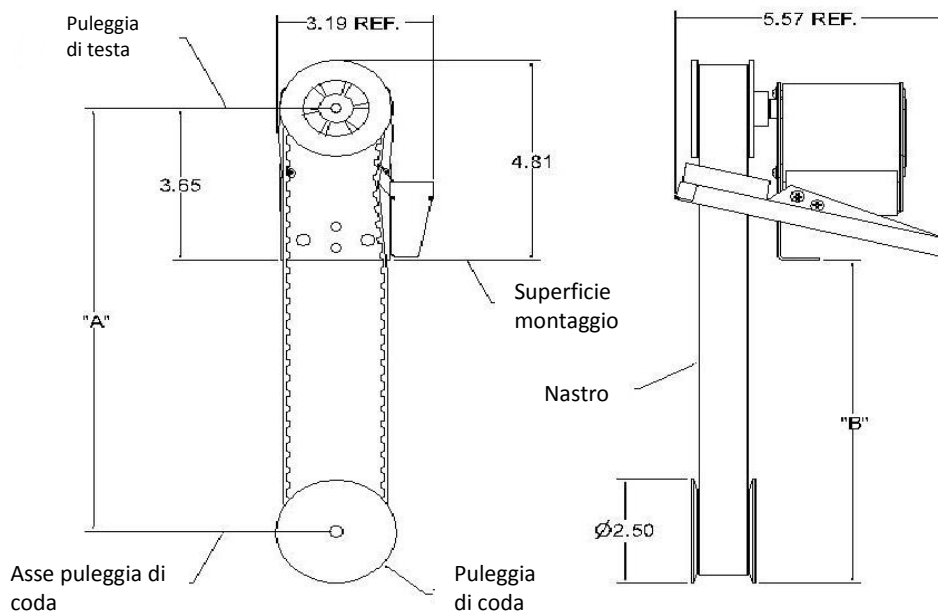
Abanaki Corporation

Oil Skimming Division

Presenta
Misurazione nastri
Per i disoleatori
Esistenti ed operativi

EconoMini Oil Skimmer

Misurare dal punto di montaggio, la superficie di montaggio, al fondo della puleggia di coda con il nastro montato le misure standard sono 8", 12", 18" e 24".



Lungh. nastro	"A"	"B"
8"	10.19	7.78
12"	14.19	11.78
18"	20.19	17.78
24"	26.19	23.78

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES:
EXC. AS AS ANGULAR
JOX ± .03 ± .03
JOX ± .010

DO NOT SCALE DRAWING

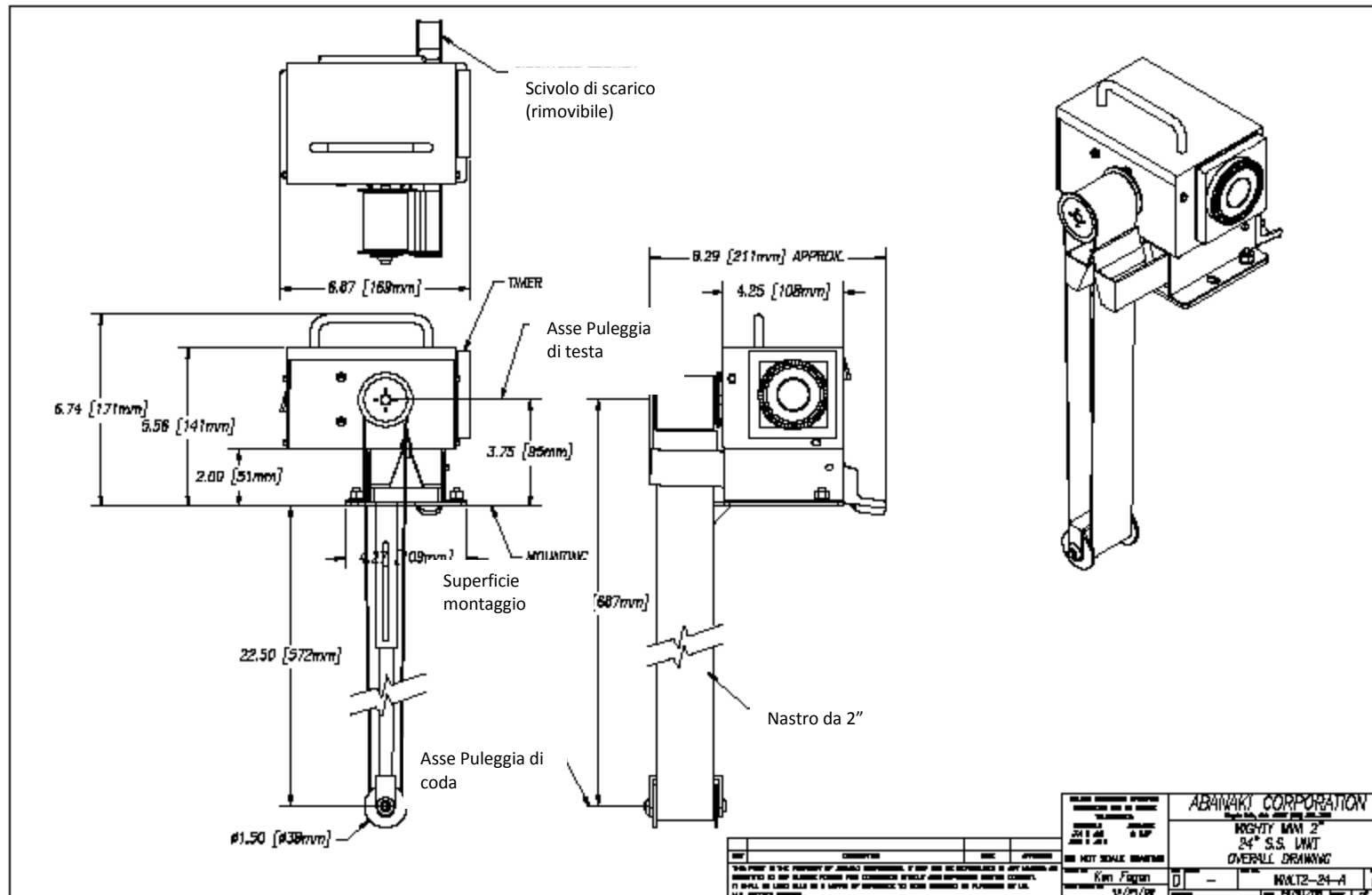
REV: DATE: APPROVED:

