

CONSOLLE MOD. S1000

Realizzata in lamiera di acciaio, permette un'installazione personalizzata degli accessori interni mediante l'utilizzo di montanti rack posizionabili in profondità.

Conforme alle Norme DIN 41494, viene fornita con un grado di protezione IP41 nella versione standard, ma può raggiungere un livello di protezione IP53 con appositi accessori.

E' disponibile la versione con cassetto frontale utilizzabile come porta oggetti o come portatastiera.

La base con zampe a richiesta permette il montaggio di ruote pivotanti. oppure si possono montare ruote pivotanti più freno .



CONSOLLE S1000 SENZA CASSETTO		CONSOLLE S1000 CON CASSETTO	
CONSOLLE S1000 6U BASE 3	170603	CONSOLLE S1000 6U BASE 3	170613
CONSOLLE S1000 9U BASE 3	170903	CONSOLLE S1000 9U BASE 3	170913
CONSOLLE S1000 12U BASE 3	171203	CONSOLLE S1000 12U BASE 3	171213
CONSOLLE S1000 15U BASE 3	171503	CONSOLLE S1000 15U BASE 3	171513
CONSOLLE S1000 6U BASE 0	170640	CONSOLLE S1000 6U BASE 0	170650
CONSOLLE S1000 9U BASE 0	170940	CONSOLLE S1000 9U BASE 0	170950
CONSOLLE S1000 12U BASE 0	171240	CONSOLLE S1000 12U BASE 0	171250
CONSOLLE S1000 15U BASE 0	171540	CONSOLLE S1000 15U BASE 0	171550
INTEGRAZIONE PER APPLICAZIONE GUARNIZIONE			179999

CONSOLLE ED ANGOLI S1000 PIANA

Anche per la consolle S 1000 e' possibile realizzare la versione piana.

Sul piano in nobilitato e' possibile su richiesta installare accessori come passacavi e passacarta.



CONSOLLE S1000 PIANA BASE 3 S/CASS.	170003	CONSOLLE S1000 PIANA BASE 3 C/CASS.	170013
CONSOLLE S1000 PIANA BASE 0 S/CASS.	170040	CONSOLLE S1000 PIANA BASE 0 C/CASS.	170050

ANGOLO 15° CONSOLLE S1000 PIANA	170015
ANGOLO 30° CONSOLLE S1000 PIANA	170030
ANGOLO 45° CONSOLLE S1000 PIANA	170045

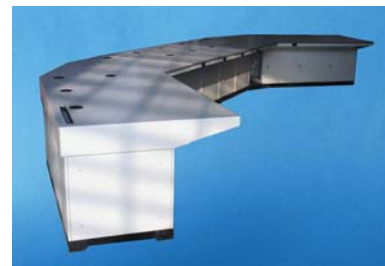
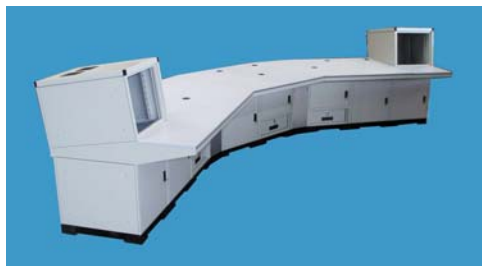
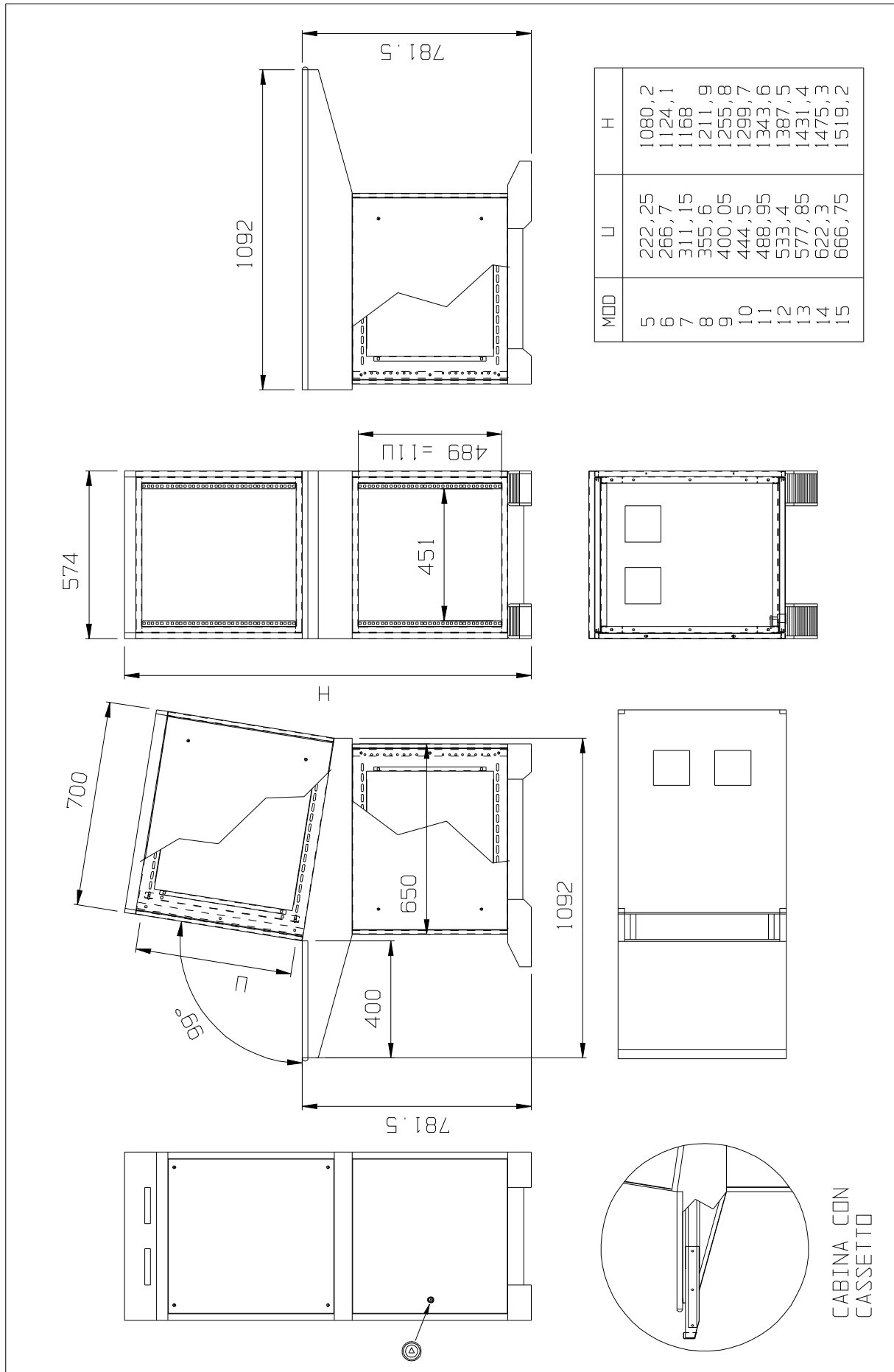


