

# SPIDER1365-1380


## E-D-ED-B-EB

# QUADRO NAVICELLA

## In accordance with AS/NZS 1418.10:2011

Rev. 17/06/16- Aggiunto selettore per KIT rotazione navicella  
Rev. 13/11/15- Modificato cablaggio con introduzione del quadro metallico a terra

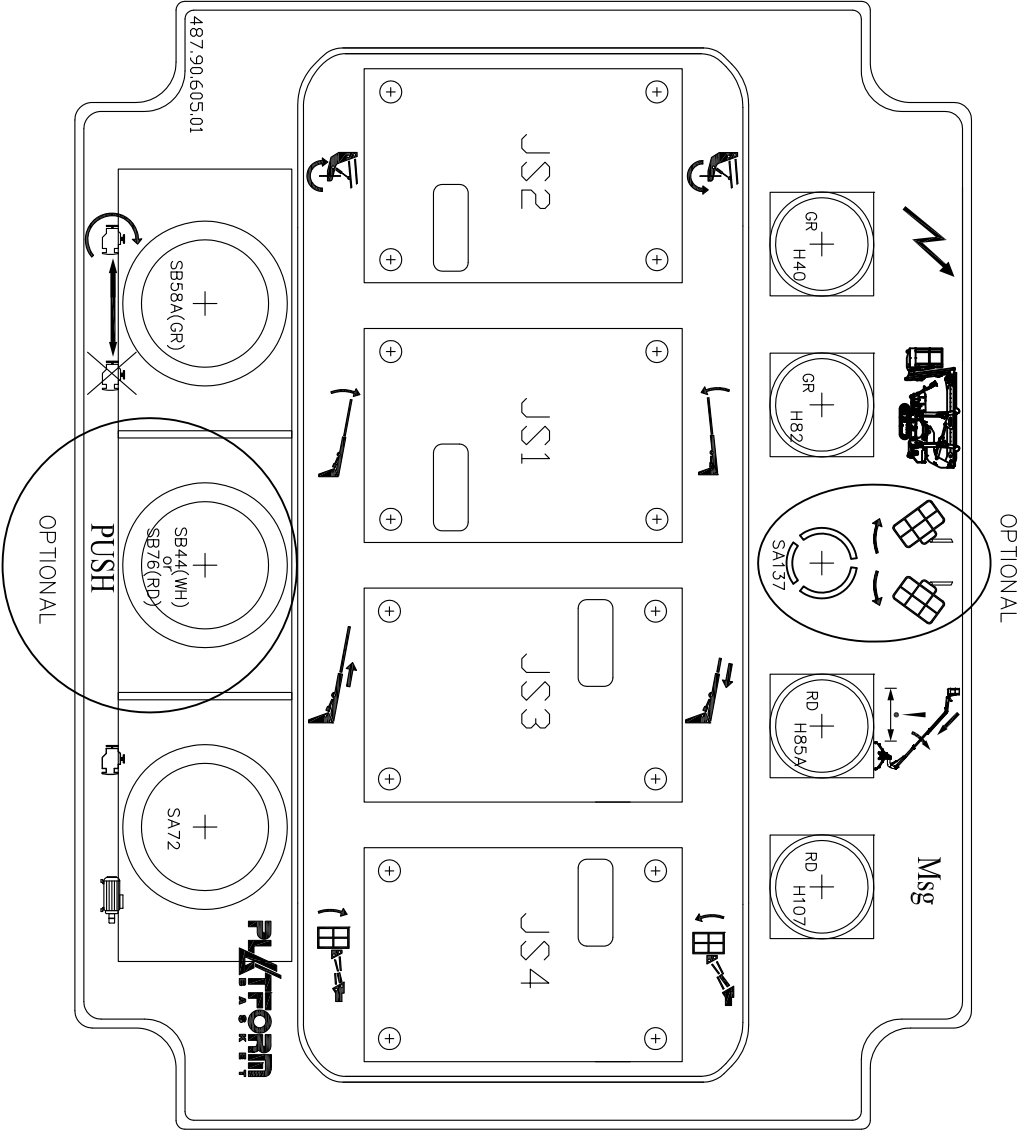
17.06.16

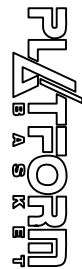
			<small>Il presente disegno è di proprietà di scritto allo stesso non può essere copiato, riprodotto, messo a disposizione o comunicato a terzi - La Società proprietaria tutela i propri diritti a ripete di legge.</small>				
<b>PLATFORM BASKET</b>			<small>Senza specifica autorizzazione</small>				
Materiale	TARATTAMENTI TERMICI SUL PEZZO			Data:	Peso Kg.		
Grezzo	1	2	3	Grezzo	Finito		
Stato	SCHEMA COSTRUTTIVO			Disegnato	M.B.		
Modello N°	QUADRO NAVICELLA			Controllato			
Foglio / di	SPIDER1365-1380 (B-EB-D-ED-E)			0			
Gruppo	IMP. ELETTRICO	N° Pezzi					
File	DIS. N.			487	90	602	04
Sostituisce il N XXX							
Sostituito dal N .							



QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)	Performance DESIGNATO	S.S.	REV.0	487.90.602.04
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring	WORK APPROVED		1	DISEGNO N Drawing n
	QUADRO NAVICELLA	APPROVATO	Signature		FILE
TIPO Type	OGGETTO Object	SOSTITUITO DAL N°	FIRMA	Sh. /Of	
		SCALA:		FG. /DI	

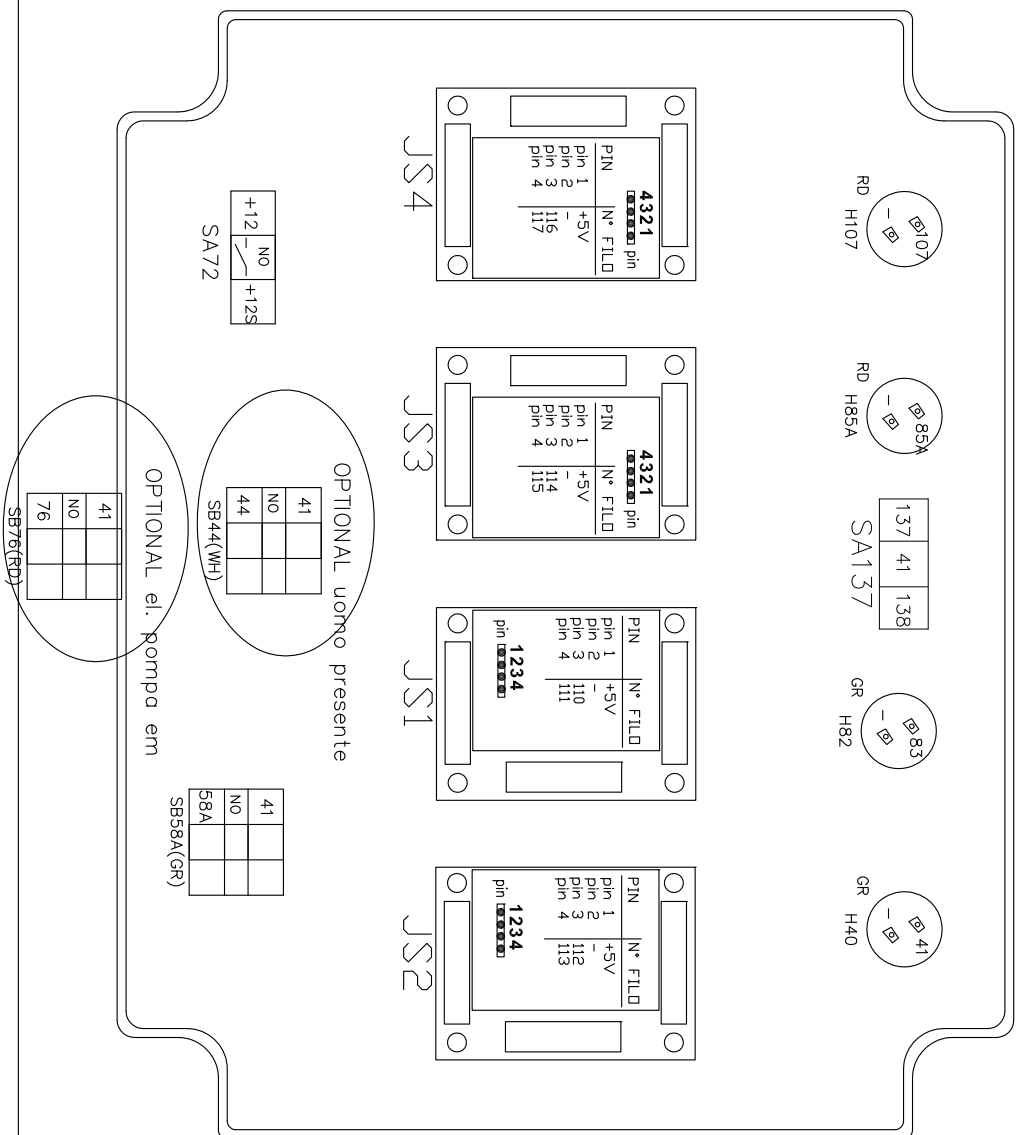
FRONTE QUADRO (Front panel)





QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)	Performance DESCRIZIONE WORK QUALRASS. APPROVATO	S.S.	REV.0	487.90.602.04
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring	SOSTITUISCE IL N°		2	DISEGNO N Drawing n
	QUADRO NAVICELLA	SOSTITUITO DAL N°	Signature FIRMA	Sp. /Of	FILE
TIPO Type	OGGETTO Object	Scala:	Date DATA	FG.	