THIS PRINT IS THE PROPERTY OF ASAHAKI CORPORATION. IT MAY NOT BE REPRODUCED IN ANY MANNER OR
SUBMITTED TO ANY OUTSIDE PARTY FOR EXAMINATION WITHOUT OUR EXPRESSED WRITTEN CONSENT.
IT SHALL BE USED ONLY AS A MEANS OF REFERENCE TO WORK DESIGNED OR FURNISHED BY US.
U.S. PATENTS PENDING.

PRINT MADE BY: Ken Fagan
PRINT MADE ON: 10/02/09

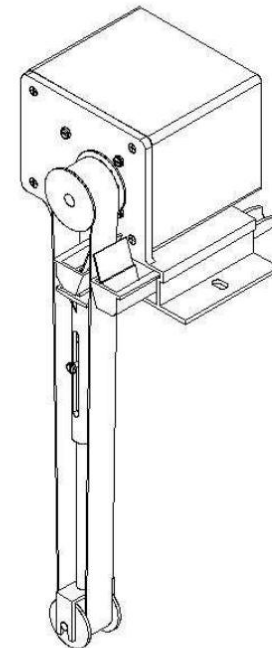
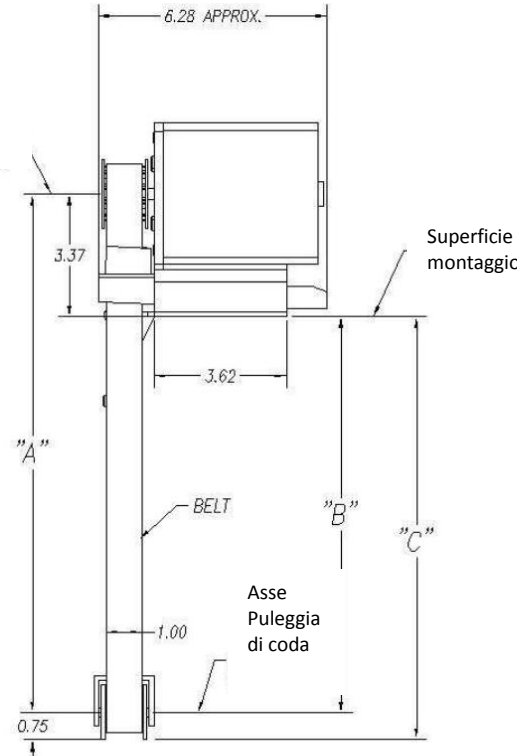
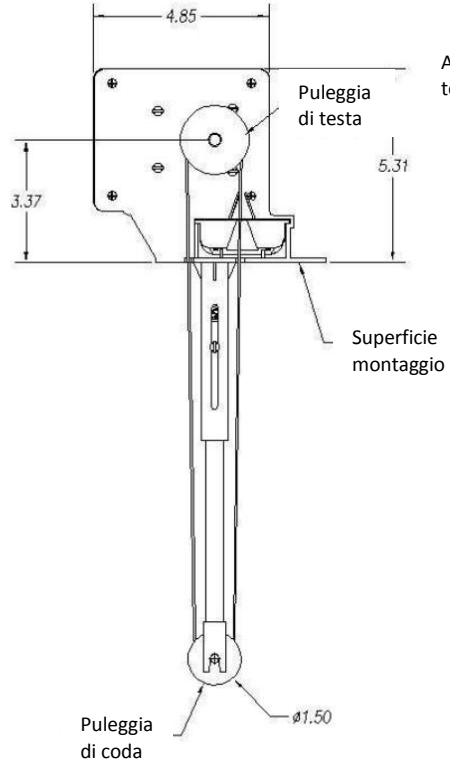
Mighty Mini Oil Skimmer

