# PRODOTTO PAG. PORTACOMPUTER & PULPITI Portacomputer APC 70 Accessori per Portacomputer 73 Consolle CS 76 Pulpiti QP 78 Accessori per Pulpiti 80

# ORTACOMPUTER & PULPIT

2





RUOTE



RIPIANO ESTRAIBILE



CASSETTO ESTRAIBILE TASTIERA



**CONSOLLE FISSA** 



### ARMADIO PORTA COMPUTER APC

- Realizzato in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) finemente satinato e protetto.
- Struttura di tipo autoportante, chiusa, con saldature eseguite in atmosfera inerte. Sui bordi è stata eseguita una foratura passo 25 mm. per l'alloggiamento di gabbiette M8 e M6 ad inserimento frontale per fissare l'accessoristica.
- Porte anteriori incernierate a destra, con cerniere interne in acciaio inox. Angolo d'apertura a 120° come prescritto dalle norme CE EN 60204-1. La porta superiore è posta a protezione del video ed è dotata di un vetro di tipo stratificato antinfortunistico spessore 3+3 mm. per video da 14" a 20" a seconda della tipologia dello schermo e del suo posizionamento. La porta inferiore è cieca ed è sollevata di 28 mm. dal filo inferiore della struttura per potersi aprire agevolmente anche quando non sono applicati zoccoli, piedi o ruote.
- Serrature a cariglione a più punti di ancoraggio, con aste in acciaio inox e serrature a galletto con chiave.
- Pannello posteriore imbullonato, dotato di speciali distanziali a ventosa in gomma dura, con funzioni di tenuta e antiperdita. A richiesta, il pannello posteriore può essere sostituito con una porta incernierata.
- Grado di protezione: IP65
- Dissipazione termica: in condizioni di utilizzo non eccessivamente gravose (installazione di un Pc con relativo video e stampante per complessivi 300 W) con un ∆t di 15°C e tre lati ed il cielo dell'armadio liberi, la superficie è in grado di dissipare tutta la potenza installata. Per un calcolo più dettagliato consultare la sezione "CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE".



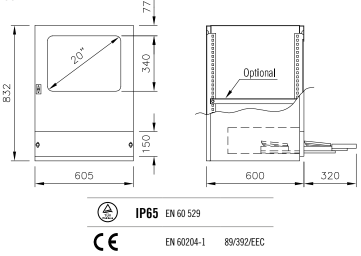


### ARMADI PORTACOMPUTER APC608TE

Armadio base a una porta anteriore con piano tastiera estraibile e senza vano inferiore porta stampante.

Il piano estraibile, predisposto per il fissaggio della tastiera (dimensioni massime 480x190 mm.), nella posizione aperta consente l'utilizzo della tastiera mantenendo un grado di protezione dell'armadio IP20.

Il frontalino del piano, ribaltabile, può fungere da pianetto porta mouse.

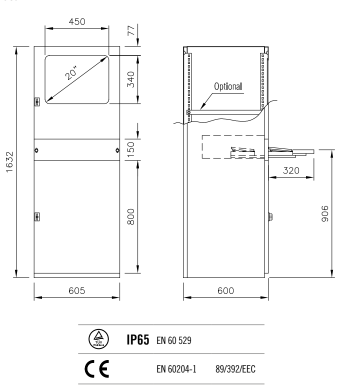




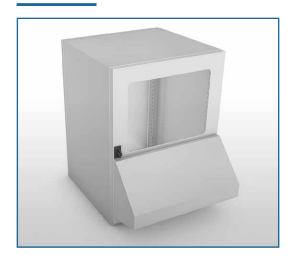
### ARMADI PORTACOMPUTER APC616TE

Armadio base a due porte anteriori con piano tastiera estraibile e vano inferiore porta stampante.

Il piano estraibile, predisposto per il fissaggio della tastiera (dimensioni massime 480x190 mm.), nella posizione aperta consente l'utilizzo della tastiera mantenendo un grado di protezione dell'armadio IP20. Il frontalino del piano, ribaltabile, può fungere da pianetto porta mouse. Nel vano inferiore possono essere applicati ripiani, cassetti stampante, pannelli interni oppure profilati rack 19", tutti optionals disponibili su richiesta.



