



Descrizione :

ARMADI A PARETE SERIE IP DA ESTERNO
Porta anteriore cieca e tettuccio parapioggia

La gamma di armadi a parete serie IP da esterno è stata ideata per il contenimento delle principali apparecchiature per cablaggio strutturato, reti LAN in ambienti all'esterno. Caratterizzati da un grado di protezione IP65, da un tettuccio parapioggia e da una speciale verniciatura con polveri termoindurenti epossipoliestere, sono fornibili con profondità pari a 400 o 500 mm, con porta anteriore cieca.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)					PORTATA Kg
		INGOMBRO			INTERASSI FORI FISSAGGIO		
		L	P	H	X	Y	
2010207E	Armadio IP65 19" 600x400x10U porta cieca	600	400	500	560	460	50
2010210E	Armadio IP65 19" 600x500x10U porta cieca	600	500	500	560	460	50
2010208E	Armadio IP65 19" 600x400x13U porta cieca	600	400	600	560	560	50
2010223E	Armadio IP65 19" 600x500x13U porta cieca	600	500	600	560	560	50
2010209E	Armadio IP65 19" 600x400x17U porta cieca	600	400	800	560	760	50
2010211E	Armadio IP65 19" 600x500x17U porta cieca	600	500	800	560	760	50



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

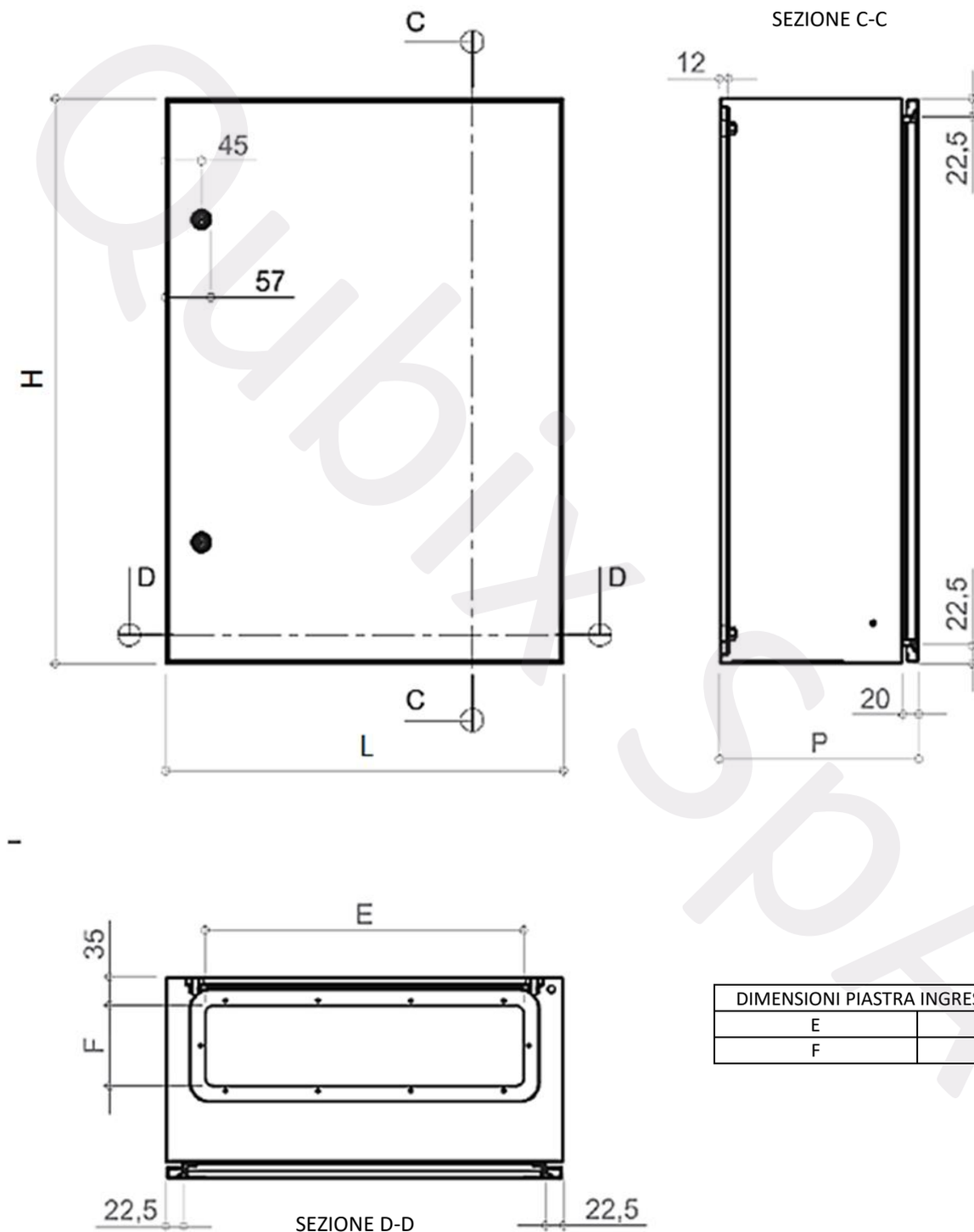
- Corpo in lamiera d'acciaio spessore 15/10
- Porta cieca in lamiera d'acciaio
- Verniciatura con polveri termoindurenti epossipoliestere, colore Grigio RAL 7035
- Tettuccio parapioggia
- Coppia di montanti 19"
- 2 profili sendzimir fissati sulla porta
- Piastra ingresso cavi con guarnizione
- Sistema di chiusura con chiave a doppia aletta diam. 3 mm
- Predisposizione di messa a terra
- Grado di protezione IP65 in accordo alla EN 60529
- Grado di resistenza all'urto IK10 secondo la EN 62208
- Imballo rack: cartone con film trasparente per immediata constatazione dell'integrità del prodotto