- I nastri di Mighty Mini vanno misurati dalla base dell'unità, la superficie di montaggio, al fondo della puleggia di coda.
- Le misure standard sono 6", 12", 18" and 24"
- Se il nastro è rotto, stenderlo in piano e misurare da capo a capo.



Lil' Blue Oil Skimmer

La lunghezza del nastro è il valore "C". La distanza tra la superficie di montaggio e il fondo della puleggia di coda.



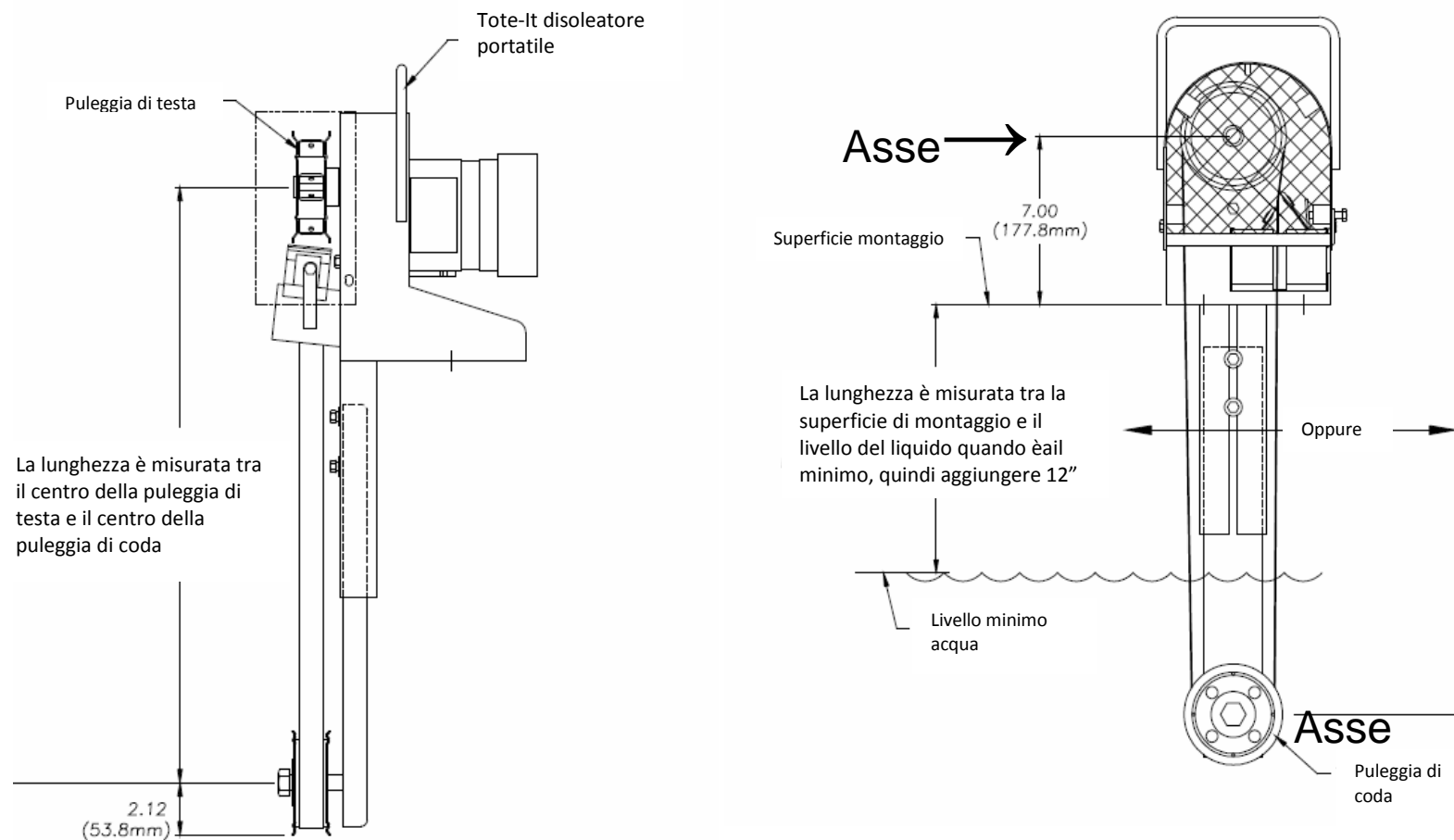
BELT LENGTH	"A"	"B"	"C"
8"	10.25	6.88	7.63
12"	14.25	10.88	11.63
18"	20.25	16.88	17.63
24"	26.25	22.88	23.63