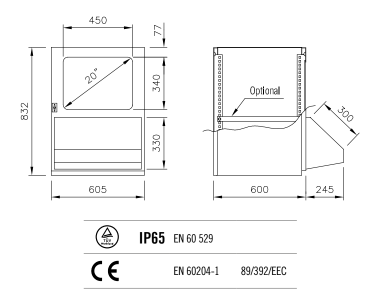




### ARMADI PORTACOMPUTER APC608C

Armadio base a una porta anteriore con consolle fissa e senza vano inferiore porta stampante.

La consolle può essere utilizzata come piano d'appoggio per tastiere tradizionali a giorno o per l'alloggiamento di tastiere industriali da incasso (la consolle viene normalmente fornita cieca: eventuali forature possono essere eseguite se specificate in fase d'ordinazione).

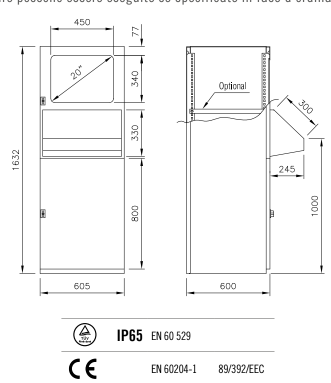




### ARMADI PORTACOMPUTER APC616C

Armadio base a due porte anteriori con consolle fissa e vano inferiore porta stampante.

La consolle può essere utilizzata come piano d'appoggio per tastiere tradizionali a giorno o per l'alloggiamento di tastiere industriali da incasso (la consolle viene normalmente fornita cieca: eventuali forature possono essere eseguite se specificate in fase d'ordinazione).







### COPPIA STAFFE FISSAGGIO VIDEO ASV

Realizzate per staffare la base dei video da ufficio al piano d'appoggio. Si consiglia di controllarne l'idoneità prima dell'acquisto verificando che la base del video sia sufficientemente robusta per permetterne l'ancoraggio e che le dimensioni siano adeguate.

• ASV — staffa fissaggio video



### SETTO DI SEPARAZIONE ORIZZONTALE ASPOGO

Realizzato in acciaio inox TYPE 304 con preforature per eventuale passaggio di cavi tra i due vani. Grado di protezione IP20. La struttura particolarmente rigida lo rende idoneo ad essere utilizzato anche come ripiano d'appoggio.

• ASP066 – setto di separazione orizzontale.



### RIPIANO ESTRAIBILE APE66

Ripiano estraibile forato per armadio di 600x600 mm. Realizzato in acciaio inox, montato su guide ad estrazione totale, è l'ideale per alloggiare stampanti a foglio singolo già dotate di proprio magazzino carta oppure stampanti a moduli continui con portastampante (reperibile nei negozi di accessori per computer). Portata del ripiano Kg. 45.

• APE66 - piano estraibile.



### RIPIANO FISSO APF66

Da utilizzare come piano d'appoggio per video, Cpu, stampanti fisse e quant'altro non necessiti di essere estratto con frequenza; è dotato di fori asolati per permettere il fissaggio di quanto supportato e facilitare il ricircolo d'aria all'interno dell'armadio. Da installare con apposite viti in dotazione che, attraverso le asole verticali, abbinate alle asole sui montanti permettono una regolazione continua su tutta l'altezza.

• APF66 - piano fisso





### KIT DA 4 FISSAGGI A PARETE SP020

Atti ad essere applicati ad armadi con pannello posteriore, vengono forniti su richiesta con gli armadi art. APC608C e APC608TE.

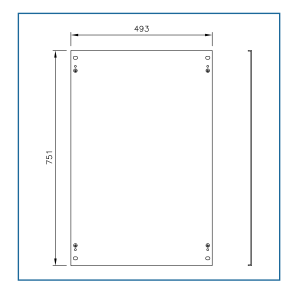
• SP020 - kit 4 fissaggi a parete



### PORTA POSTERIORE **P0616S**

In acciaio inox TYPE 304 finemente satinato e protetto, può essere applicata in sostituzione del pannello posteriore negli articoli APC616C e APC616TE.

• P0616S - porta posteriore



### PIASTRA INTERNA PA0575

Piastra interna per vano inferiore da fissare nella parte più arretrata del quadro, è realizzata con bordi ripiegati. Non può essere utilizzata quando sono installati ripiani estraibili e/o cassetto porta stampante.

