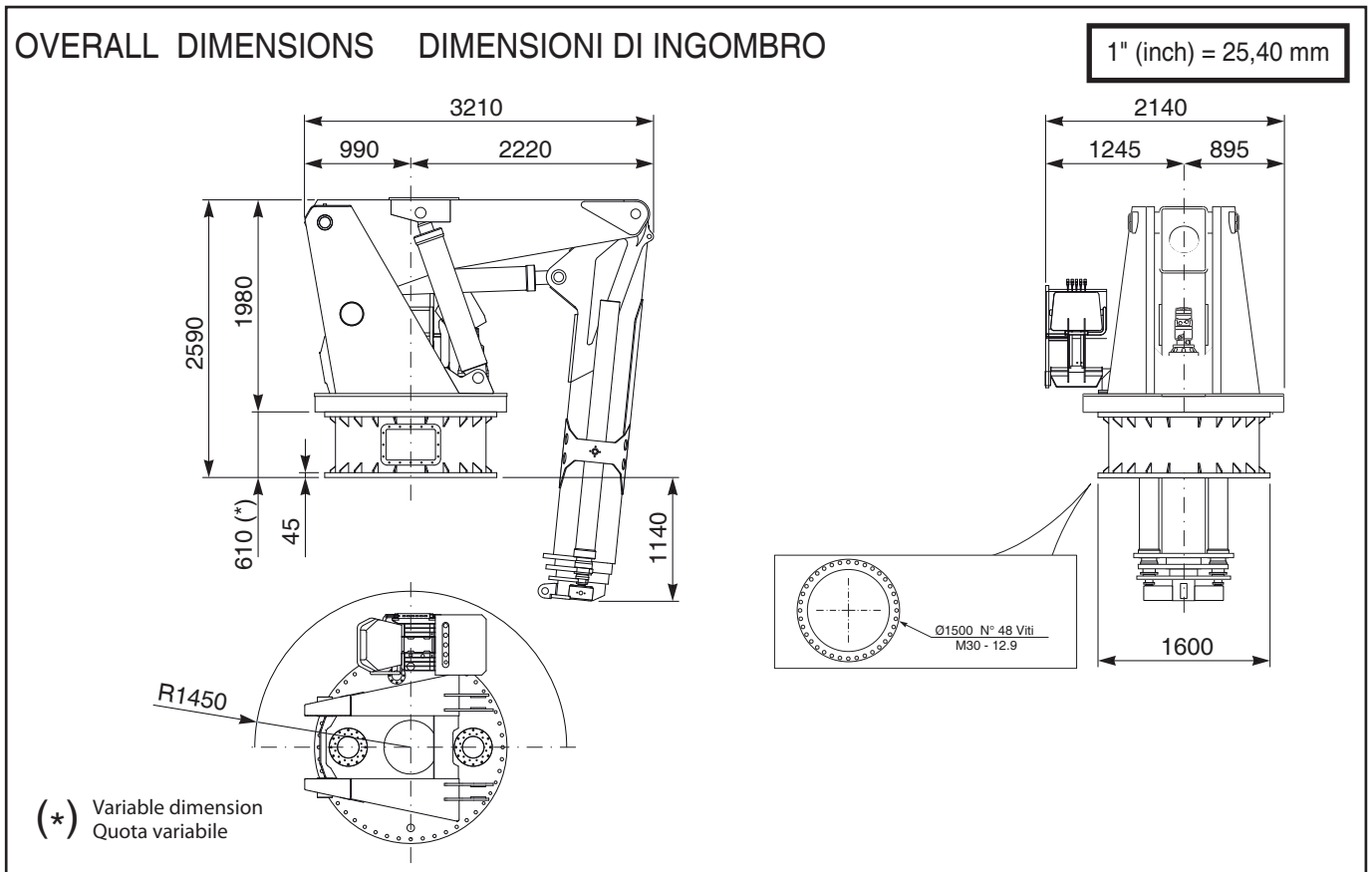


SPECIFICATIONS SCHEMA TECNICA

HLRM 140-3S



TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Hydraulic extensions	Sfili idraulici	N°	3
Max dynamic moment	Momento massimo	t-m	140
Slewing torque	Coppia di rotazione	kg-m	16000
Slewing angle (continuous)	Angolo di rotazione (continuo)	°	360
Pump capacity	Portata della pompa	l/min	60+60
Max working pressure	Pressione massima di esercizio	bar	280
Empty weight of the crane	Peso gru a vuoto	kg	9450
Recommended amount of oil	Quantità di olio consigliata	l	480
Slewing speed	Velocità di rotazione	rpm	0,7
Main boom lifting time	Tempo di sollevamento 1° braccio	sec	45
Secondary boom articulation time	Tempo di articolazione 2° braccio	sec	50
Boom element extension time	Tempo di estensione sfili braccio	sec	100

OPTIONALS A RICHIESTA

10000 kg direct pull winch rope Ø24 L= 90m (HPW 6)	Argano da 10000 kg in tiro diretto fune Ø24 L= 90m (HPW 6)
Winch limit switch	Fincorsa argano
Slewing limit switch (400°)	Fincorsa rotazione (400°)
Cab with windows and wipers	Cabina con vetri e tergicristalli
Size 9 electrohydraulic power pack (HP 82)	Taglia 9 centralina elettroidraulica (HP 82)
Control panel out of the crane	Comandi distributore fuori macchina
1st manual extension 8000 kg @ 14,45 m (**)	1° prolunga meccanica 8000 kg @ 14,45 m (**)
2nd manual extension 6500 kg @ 16,65 m (**)	2° prolunga meccanica 6500 kg @ 16,65 m (**)
3rd manual extension 5400 kg @ 18,86 m (**)	3° prolunga meccanica 5400 kg @ 18,86 m (**)
(**) The use is not allowed for winching purposes	(**) Uso non consentito per un sollevamento ad argano



Truck Loaders & Marine Cranes



**WORKING DIAGRAM
DIAGRAMMA DI LAVORO**

HLRM 140-3S

I dati contenuti in questa scheda sono puramente indicativi. • The technical data contained in this card are only indicative.