THIS PRINT IS THE PROPERTY OF ABANAKI CORPORATION. IT MAY NOT BE REPRODUCED IN ANY MANNER, OR
SUBMITTED TO ANY OUTSIDE PARTIES FOR EXAMINATION, WITHOUT OUR EXPRESSED WRITTEN CONSENT.
IT SHALL BE USED ONLY AS A MEANS OF REFERENCE TO WORK DESIGNED OR FURNISHED BY US.
U.S. PATENTS PENDING.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
DIMENSIONS ARE IN INCHES
TOLERANCES:
DEGREES: 0.00 ANGULAR
.001 ± .005 LINEAR
.000 ± .010
DO NOT SCALE DRAWING
DRAWN BY: Ken Fagan
PRINTED BY: Ken Fagan
REV: D DATE: 09/17/09 APPROVED BY: D
PRINT NUMBER: MMP1-BELTDIM PAGE NO: 1 of 1
PRINT NUMBER: 09/17/09 PAGE NO: 1 of 1

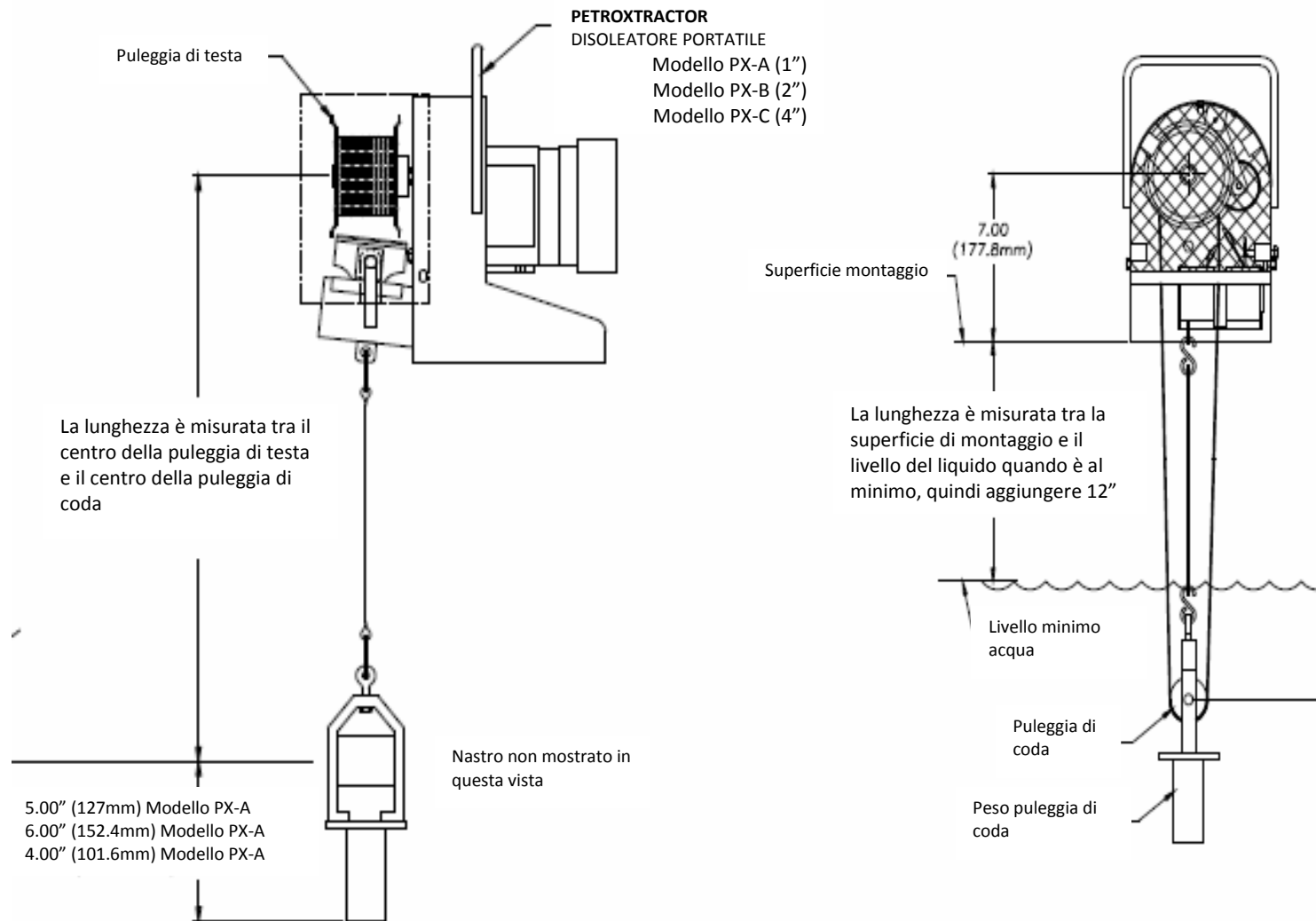
Tote-It Oil Skimmer

