
SUSTA

POSTI CONTROLLO QUALITÀ'



L'organizzazione del Posto Qualità
secondo Norme ISO 9000

1 CAMPI DI APPLICAZIONE



Molte Aziende si stanno impegnando per mettere a punto un sistema di certificazione della Qualità secondo le Norme ISO 9000 e le specifiche in esse contenute.

Spesso, quando vengono affidati a fornitori esterni lavori di subfornitura, le aziende inviano capitolati con norme e prescrizioni che prevedono che vengano integrati nei reparti produttivi delle stazioni di controllo specifiche che permettano di effettuare:

- * *Controlli e misurazioni delle singole fasi.*
- * *Mantenimento della documentazione di controllo*
- * *Presenza di metodi e fogli di collaudo*
- * *Supporto disegni e tabelle*
- * *Prescrizioni*
- * *Piano di lavoro per PC o Terminale con o senza stampante locale*
- * *Postazioni con strumenti di controllo specifici ecc.*

La SUSTA sensibile a queste esigenze della clientela ha messo a punto delle stazioni ideali di controllo qualità composte con elementi standardizzati, altamente modulari, trasformabili ed ampliabili con l'aggiunta di numerose opzioni per arricchire e personalizzare la singola postazione di controllo per contenere convenientemente le attrezzature e la documentazione necessarie, realizzando in questo modo dei Posti di Autocontrollo personalizzati.

Seguendo questi principi sono stati messi a punto dei posti di lavoro che offrono tutte le soluzioni necessarie al Controllo Qualità per svolgere il proprio lavoro, queste permettono di avere a portata di mano:

- * *Informazione visiva: affissione sul posto dei disegni e delle norme di controllo*
- * *Controllo della produzione: controllo avanzamento, Work in Progress*

- * *Custodia degli strumenti di misura, controllo e test con i documenti relativi*

Concepiti per i reparti produttivi ove si effettuano operazioni di controllo qualità, test e misure.

Posto qualità personalizzabile con una vasta gamma di accessori per adattarlo al tipo di lavoro svolto.

Ideali per:

- * *Servizio test e collaudo qualità nelle aziende:*
 - * *Meccaniche*
 - * *Elettriche, elettromeccaniche*
 - * *Elettroniche*
 - * *Terzisti e subfornitori*
 - * *Enti militari*
- * *Servizio manutenzione ecc.*

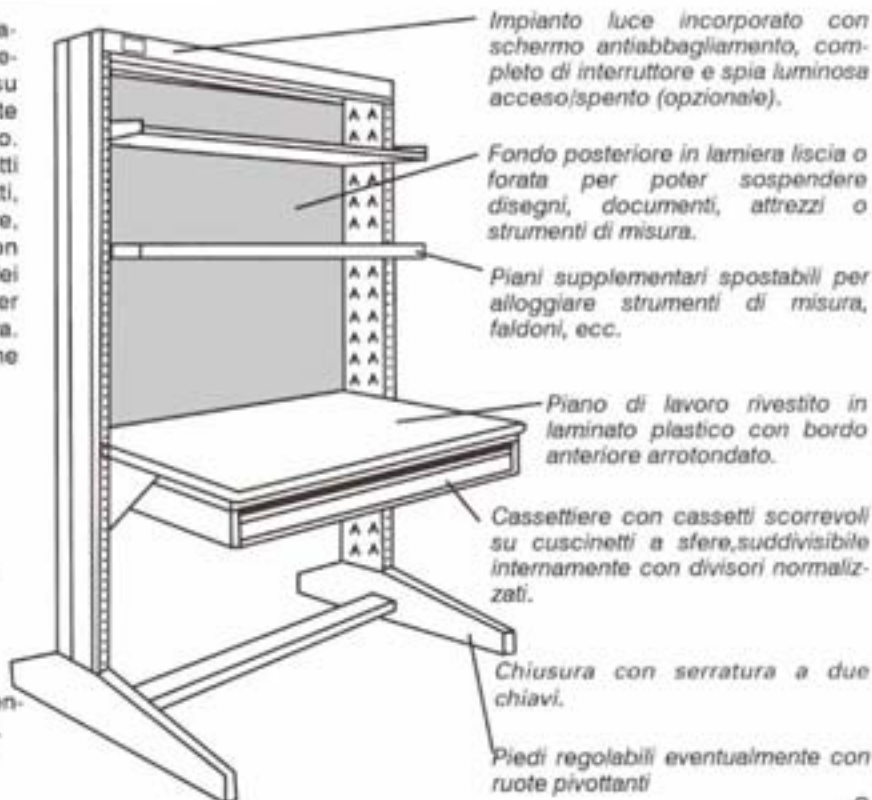
Posti spediti smontati per ridurre i costi di trasporto.

2 MODALITA' COSTRUTTIVE

I posti di Autocontrollo sono realizzati con una struttura estremamente rigida che appoggia su quattro piedi regolabili o su ruote pivotanti, di cui due con freno. Possono essere dotati di cassetti singoli o cassettiere a più cassetti, tutti scorrevoli su cuscinetti a sfere, suddivisibili internamente con divisori normalizzati, tra cui dei tappeti in gomma spugna per proteggere gli strumenti di misura. Una chiusura centralizzata che chiude tutti i cassetti.