• PA0575 - piastra interna



### KIT RUOTE RPF080

Costituito da n. 4 ruote pivottanti, due delle quali con freno a doppia azione, in gomma grigia con supporto inox TYPE 304. Portata Kg.50 per ruota.

• RPF080 - kit n. 4 ruote pivottanti



Piedini registrabili



Zoccolo



Tasche Porta Schemi



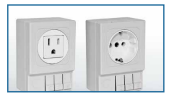
Guarnizione Elettroconduttiva



Lampade



Prese



### ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADIETTI"

### Pressacavi



### ALLA SEZIONE "CLIMATIZZAZIONE"

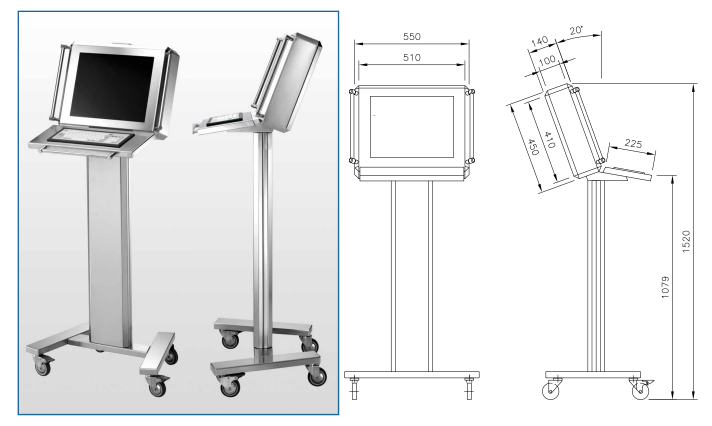
Condizionamento



Ventilazione







**BOX COMANDO** 



PORTA TASTIERA



PIEDISTALLO



MANIGLIA



### CONSOLLE CSD550J

La consolle completa CSD550J, è costituita da elementi tra di loro componibili:

- box comando
- porta-tastiera
- piedistallo con ruote pivottanti
- maniglie per la movimentazione.

L'assenza di spigoli vivi, la linea ergonomica, rendono questo insieme idoneo all'utilizzo in ambienti ove è necessario rispettare le severe normative igienico-sanitarie.

Essendo consolle una composizione di vari elementi è possibile configurare consolle diverse in funzione delle necessità, ad esempio senza ruote oppure senza porta-tastiera, è inoltre possibile richiedere solo i box di comando per essere abbinato ad un sistema di sospensione.

Tutto è realizzato in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L), a richiesta EN 1.4404 (TYPE 316L), satinato scotch brite protetto.

Il box può alloggiare un'interfaccia operatore avente dimensioni massime 450x350x120 mm.; è accessibile nella zona posteriore smontando un pannello imbullonato.

Apertura sul fondo della colonna per un eventuale ingresso cavi.

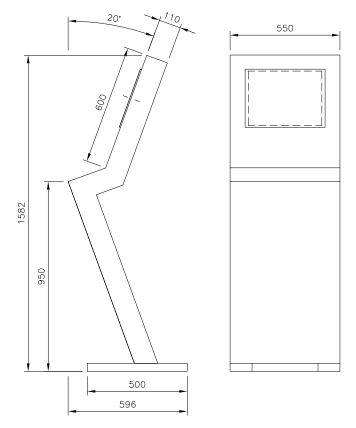
Guarnizione di tenuta in silicone.

A richiesta può essere realizzato con dimensioni diverse da quelle standardizzate.

Grado di protezione IP54, secondo EN 60 529.







### CONSOLLE CSD550Z

Consolle in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) satinato scotch brite e protetto, realizzabile, su richiesta, in acciaio inox EN 1.4404 (TYPE 316L), fornito cieco e a richiesta con spacco a disegno oppure oblò delle dimensioni richieste (dimensioni massime 480x530x90 mm). Possibilità di istallare un'eventuale tastiera.

Design elegante, compatto ed essenziale, senza superfici piane per evitare il ristagno di sporcizia e facilitarne la pulizia; è accessibile nella zona retrostante smontando un pannello imbullonato. La base d'appoggio, che gli conferisce stabilità è predisposta per l'applicazione di ruote pivottanti.