Misurare dalla linea di centro della puleggia di testa alla linea di centro della puleggia di coda. E' importante che nel farlo il disoleatore sia assemblato. Non smontare il nastro se esso non è completamente rotto e sia impossibile rimetterlo sulle pulegge. Misurare la distanza tra i centri delle due pulegge. Essa è la misura del nastro.



PetroXtractor Oil Skimmer

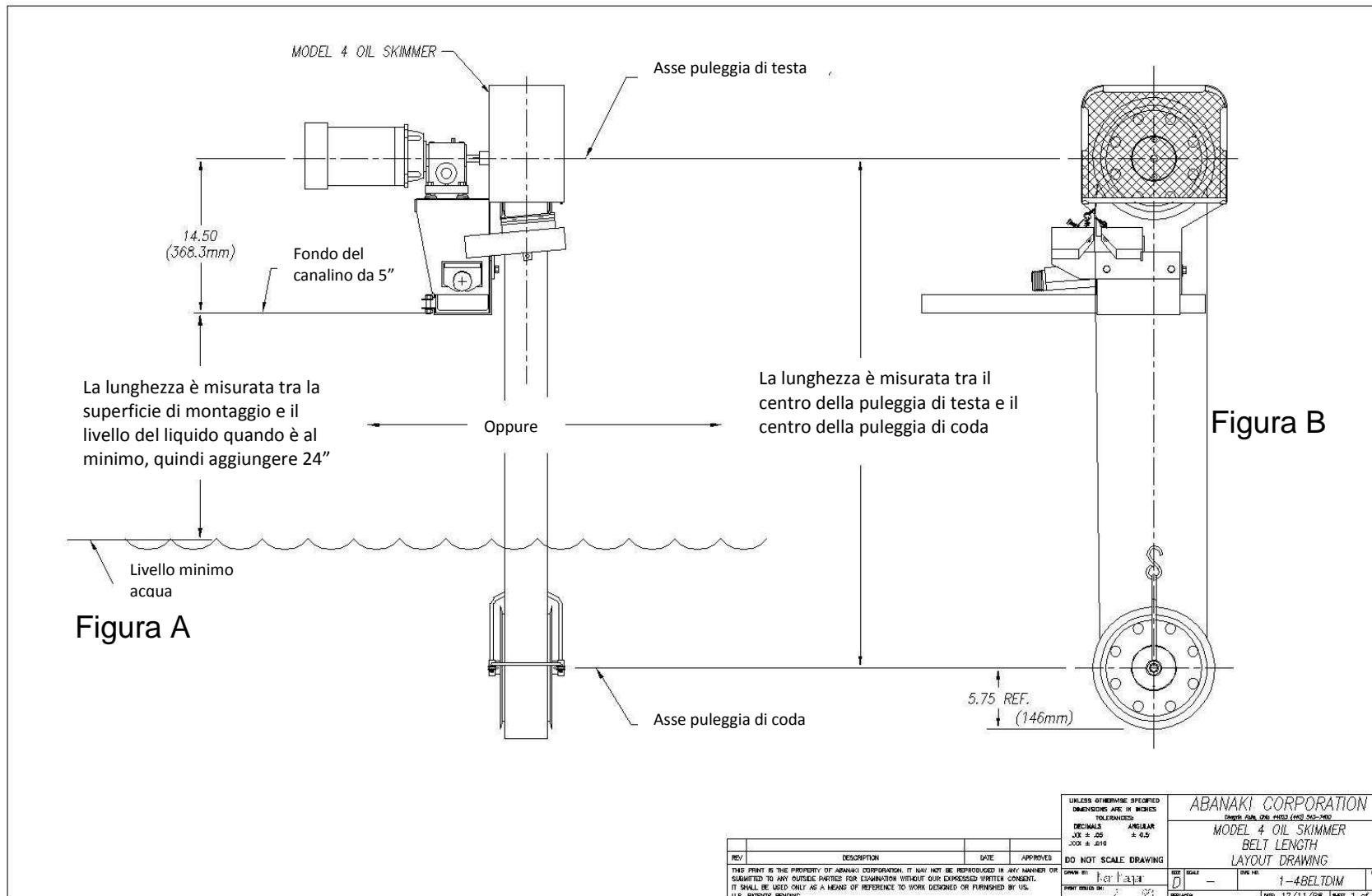
Poiché il PetroXtractor è generalmente montato su pozzi, una misurazione da centro a centro potrebbe essere difficoltosa. Se questa non è possibile, rimuovere il nastro dal pozzo. Misurare tutta la circonferenza del nastro. **NON** appoggiare il nastro in piano per misurarne la “metà”. Questa non sarà una misura precisa.



