

■ Armadio monoblocco saldato CAE

CAE Welded Compact Enclosure

Struttura con retro e porta in vetro serigrafato
Structure with rear and screen-printed glass door



IP55

Struttura

chiusa lateralmente e superiormente in lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciata RAL 7035 epossipoliestere bucciato e fondo con ingresso cavi regolabile.

Retro

lamiera d'acciaio sp. 15/10 verniciato RAL 7035 bucciato con 8 punti di fissaggio al telaio.

Porta

lamiera d'acciaio sp. 20/10 verniciata RAL 7035 bucciato. 4 punti di chiusura, 4 cerniere e mostrina con inserto di chiusura tipo aletta doppio pettine Ø3 mm. Vetro di sicurezza serigrafato fumè sp. 40/10.

Grado di resistenza all'urto secondo IEC EN 62208: IK09

Structure

Solid sides and top, made of 15/10 steel, painted RAL 7035 with textured epoxy-polyester, adjustable cable gland bottom.

Rear panel

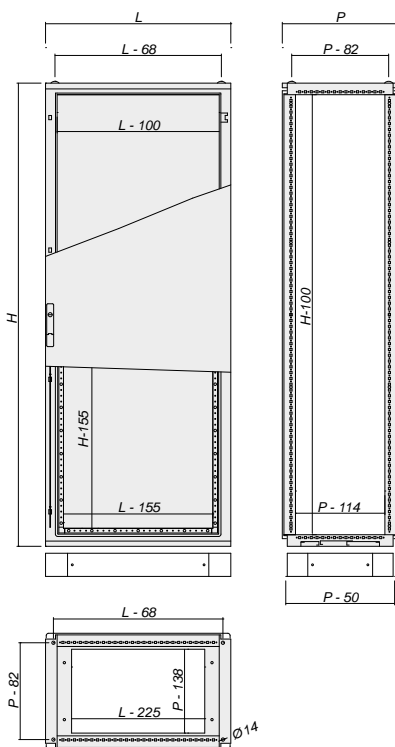
15/10 thick steel, painted textured RAL 7035 with 8 points of fastening to the structure.

Door

20/10 thick steel, painted textured RAL 7035. Complete with an internal reinforcement frame made of galvanized tubular profile, 4 closing points, 4 hinges and an escutcheon with Ø3 mm double-bit lock insert. 40/10 thick safety screen-printed smoked glass.

Impact resistance degree as per IEC EN 62208: IK09

H 1600



LARGHEZZA, L WIDTH, L	DIMENSIONI, MM DIMENSIONS, MM		CODICE CODE
	PROFONDITÀ, P DEPTH, P		
600	300		R5CAE1663V
	400		R5CAE1664V
800	300		R5CAE1683V
	400		R5CAE1684V

H 1800

LARGHEZZA, L WIDTH, L	DIMENSIONI, MM DIMENSIONS, MM		CODICE CODE
	PROFONDITÀ, P DEPTH, P		
600	300		R5CAE1863V
	400		R5CAE1864V
	500		R5CAE1865V
800	600		R5CAE1866V
	300		R5CAE1883V
	400		R5CAE1884V
	500		R5CAE1885V
	600		R5CAE1886V

■ Armadio monoblocco saldato CAE

CAE Welded Compact Enclosure

Struttura con retro e porta in vetro serigrafato
Screen-printed glass door



H 2000

LARGHEZZA, L WIDTH, L	DIMENSIONI, MM DIMENSIONS, MM		CODICE CODE
		PROFONDITÀ, P DEPTH, P	
600		300	R5CAE2063V
		400	R5CAE2064V
		500	R5CAE2065V
		600	R5CAE2066V
800		300	R5CAE2083V
		400	R5CAE2084V
		500	R5CAE2085V
		600	R5CAE2086V

