



CHECKLIST PROGETTO

Data	<input type="text"/>		
Progetto n°	<input type="text"/>	Resp. progetto	<input type="text"/>
Descrizione progetto	<input type="text"/>		
Cliente	<input type="text"/>	Contatto	<input type="text"/>

Richieste particolari cliente

Data evasione prevista	<input type="text"/>	Data disegno	<input type="text"/>
Data revisione	<input type="text"/>	Data trasmiss. a PDZ.	<input type="text"/>

Considerazioni	Risultati	Completato
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Commenti e note



CHECKLIST PROGETTO

PIANIFICAZIONE PROGETTO

Pianificato	eseguito	Marcar e con una x	Attività
Progetto			
es. 4/5/2008	07/05/2008	x	Pezzo 1
es. 6/5/2008	06/05/2008	x	Pezzo 2
Realizzazione			
es. 5/5/2008	08/05/2008	x	Pezzo 1
es. 6/5/2008			Pezzo 2

Collaudo/validazione			
es. 6/5/2008			Pezzo 1
			Pezzo 2

Feedback, miglioramento continuo			
es. 07/05/2008			Progettazione in ritardo per Azione correttiva n° 123

Input	Assegnato a	Output	Data



CHECKLIST PROGETTO

ATTIVITA' Fase concettuale

	Risorsa	Firma	Documento
Assegnazione Capo progetto			
Stabilito percorso progettuale			
Revisione brevetti			
Input progettazione			
Risoluzione eventuali conflitti nei requisiti			
Revisione progetti simili			
Revisione costi a budget			
Identificazione caratteristiche speciali			
Requisiti parti speciali			
Requisiti materiali			
Uso previsto			
Caratteristiche performance			
Limiti e tolleranze			
Compatibilità con dispositivi ausiliari			
Hardware			
Software			
Caratteristiche fisiche e chimiche			
Controllo requisiti sicurezza			
Compatibilità elettromagnetica			
Requisiti ambientali			
Requisiti di legge, normativi			
Analisi dei rischi			
Tossicità, biocompatibilità			
Sterilità			
Documentazione (manuali, etichettatura, ecc)			
Requisiti installazione			
Requisiti manutenzione			
Requisiti formazione			
Imballaggio			
Validazione			
FMEA			



CHECKLIST PROGETTO

FASE PROTOTIPALE

Identificazione output			
Test prototipo			
Validazione prototipo			
Valutazione prototipo da parte del cliente			
FMEA			

FASE DI PRE-PRODUZIONE

Costruzione completata			
Validazione			