TAVOLA XIII CONSOLLE S1000



PORTE ANTERIORI

La consolle S 1000 consente il montaggio di porte anteriori, grazie alla battuta frontale sul telaio che può essere fornita su richiesta con guarnizione, e grazie alla possibilità di arretrare i montanti 19" per evitare interferenze con le sporgenze degli apparati installati.

PORTE ANTERIORI CON CHIUSURA TRIANGOLO



MOD	H	CIECA	VETRO	LEXAN
6U	305	170611	170621	170631
9U	438	170911	170921	170931
11U	527	171111	171121	171131
12U	572	171211	171221	171231
15U	705	171511	171521	171531



PORTE ANTERIORI CON CHIUSURA A COMPRESSIONE

MOD	H	CIECA	VETRO	LEXAN
6U	305	170612	170622	170632
9U	438	170912	170922	170932
11U	527	171112	171122	171132
12U	572	171212	171222	171232
15U	705	171512	171522	171532



PORTE ANTERIORI CON CHIUSURA A COMPRESSIONE CON CHIAVE

MOD	H	CIECA	VETRO	LEXAN
6U	305	170614	170624	170634
9U	438	170914	170924	170934
11U	527	171114	171124	171134
12U	572	171214	171224	171234
15U	705	171514	171522	171534



CUNEI E SOPRALZI

L'ampliamento in altezza è realizzabile mediante la sostituzione del tetto con un apposito cuneo da 9° o da 18° sul quale viene posizionato il sopralzo dell'altezza desiderata.



SOPRALZO CONSOLLE S1000 6U	170600
SOPRALZO CONSOLLE S1000 9U	170900
SOPRALZO CONSOLLE S1000 12U	171200
SOPRALZO CONSOLLE S1000 15U	171500
CUNEO CONSOLLE S1000 9°	171900
CUNEO CONSOLLE S1000 18°	171800

RUOTE PIVOTTANTI

Le ruote gemellate pivotanti, si possono montare sotto ogni tipo di base.
La portata e' di 150 Kg ciascuna ruota.



SET 4 PZ. RUOTE DOPPIE PIVOTTANTI IN NYLON	850000
--	--------

FRENI

Il sistema di frenatura viene applicato alle zampe ed agisce sollevando da terra il sistema tramite un ingranaggio.
Il sistema frenante e' montabile solamente sulla base 3 corredata di ruote.



SET 2 PZ. FRENI PER ZAMPE	850001
---------------------------	--------

PASSACARTA

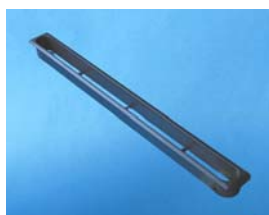
Questo accessorio può essere inserito sui piani in legno di consolle e banchi per consentire il passaggio della carta a modulo continuo tra il vano inferiore ed il piano di appoggio della stampante.



BOCCOLA PASSACAVI DIAM. 60	860002
FORO SU LEGNO + BOCCOLA PASSACAVI DIAM. 60	860001
BOCCOLA PASSACAVI DIAM. 80	860004
FORO SU LEGNO + BOCCOLA PASSACAVI DIAM. 80	860003

PASSACAVI

Questi accessori possono essere installati sui piani in legno di consolle e banchi per un ordinato passaggio di cavi tra il vano inferiore ed il piano di appoggio di monitor, stampanti, ecc.



PASSACARTA	860005
FORO SU LEGNO + PASSACARTA	860006

DADI IN GABBIA

Disponibili in diverse misure vengono forniti in confezioni da 50 pz.



CONF.50pz.DADI GABBIA M5 8.3 SP.2,5	810003
CONF.50pz.DADI GABBIA M6 8.3 SP.1.5	810007
CONF.50pz.DADI GABBIA M6 8.3 SP.2.5	810009
CONF.50pz. DADI GABBIA M5 8.3 SP.1,5	810012

POMELLI M6 - RONDELLE IN NYLON M6

Realizzati in ottone cromato, vengono forniti in confezioni da 50 pz. comprensivi di rondelle in nylon. Le rondelle stampate in poliammide nero sono ordinabili anche separatamente.



CONF.50pz.POMELLI M6 CON RONDELLA	811000
CONF.100pz.RONDELLA NERA M6	812000

GUIDE FISSE

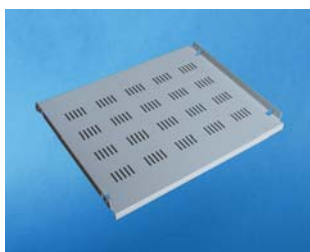
Realizzate in lamiera di acciaio di spessore 15/10 con trattamento di passivazione. Fornitura 1 pz. con viteria



MOD	PROF.	INTERASSE	CODICE
360	360	300	840000
450	450	359	840010

PIANI INTERNI

Realizzati in lamiera di acciaio di spessore 15/10 con trattamento di verniciatura. Fornitura 1 pz. con viteria



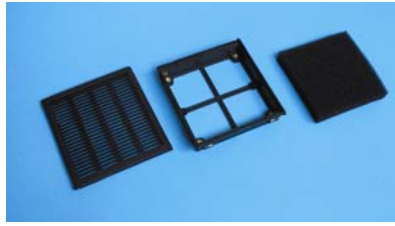
MOD	PROF.	INTERASSE	CODICE
360	360	300	842000
450	450	359	842010

TABELLA COMBINAZIONI ACCESSORI CABINA S1000

ELEMENTO	GUIDE FISSE E PIANI INTERNI				GUIDE TELESCOPICHE mod. NL2000				GUIDE TELESCOPICHE ACCIAIO			
	INFERIORE	360	450			360	450			350	450	
SUPERIORE	360	450	540		360	450	540		350	450	550	

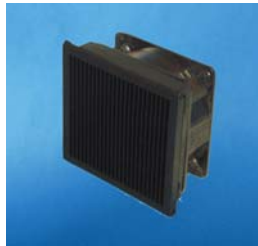
GRIGLIE DI VENTILAZIONE

Si inseriscono a scatto nei fori predisposti su armadi e consolle e consentono una facile sostituzione dei filtri..



GRIGLIA DI AERAZIONE CON FILTRO	820000
---------------------------------	--------

Si può ordinare il kit completo di griglia, filtro e ventilatore assiale.

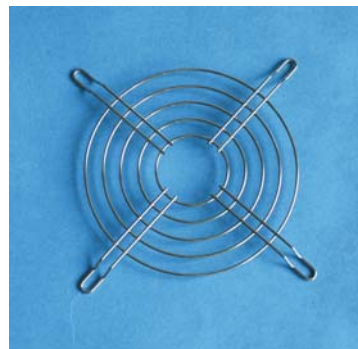


GRIGLIA DI AER. C/F C/VENT. 220V AC	825010
GRIGLIA DI AER. C/F C/VENT. 110V AC	825020
GRIGLIA DI AER. C/F C/VENT. 12V DC	825030
GRIGLIA DI AER. C/F C/VENT. 24V DC	825040

VENTILATORI ASSIALI

Alle griglie è possibile effettuare un facile montaggio di ventilatori assiali di dimensioni 120 x 120 mm anche in un secondo momento. Ogni ventilatore è corredato della relativa protezione.

- Dimensioni: 120x120x39 mm
- Portata a bocca libera: 160 m³/h
- Pressione statica max: 10 mm H₂O
- Livello di sonorità : 44 dB



VENTILATORE 220V A.C.	820001
VENTILATORE 110V A.C.	820002
VENTILATORE 12V C.C.	820003
VENTILATORE 24V C.C.	820004

ESEMPI DI GRUPPI CONSOLLE S1000