Dimensioni d'ingombro:
Struttura in due larghezze
 1000 e 650 mm
Profondità 600 mm
Altezza 2000 mm

Finitura con rivestimento a polvere epossipoliesteri nei colori:
 Struttura: azzurro RAL 6027
 Fondale: grigio chiaro RAL 7035
 Numerose opzioni e varianti consentono il migliore adattamento alle diverse esigenze dei singoli Posti di lavoro per il Controllo Qualità.



3 CONFIGURAZIONI STANDARD

3.1 SPAZIO INFORMAZIONI

Caratteristiche tecniche

Pannello posteriore in lamiera liscia
Possibilità di scrittura con pennarelli cancellabili a secco
Vaschetta porta cancelleria
Grande stabilità grazie agli appoggi su piedini regolabili
Ogni posto viene spedito con un pannello con la scritta "INFORMAZIONI"

3 modelli :
da fissare a muro,
monofronte su piedi
bifronte su piedi



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
INF 620	650	600	2000	13.90.050.14
INF 1020	1000	600	2000	13.90.010.14

3.2 CONTROLLO QUALITÀ

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera piena con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti, può ricevere delle scritte con pennarelli cancellabili a secco.
Piano di lavoro costituito da un pannello in truciolare rivestito in laminato plastico con bordo anteriore arrotondato.

Cupolino superiore con scritta "AUTOCONTROLLO"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
PCQ 620	650	600	2000	13.90.051.14
PCQ 1020	1000	600	2000	13.90.011.14

3.3 CONTROLLO QUALITÀ

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera piena con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti, Piano di lavoro costituito da un pannello in truciolare rivestito in laminato plastico con bordo arrotondato. Sotto il piano una tastiera estraibile, braccio snodato per terminale e piani inferiori spostabili

Cupolino superiore con scritta "QUALITÀ"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
PCT 620	650	600	2000	13.90.052.14
PCT 1020	1000	600	2000	13.90.014.14

3.4 AUTOCONTROLLO

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera forata con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti. Piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordo arrotondato. Sotto un cassetto h=90 mm, montato su guide scorrevoli su cuscinetti a sfere, suddivisibile internamente con divisori normalizzati. Chiusura con serratura a due chiavi. Piano inferiore prof. 300 mm con battuta posteriore.

Cupolino superiore con scritta "AUTOCONTROLLO"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
PQF 620	650	600	2000	13.90.053.14
PQF 1020	1000	600	2000	13.90.013.14

4 CONFIGURAZIONI STANDARD



4.1 AUTOCONTROLLO T233

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera piena con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti. Piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordo arrotondato. Sotto una cassettera a tre cassetti montati su guide scorrevoli con cuscinetti a sfere, suddivisibili internamente con divisori normalizzati. Chiusura con serratura a due chiavi. Piano inferiore prof. 300 mm con retro battuta.

Cupolino con scritta "QUALITÀ"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
ATC 620/233	650	600	2000	13.90.060.14
ATC 1020/233	1000	600	2000	13.90.002.14

4.2 AUTOCONTROLLO 233

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera forata con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti. Piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordo arrotondato. Sotto una cassettera a tre cassetti montati su guide scorrevoli su cuscinetti a sfere, suddivisibile internamente con divisori normalizzati. Chiusura con serratura a due chiavi.

Cupolino con scritta "AUTOCONTROLLO"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
ATC 233/6	650	600	2000	13.90.061.14
ATC 233/10	1000	600	2000	13.90.001.14

4.3 AUTOCONTROLLO 433

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera piena con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti. Piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordo arrotondato. Sotto una cassettera a tre cassetti montati su guide scorrevoli con cuscinetti a sfere, suddivisibili internamente con divisori normalizzati. Chiusura con serratura a due chiavi.

Cupolino con scritta "CONTROLLO QUALITÀ"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
ATC 1020/433	1000	600	2000	13.90.020.14

4.4 AUTOCONTROLLO T27

Caratteristiche tecniche

Fondale in lamiera piena con 4 bottoni magnetici per affiggere i documenti. Piano di lavoro in legno multistrato. Sotto due armadi. Uno a cassetti l'altro con porta e cassetto esterno, montati su guide scorrevoli su cuscinetti a sfere, suddivisibili internamente con divisori normalizzati. Chiusura con serratura a due chiavi.

Cupolino con scritta "POSTO DI AUTOCONTROLLO"



Modello	Dimensioni			Codice
	Largh.	Prof.	Altez.	
ATC T 277	1340	600	2000	13.90.075.14
ATC T 27	1500	750	2000	13.90.025.14



S.U.S.T.A. s.r.l.

Viale delle Industrie, 15
20040 CAMBIAGO MI

Tel. 02/9506651 - Fax 02/95067114

E-mail: info@susta.it <http://www.susta.it>

N.B.: la S.U.S.T.A. s.r.l. si riserva di apportare le necessarie modifiche senza alcun preavviso