

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione: IP21 (variabile su richiesta)
Materiale: lamiera di acciaio spessore 20/10
Tipo di verniciatura: a polvere essiccata in forno
Colore: RAL7032

Caratteristiche costruttive

Sono realizzati con aperture di aerazione su ambo i lati, predisposizione per l'inserimento della ventola di raffreddamento e per il fissaggio a pavimento del contenitore.

Fino ai modelli BOX60T compreso, il sollevamento è previsto con apposite maniglie; per i successivi modelli sono realizzati con golfari. Su richiesta, sono disponibili contenitori con differenti dimensioni, grado di protezione e altre caratteristiche.

I box con codici compresi tra BOX60T e BOX125E sono forniti completi di traverse inferiori con forature per il fissaggio su basamento di cemento.

Technical specifications

Protection degree: IP21 (variable upon request)
Material: sheet-steel thickness 20/10
Type of painting: dried dust
Color: RAL7032

Structural specifications

These box are made with air-cooling opening on both sides, predisposition for the connection of the cooling fan and for the fixing at ground of the box.

To the BOX60T type included, the lifting is foreseen with suitable handles; next type are made with eyebolts.

Upon request, boxes with different dimensions, IP degrees and other characteristics are available.

Boxes with code from BOX60T to BOX125E are supplied with drilled rails suitable for placement on concrete basement.

NORME DI RIFERIMENTO

ACCORDING TO NORMS

CEI EN 60529; CEI 17-43



2a cifra
Protezione dei materiali contro l'ingresso dannoso dell'acqua.

IP	Prove	Significato
0		Nessuna protezione
1		Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
2		Protetto contro le cadute di gocce d'acqua fino a 15° dalla verticale
3		Protetto contro le cadute d'acqua a pioggia fino a 60° dalla verticale
4		Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
5		Protetto contro i getti d'acqua con lancia da tutte le direzioni
6		Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine
7		Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine gli effetti dell'immersione
8		Protetto contro le proiezioni d'acqua simili a onde marine gli effetti della immersione

CODICE CODE	DIMENSIONI SIZE			PESO WEIGHT	PRESSACAVI NR. 2 CABLE WEITH N°2
	L	(mm) H	P		
BOX40T	300	250	220	4	13,5
BOX50T	380	330	250	5,5	16
BOX60T	470	590	300	14	36
BOX80T	600	700	350	22	36
BOX90T	700	750	450	44	Frangia removibile e lavorabile Removable and workable fringe
BOX100E	850	950	550	40	Frangia removibile e lavorabile Removable and workable fringe
BOX125E	1000	950	700	55	Frangia removibile e lavorabile Removable and workable fringe

Pesi e dimensioni sono indicativi, possono variare in base alle caratteristiche tecniche o scelte tecniche del nostro ufficio "ricerca e sviluppo"
Weights and dimensions are indicative. Both may vary according to the specifications or technical considerations of our Department "Research and Development".

1a cifra
Protezione delle persone contro il contatto con parti pericolose (vedi anche "lettera aggiuntiva") e protezione dei materiali contro l'ingresso dei corpi solidi estranei.

IP	Corpi solidi estranei	Accesso a parti pericolose	Significato
0			Nessuna protezione
1			Protetto contro i corpi solidi superiori a 50mm (esempio: contatti involontari della mano)
2			Protetto contro i corpi solidi superiori a 12mm (esempio: dito della mano)
3			Protetto contro i corpi solidi superiori a 2,5mm (esempio: filo sottile)
4			Protetto contro i corpi solidi superiori a 1mm (esempio: filo sottile)
5			Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)
6			Totamente protetto contro le polveri