Guarnizione di tenuta in silicone.

A richiesta può essere realizzato con dimensioni diverse da quelle standardizzate. Grado di protezione, IP44, secondo EN 60 529, a richiesta gradi di protezione superiore.





**ZOCCOLO** 



**GUARNIZIONI** 



TASCA PORTASCHEMI

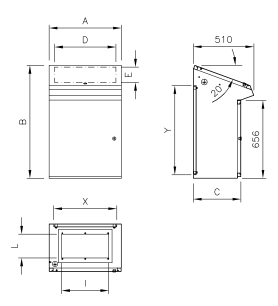


**PIEDINI** 



### **PULPITI**

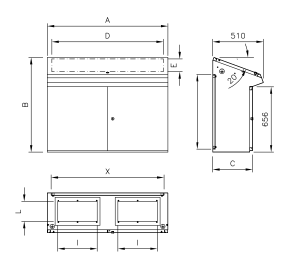
- Materiale: acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) satinato scotch brite e protetto un lato, spessore porte 20/10 fasciame 15/10.
- Contenitore ricavato da un unico foglio di lamiera.
- Piastra passacavi con guarnizione di tenuta.
- Portelle cieche con apertura superiore supportata da aste di sostegno (per L.1200 e L.1600 n.2 aste di sostegno).
- Serrature box con aste di rinvio in 3 punti.
- Cerniere interne in acciaio inox: a 120° come da raccomandazioni CEI EN 60204-1.
- Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso.
- Piastra interna in lamiera zincata sendzimir EN10142 fissata al fondo del contenitore per mezzo di prigionieri in acciaio inox e sostenuta da appositi supporti in ABS che sgravano i prigionieri dal peso della piastra stessa e delle apparecchiature applicate.
- Predisposizione per la messa a terra come da normative vigenti.
- Grado di protezione IP66 per pulpiti a porte singole, IP65 per pulpiti a 2 porte.



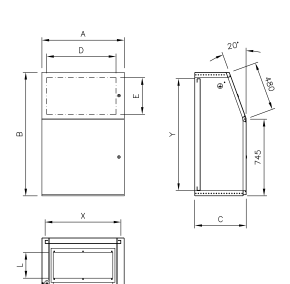
	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE		PASSAGGIO CAVI		PIASTRA INTERNA	
ART.	Α	В	С	D	Е	ı	L	x	Υ
QP0600	608	950	400	516	375	396	200	530	750
QP0800	808	950	400	716	375	596	200	730	750
QP1000	1008	950	400	916	375	796	200	930	750

		IP66	EN 60 529
C (UL) US LISTED	TYPE NEMA	4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50
FILE N° E237618	NEMA	41, 12, 1, 4	Standard 250
( (			EN 60204-1
7			89/392/EEC

Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione



	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE		PASSAGGIO CAVI		PIASTRA INTERNA	
ART.	Α	В	С	D	Е	1	L	X	Υ
QP1200	1211	950	400	1119	375	396	200	1113	750
QP1600	1611	950	400	1519	375	596	200	1533	750
IP65 EN 60 529									
_	$C \in$					EN 60204-1 89/392/EE0	_		



	DIMENSIONI ESTERNE			SPAZIO UTILE		PASSAGGIO CAVI		PIASTRA INTERNA	
ART.	Α	В	С	D	Е	- 1	L	х	Υ
QP0612	600	1200	500	474	380	380	250	537	1088
QP0812	800	1200	500	674	380	580	250	737	1088
<b>IP66</b> EN 60 529									

	IPbb	EN 60 529	
( (		EN 60204-1	
<u> </u>		89/392/EEC	



Piedini Registrabili



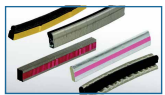
Zoccolo



Tasche Porta Schemi



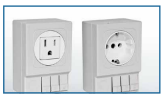
**Guarnizione Elettroconduttiva** 



Lampade



Prese



### ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER PORTACOMPUTER"

Ruote



### ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADIETTI"

Pressacavi



Sovraporte



Molle a Gas



Maniglie Di Presa



### ALLA SEZIONE "CLIMATIZZAZIONE"

Condizionamento



Ventilazione