Model 4 Oil Grabber

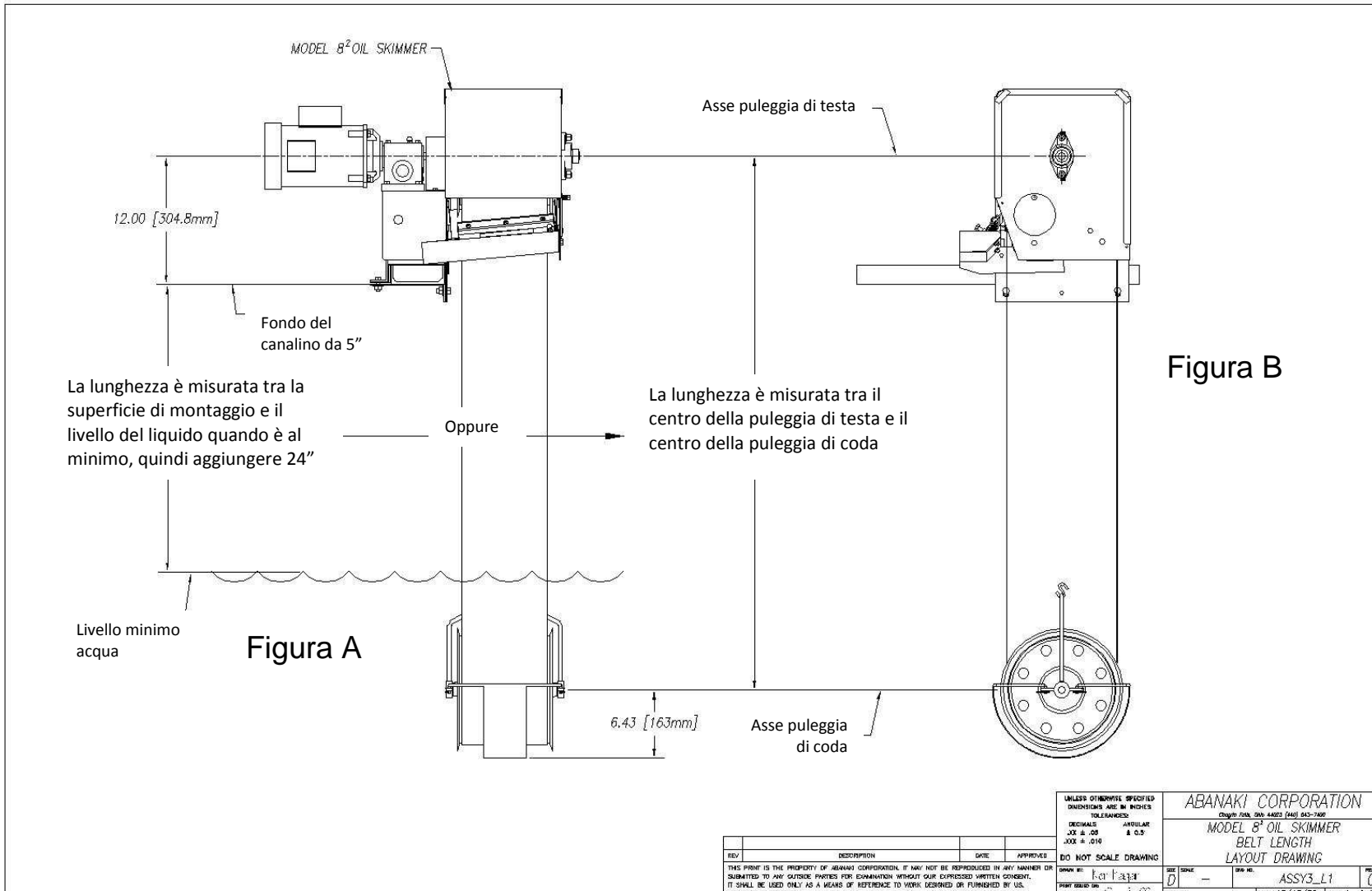
Figura A: Determinazione lunghezza nastro di un disoleatore NUOVO.