## CABLAGGIO COPERCHIO (Cover wiring)





QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring
TIPO Type	QUADRO NAVICELLA
OGGETTO Object	

SOSTITUISCE IL N°	Performance DESIGNATO
SOSTITUITO DAL N°	WORK APPRASS. APPROVATO
SCALA:	Scale:

S.S.	REV.0	487.90.602.04
Signature	3	DISEGNO N Drawing n
Date	Sp. /D/	FILE
DATA	FG.	

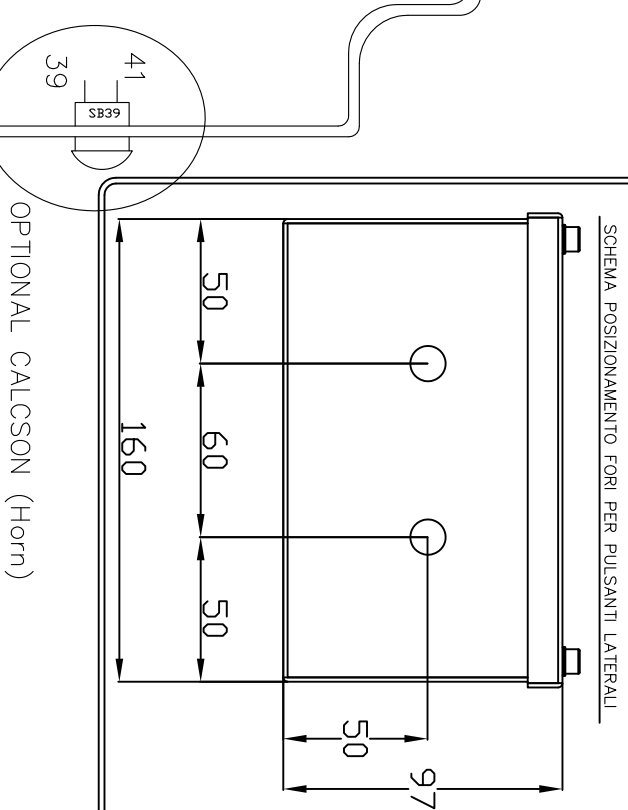
## CABLAGGIO INTERNO (Indoor wiring)



### MORSETTIERA

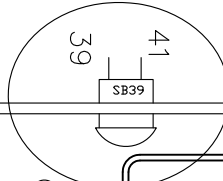
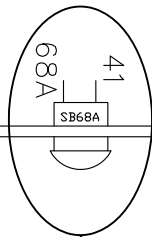
N-bianco (wh)	28	28	28
N-marrone (bn)	40	40	40
N-verde (gn)	-	-	-
N-giallo (ye)	41	41	41
N-grigio (gy)	+5V	+5V	+5V
N-rosa (pk)	58	58	58
N-blu (bu)	76	76	76
N-rosso (rd)	115	115	115
N-nero (bk)	117	117	117
N-viola (vt)	119	119	119
N-grigio/rosa (gy/pk)	137	68	137
N-rosso/blu (rd/bu)	137	68	137
N-bianco/verde (wh/gn)	13	+12	+12S
N-marrone/verde (bn/gn)	14	+12	+12S
N-bianco/giallo (wh/ye)	15	-	-
N-giallo/marrone (ye/bn)	16	39	41F
N-bianco/grigio (wh/gy)	17	41F	83
N-grigio/marrone (gy/bn)	18	83	107
N-bianco/rosa (wh/pk)	19	107	137
N-rosa/marrone (pk/bn)	20	137	138
N-bianco/blu (wh/bu)	21	138	

Alimentazione dedicata al FARO DI LAVORO A LED



OPTIONAL CALCSOON (Horn)

PRESENTE SOLO CON MOTORE BENZINA HONDA

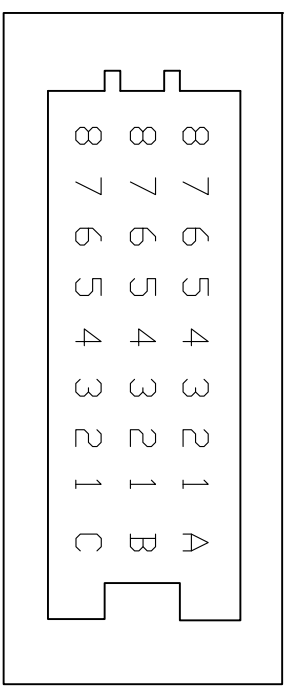




QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)		Performance DESCRIZIONE WORK CONTRASS. APPROVATO Societa: SCALA:	S.S.		REV.0	487.90.602.04
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring	SOSTITUISCE IL N°				4	DISEGNO N Drawing n
	QUADRO NAVICELLA		APPROVATO	Signature	Date		Drawing n
TIPO Type	OGGETTO Object	SOSTITUITO DAL N°	SCALA:	FIRMA	DATA	Sp. /Of	FILE

## CABLAGGIO CAN I/O

VISTA LATO FILI  
USCENTI



8 7 6 5 4 3 2 1

128	85A	83	44	46	45	75A	75
41	+5V	-	.	.	CAN_L	CAN_H	41
41	110	112	114	116	113	111	-

A  
B  
C

SICMA

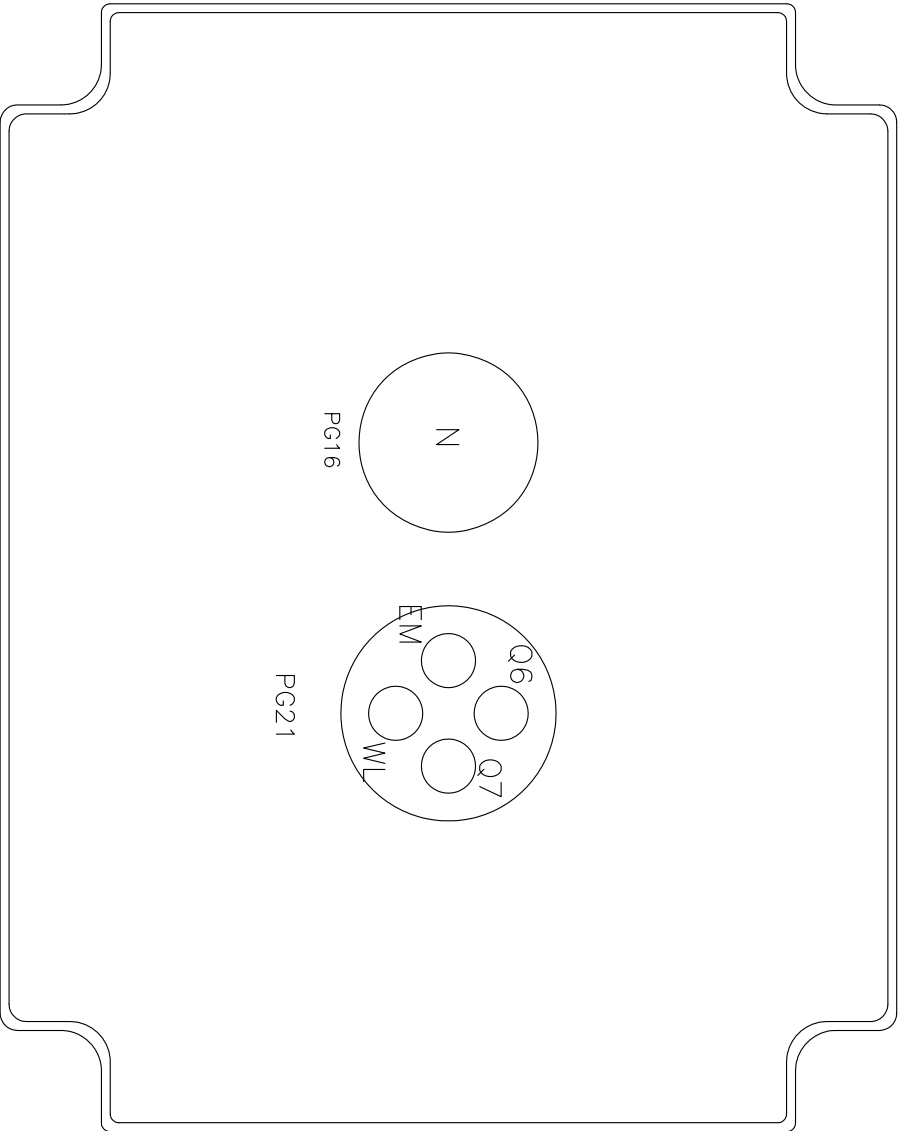
n° morsetto	filo interno quadro	n° morsetto	filo interno quadro
A1	75	B1	41
A2	75A	B2	CAN_H
A3	45	B3	CAN_L
A4	46	B4	.
A5	44	B5	.
A6	83	B6	-
A7	85A	B7	+5V
A8	128	B8	41

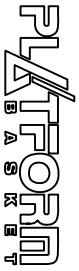
n° morsetto	filo interno quadro
C1	-
C2	111
C3	113
C4	116
C5	114
C6	112
C7	110
C8	41



QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)		Performance DISEGNATO	S.S.		REV.0	487.90.602.04
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring		WORK CORRASS. APPROVATO			5	DISEGNO N Drawing n
	QUADRO NAVICELLA		Scale: SCALA:	Signature FIRMA	Date DATA		FILE
TIPO Type	OGGETTO Object	SOSTITUITO DAL N°					

PRESSACAVI RETRO SCATOLA (Rear view holes)





QUADRO NAVICELLA	SPIDER1365-1380 (E-D-ED-B-EB)		Performance DESCRIZIONE WORK CONTRASS. APPROVATO	S.S.		REV 0	487.90.602.04
GRUPPO Group	IMPIANTO Wiring	SOSTITUISCE IL N°	APPROVATO	Signature FIRMA	Date DATA	Sh. /Of /Di	DISEGNO N Drawing n
	QUADRO NAVICELLA		Scale: SCALA:			6	Drawing n
TIPO Type	OGGETTO Object	SOSTITUITO DAL N°					FILE

CABLE  
"EM"  
CABLE  
"WL"

Marrone(Brown)	28	Marrone(Brown)	41
Blu(Blue)	40	Blu(Blue)	— (A masso)
CAVO 2x1mmq		CAVO 2x1mmq	
lunghezza: 1m		lunghezza: 2m	

CABLE  
"Q6"  
CABLE  
"Q7"

Marrone(Brown)	41	Marrone(Brown)	41
Bianco (White)	.	Bianco (White)	.
Blu(Blue)	—	Blu(Blue)	—
Nero(Black)	45	Nero(Black)	46
CAVO PRECABLATO		CAVO PRECABLATO	
lunghezza: 5m		lunghezza: 5m	

CABLE  
"T1"  
CABLE  
"Q11"

Marrone(Brown)	41	Marrone(Brown)	.
Bianco (White)	105A	Blu(Blue)	41
Blu(Blue)	—	Nero(Black)	41
Nero(Black)	105	NeroBianco(BlackWhite)	59
CAVO PRECABLATO		CAVO PRECABLATO	
lunghezza: 5m		lunghezza: 5m	

CABLE  
"N"

28	bianco (wh)	+12	bianco/verde (wh/gn)
40	marrone (bn)	+12S	marrone/verde (bn/gn)
—	verde (gn)	—	bianco/giallo (wh/ye)
41	giallo (ye)	36	giallo/marrone (ye/bn)
+5V	grigio (gy)	41	bianco/grigio (wh/gy)
58	rosa (pk)	83	grigio/marrone (gy/bn)
76	blu (bu)	107	bianco/rosa (wh/pk)
115	rosso (rd)	137	rosa/marrone (pk/bn)
117	nero (bk)	138	bianco/blu (wh/bu)
CAN_Lviola (vt)			marrone/blu (bn/bu)
CAN_Hrigrigio/rosa (gy/pk)			bianco/rosso (wh/rd)
CAN_Hrrosso/blu (rd/bu)			marrone/rosso (bn/rd)
			bianco/nero(wh/bk)

CAVO 25x0.34mmq  
lunghezza: 19.00m  
(Colorazione secondo normativo DIN 47100)  
(Cable color by DIN 47100)

HONDA HATZ

CAVO N = DA QUADRO NAVICELLA A QUADRO GENERALE

CAVO EM = DA QUADRO NAVICELLA E FUNGO EMERGENZA IN NAVICELLA

CAVO 06 = DA QUADRO NAVICELLA A SENSORE JIB E SFILDO CHIUSI 1

CAVO 07 = DA QUADRO NAVICELLA A SENSORE JIB E SFILDO CHIUSI 2

CAVO WL = DA QUADRO NAVICELLA A FARO DI LAVORO (OPTIONAL)

CAVO T1 = DA QUADRO NAVICELLA A SENSORE TEMPERATURA (OPTIONAL)

CAVO 011 = DA QUADRO NAVICELLA A SENSORE CELLA DI CARICO 200Kg