



CONSOLLE CON PIANO LEGGIO E SINOTTICO INCLINATI MODELLO QMD

Consolle in acciaio inox AISI 304 (Wnr 1.4301) con piano leggìo inclinato 12° e sinottico, inclinato 70°, completi di molle a gas. Accesso alla parte inferiore tramite anta su cerniere. Anta inferiore reversibile. Parete posteriore inferiore avvitata e superiore fissa. Due piastre interne 25/10 FeZn (regolabile nella sezione inferiore, fissa in quella superiore). Grado di protezione IP 65 / IP 55 (in base alle dimensioni).

DESCRIZIONE TECNICA

Tipo acciaio: AISI 304 (Wnr 1.4301) Scotch-brite
Spessori: 1,5 mm
Anta: cieca
Fissaggio anta inferiore: cerniere / Apertura anta inferiore: 120°
Guarnizione: poliuretanic
Piastra interna: superiore e inferiore 25/10 FeZn
Sistema di chiusura: serratura in zama cromata impronta con doppia aletta 5 mm
Fondo: flangia piana
Porta posteriore: avvitata oltre L ≥ 1000 mm
Leggio e sinottico: apertura piano leggìo: 90° / Inclinazione piano leggìo: 12° inclinazione sinottico: 70° / Fissaggio piano leggìo e sinottico: cerniere.

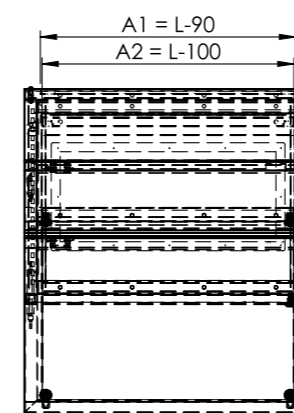
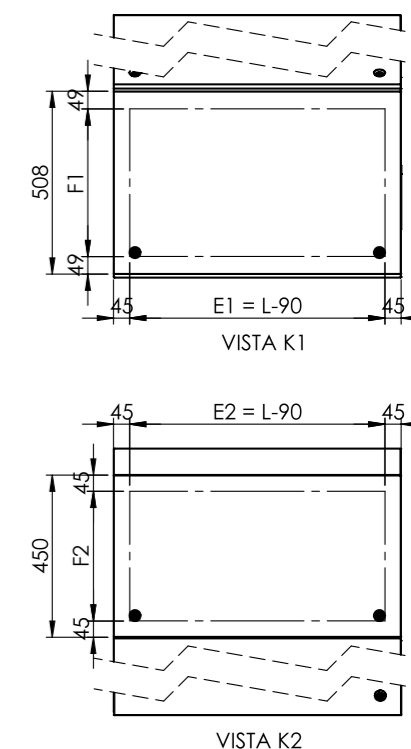
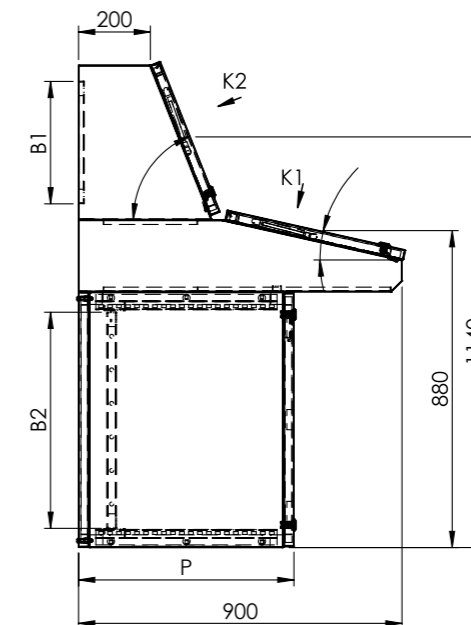
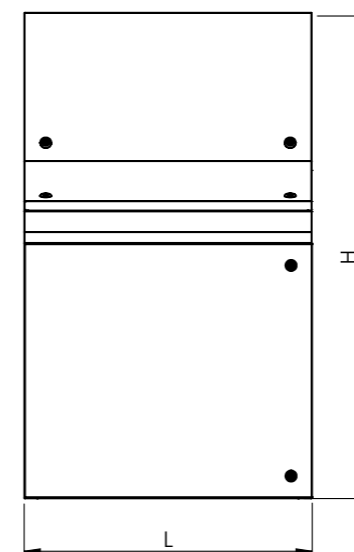
POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