Figura B: Determinazione lunghezza nastro di un disoleatore ESISTENTE.

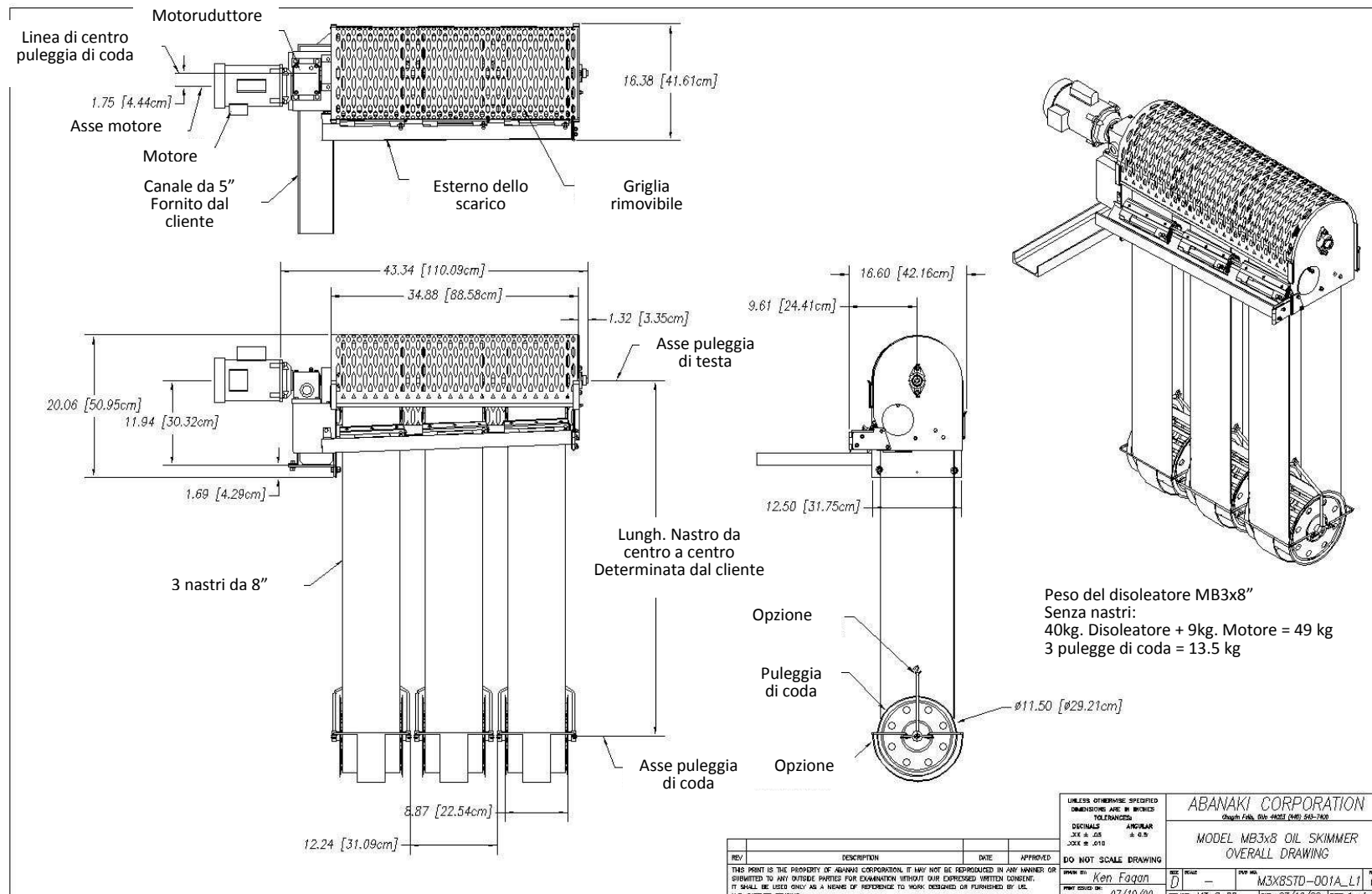


Model 8 Oil Grabber

Figura A: Determinazione lunghezza nastro di un disoleatore NUOVO.



Multi-Belt Oil Grabber



Grease Grabber

Non rimuovere il nastro. Se possibile, misurare il nastro dal livello dell'asse della puleggia libera in verticale fino all'asse della puleggia di coda.

