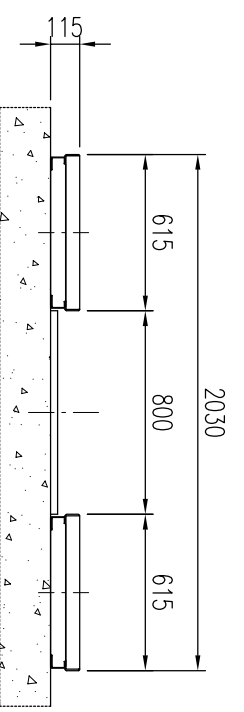
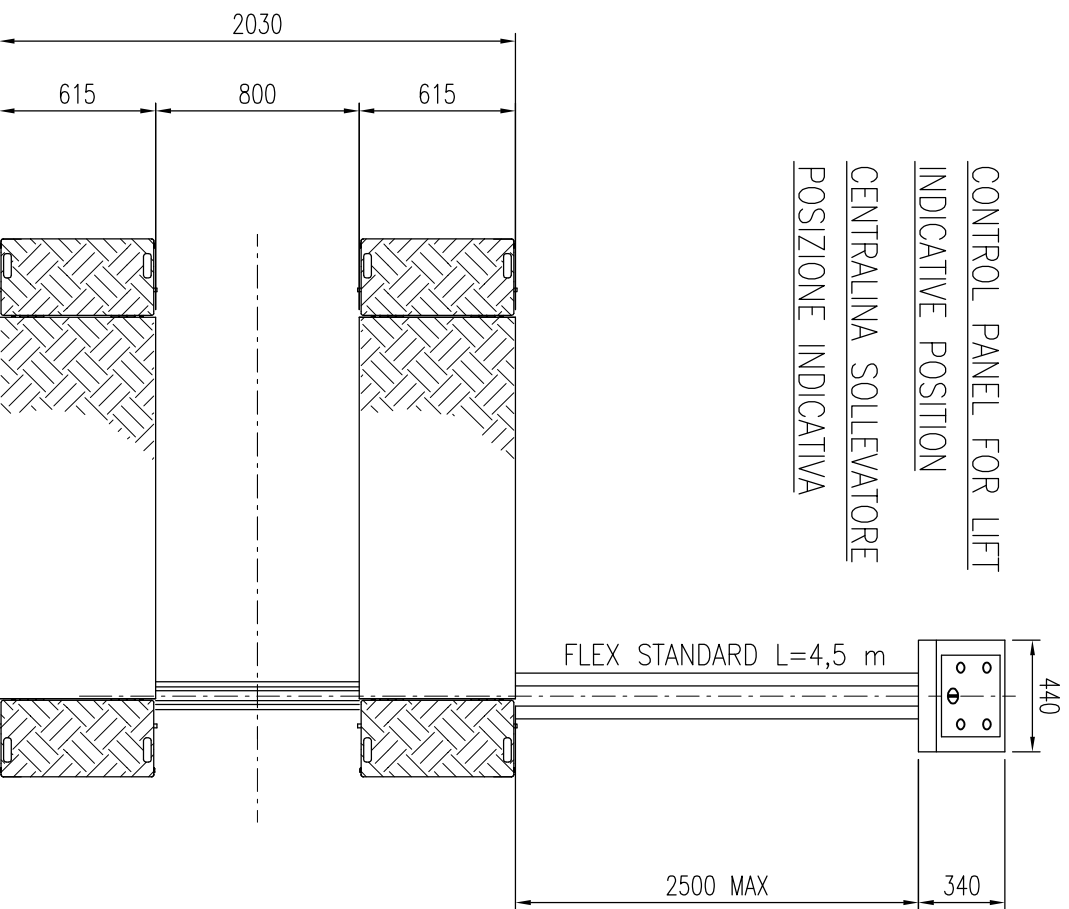


CONTROL PANEL FOR LIFT
INDICATIVE POSITION
CENTRALINA SOLLEVATORE
POSIZIONE INDICATIVA



Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione	Grado di precisione	Scostamenti lineari in mm		Dimension groups Linear tolerances in mm		Scostamenti angolari (angolo per lato) in °		Dimension groups Angular tolerances (Sheet side)	
Dimensione without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium	Medio / Medium
0,3	Dg 0,5 a	+0,3	+0,3	+0,3	+0,3	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
0,5		+0,5	+0,5	+0,5	+0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5
1		+1	+1	+1	+1	±1	±1	±1	±1

Rev.	Data	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Description
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Modello - FLY 35 DH H=2000 - DOPPIO CILINDRO / DOUBLE CYLINDER

Cliente/Rivenditore

Materie prime Raw material

Protezione superficiale Coating treatment

Treatemento termico Heat treatment

Sostituisce il Supersedes

Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A.

The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without authorization

Materiale Material	Peso totale Total weight	Quantità Quantity	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Scale	Data Date
		N.S.		P.L.	A.C.	1:30	15/11/2018

FILE: J:\CONSTRUTTIVI\FLY\FLY 35 DH H=2000\FIGURINI

COD. FFLY35DH00210

REV. -