Dimensioni: adattabili su richiesta*
Spessori: adattabili su richiesta*
Materiale: AISI 316L (Wnr 1.4404)
Finiture: SN Satinato grosso
Guarnizione: siliconica*

* da verificare in fase d'ordine

COMPONENTI A RICHIESTA

piastra interna in acciaio inox
zoccolo



DATI TECNICI

piastra interna superiore	(L - 90 mm) x 340 mm
piastra interna inferiore	(L - 90 mm) x 600 mm
utile foratura piano leggìo	(L - 90 mm) x 410 mm
utile foratura sinottico	(L - 90 mm) x 360 mm
apertura anta inferiore	120°
apertura piano leggìo	90°



Modello	Codice	Flange ingresso cavi L x P mm	Nr. ante parte inferiore	Dimensioni esterne mm			Kg	m³	Nr. cerniere	Dimensioni mm piastra superiore		Dimensioni mm piastra inferiore		Regolazione piastra inferiore mm	Utile foratura leggìo mm		Utile foratura sinottico mm		Certificazioni			Modello
				L	H	P				A1	B1	A2	B2		E1	F1	E2	F2	IP 65 IK 10	UL type 1,12,4,4x	EX 3D 3G	
QMD 604	013440010	1 (400 x 250)	1	600	1340	400	73,2	0,39	2	510	340	500	600	da 50 a 300	510	410	510	360	√			QMD 604
QMD 804	013440020	1 (600 x 250)	1	800	1340	400	87,8	0,51	2	710	340	700	600	da 50 a 300	710	410	710	360	√			QMD 804
QMD 1004	013440040	1 (800 x 250)	1	1000	1340	400	105,3	0,64	2	910	340	900	600	da 50 a 300	910	410	910	360	√			QMD 1004
QMD 1204	013440060	2 (400 x 250)	2	1200	1340	400	126,4	0,77	2 per anta	1110	340	1100	600	da 50 a 300	1110	410	1110	360	√			QMD 1204
QMD 1404	013440080	2 (500 x 250)	2	1400	1340	400	151,7	0,90	2 per anta	1310	340	1300	600	da 50 a 300	1310	410	1310	360	√			QMD 1404
QMD 1604	013440100	2 (600 x 250)	2	1600	1340	400	182,0	1,02	2 per anta	1510	340	1500	600	da 50 a 300	1510	410	1510	360	√			QMD 1604
QMD 1804	013440120	2 (700 x 250)	2	1800	1340	400	218,4	1,15	2 per anta	1710	340	1700	600	da 50 a 300	1710	410	1710	360	√			QMD 1804
QMD 2004	013440140	2 (800 x 250)	2	2000	1340	400	262,1	1,28	2 per anta	1910	340	1900	600	da 50 a 300	1910	410	1910	360	√			QMD 2004
QMD 606	013440160	1 (400 x 250)	1	600	1340	600	86,2	0,58	2	510	340	500	600	da 50 a 500	510	410	510	360	√			QMD 606
QMD 806	013440180	1 (600 x 250)	1	800	1340	600	103,4	0,77	2	710	340	700	600	da 50 a 500	710	410	710	360	√			QMD 806
QMD 1006	013440200	1 (800 x 250)	1	1000	1340	600	124,1	0,95	2	910	340	900	600	da 50 a 500	910	410	910	360	√			QMD 1006
QMD 1206	013440220	2 (400 x 250)	2	1200	1340	600	149,0	1,14	2 per anta	1110	340	1100	600	da 50 a 500	1110	410	1110	360	√			QMD 1206
QMD 1406	013440240	2 (500 x 250)	2	1400	1340	600	179,0	1,33	2 per anta	1310	340	1300	600	da 50 a 500	1310	410	1310	360	√			QMD 1406
QMD 1606	013440260	2 (600 x 250)	2	1600	1340	600	214,5	1,32	2 per anta	1510	340	1500	600	da 50 a 500	1510	410	1510	360	√			QMD 1606
QMD 1806	013440280	2 (700 x 250)	2	1800	1340	600	257,0	1,71	2 per anta	1710	340	1700	600	da 50 a 500	1710	410	1710	360	√			QMD 1806
QMD 2006	013440300	2 (800 x 250)	2	2000	1340	600	309,0	1,90	2 per anta	1910	340	1900	600	da 50 a 500	1910	410	1910	360	√			QMD 2006