Figura A: Determinazione lunghezza nastro di un disoleatore NUOVO.

La lunghezza è la distanza tra la superficie di montaggio dell'unità (supporto di montaggio da 18") e la superficie del liquido al minimo livello, quindi aggiungere 43".

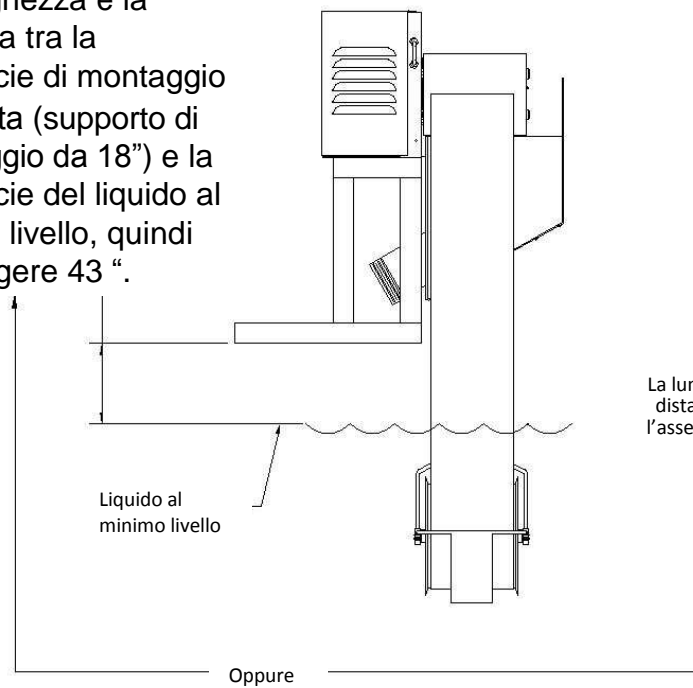


Figura A

Figura B: Determinazione lunghezza nastro di un disoleatore ESISTENTE.

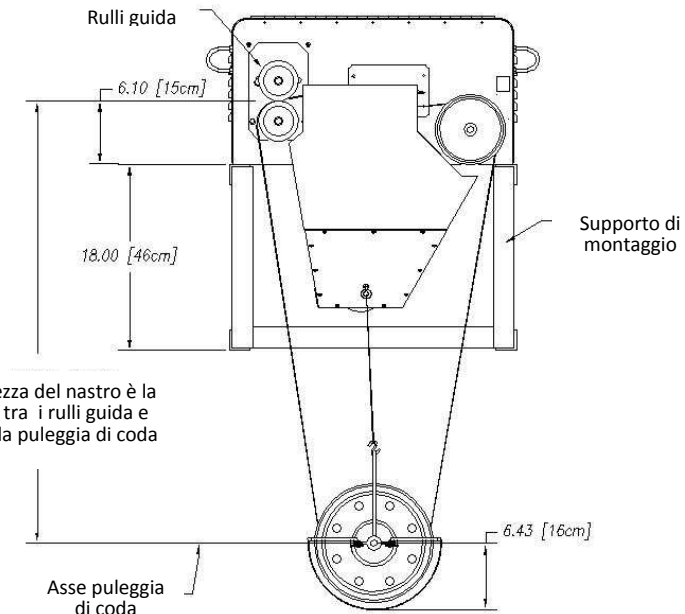


Figura B

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: DEGREES: ±1° LINEAR: ±.05 ±.03 ±.015				ABANAKI CORPORATION Design No. DIA-ASSY (440) 640-7400
DO NOT SCALE DRAWING				GREASE GRABBER BELT LENGTH LAYOUT DRAWING
REV	UPDATED	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
1			08/22/03	
THIS PRINT IS THE PROPERTY OF ABANAKI CORPORATION. IT MAY NOT BE REPRODUCED IN ANY MANNER OR SUBMITTED TO ANY OUTSIDE PARTIES FOR EXAMINATION WITHOUT OUR EXPRESSED WRITTEN CONSENT. IT SHALL BE USED ONLY AS A MEANS OF REFERENCE TO WORK DESIGNED OR FURNISHED BY US. U.S. PATENTS PENDING.				PRINT DRAWN BY: Ken Fagan
PRINT DRAWN ON: 08/22/03				REV: 1 - DIA: 10/01/03 SHEET: 1 of 1

Come stabilire se sostituire il nastro

- Si sta sfilacciando/lacerando sui bordi?
- Non viene più trascinato sebbene le pulegge ruotino?
- Viene recuperato meno olio di quanto ne veniva raccolto precedentemente?
- Se la risposta ad una di queste domande è positiva, allora è necessario sostituire il nastro.

Contattare:

