



Legenda Tac Brilliance

Res	Simb.	Descrizione
B	OE1	Quadro Elettrico per Tac - Posizione indicativa. Vedere schema n. 30_335_07
B	OE2	Quadro Elettrico per Tac. Da posizionare in prossimità del Gantry. Vedere schema n. 30_335_07
B	TL	Nodo equipotenziale di terra. Prevedere barra a 5 morsetti dedicato per apparecchiature Philips - Posizione indicativa
E	PE	Prevedere morsetti - arresto con segregatore timoniera (contattore tipo Tac Plus) - Posizione indicativa
E	PE	Prevedere morsetti - arresto con segregatore timoniera (contattore tipo Tac Plus) - Posizione indicativa
E	PE	Prevedere morsetti - arresto con segregatore timoniera (contattore tipo Tac Plus) - Posizione indicativa
B	WS	Nb. Per l'alimentazione della Tac sono da predisporre tutti i cavi come indicato dallo schema n. 30_335_07. Il passaggio gode di un punto di ingresso in tubazione di diametro 25 mm.
E	FX	"WS". Prevedere cavi (4 + 1) x 1,5 mmq (alimentazione + condotto Tac su Gantry) in tubazione di diametro 25 mm.
E	MR	Microinterruttore su porta. Prevedere cavi in tubazione per collegamento Tac fino al Gantry (nel punto "WS")
B	P1	Prevedere "o" pavimento tramite zincare o altro sistema ("o" filo pavimento) per ancoraggio Gantry (peso = 1941 Kg) e letto (peso = 386 Kg). Vedere tavola n. 30_335_07_004
B	P2	Carolina metallica in acciaio posata sopra il pavimento (200 x 60 mm) per cavi collegamento apparecchiatura
B	C1	Carolina in PVC a zoccolo posata sopra il pavimento (200 x 60 mm) per cavi collegamento apparecchiatura
E	C2	Carolina in PVC a zoccolo per cavi Tac con sezione utile di minimo 120 x 60 mm.
B	C3	Carolina in PVC a soffitto per cavi monitors, con sezione utile 200 x 80 mm
B	C4	Carolina in PVC a parete sezione utile 120 x 60 mm per collegamento condanno o pavimento con condanno a soffitto
E	C5	Carolina ispezionabile a pavimento esistente per cavi apparecchiature Tubo in PVC diam. 32 mm del Usato cavi del Gantry (WS) alla consolle per cavi o fibre ottiche.
B	T1	In alternativa il tubo può essere posato all'interno delle condlone (minimo 10/76A)
B	PT	Nb. Prevedere una linea telefonica per Remote Service (vicino al computer)
B	SO	Pressa RJ45 (rete)
B	SO	Termostato per regolazione acustica - visivo su pannello alligari al raggiungimento della temperatura ambientale di 28°C
B	AL	Pannello allarme acustico - visivo comandato dai termostati per segnalazione raggiungimento della temperatura ambientale di 28 °C

Dati elettrici Tac Brilliance

Resp	Specifiche alimentazione elettrica
	Tensione: 3F+N+T 380 V 50 Hz
	Potenza massima richiesta (faczionale): 80 kVA per 10 secondi
	Potenza in elaborazione: 15 kVA
B	Potenza richiesta in stand-by: 2 kVA
	Corrente istantanea massima: 145 A (60 kW scarsi, per 10 secondi)
	Corrente in elaborazione: 23 A
	Corrente in stand-by: 4 A
	Impedenza di rete massima: 0,2 Ohm

Revisioni		P.E. Aggiornato Canline	
A	26 Feb 2013	G. D'Asaro	P.E.
O	18 Lug 2012	G. D'Asaro	P.E.
REV	DATA	DESCRIZIONE	T.P. DESCRIZIONE

Opere di preinstallazione

Responsabilità	
A	Fornitura e posa a carico Philips
B	Fornitura e posa a carico del cliente
C	Fornitura Philips e predisposizioni impiantistiche a carico del cliente
D	Opzione
E	Esistente

Nb. In caso di fornitura "Chiavi in mano" per le sole voci "B" e "C" le attività si intendono a carico di Philips per mezzo di imprese in subappalto o associate.

30 335 07 002