Descrizione :

ARMADI A PARETE SERIE IP DA ESTERNO
Porta anteriore cieca e tettuccio parapiovvia

DISEGNO TECNICO



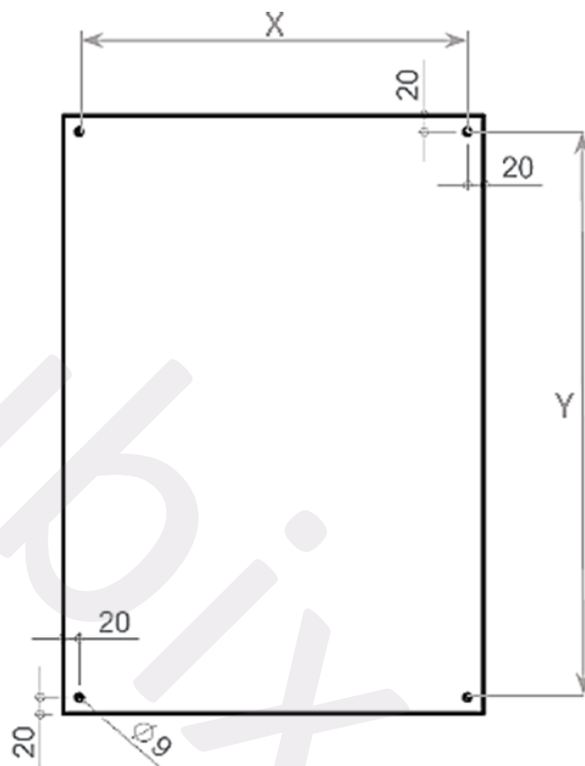


Descrizione :

ARMADI A PARETE SERIE IP DA ESTERNO
Porta anteriore cieca e tettuccio parapioggia

DISEGNO TECNICO

Posteriore
armadio



Interno porta

H

