



NOTES:

- 1- Where not indicated, the internal radius bend is equal to material thickness.
- 2- Parts must be free from any sharp burrs on the edge.
- 3- Parts must be free from oils and greases.
- 4- Packaging must be prevent part damages during shipping and storage.
- 5- Powered painted in according with Carrier Specification W005639. Surface finish 60 gloss
- 6- Colour : Refer to Carrier specification DX009 (Powder Akzo Nobel SAP 51509 or similar).
- 7- Parts must be free from any scratches on the surfaces painted.



N.B.: The symbols X, F, P denote features critical with respect to safety, fit, form, function, reliability, and size. These features must be controlled per requirements of the Supplier Quality Manual or the Operations Process Certification Standard Work. For dimension not in the drawing, refer to PRO-ENGINEER file.

NOTE:



- 1- DOVE NON INDICATO, IL RAGGIO INTERNO DI PIEGA E' UGUALE ALLO SPESSORE DEL MATERIALE.
- 2- IL PEZZO DEVE ESSERE PRIVO DI BAVE TAGLIANTI SU TUTTI I BORDI.
- 3- SUL PEZZO NON DEVE ESSERE PRESENTE RESIDUO DI OLII E GRASSI.
- 4- L'IMBALLO DEVE PREVENIRE IL DANNEGGIAMENTO DELLA PARTE DURANTE IL TRASPORTO E L'IMMAGAZZINAMENTO.
- 5- VERNICIATURA IN POLVERE SECONDO SPECIFICA CARRIER W005639. FINITURA GLOSS 60
- 6- COLORE: RIFERIRSI ALLA SCHEDA COLORE CARRIER DX009 (Polvere Akzo Nobel SAP 51509 o similare).
- 7- IL PEZZO DEVE ESSERE PRIVO DI GRAFFI SULLE SUPERFICI VERNICIATE



N.B.: I SIMBOLI X, F, P DENOTANO LE FUNZIONI CRITICHE CHE RIGUARDANO LA SICUREZZA, MISURA, FORMA, FUNZIONE, AFFIDABILITÀ E DIMENSIONI. TALI CARATTERISTICHE DEVONO ESSERE CONTROLLATE SECONDO IL "Supplier Quality Manual" O "Operations Process Certification Standard Work". PER LE DIMENSIONI NON PRESENTI A DISEGNO RIFERIRSI AL FILE PRODOTTO CON PRO-ENGINEER.

Note:
1- Sigillare a tenuta d'acqua tutti gli angoli della bacinella con silicone.
Notes:
1- Seal all corners of the drain pan with silicone in order to avoid water leakages.

Item	CODICE Part Number	DESCRIZIONE Description	Q.TA Q.ty	MATERIALE Material
1	C025734H01	DRAIN PLATE BACINELLA CONDensa	1	FZN DX51D+Z200-M-B Th.0.6
2	B036862G01	ASSY_LONGERON Assieme longherone	1	
3	B036862G02	ASSY_LONGERON Assieme longherone	1	
4	B036862H03	STIFFER BRACKET STAFFA SUPPORTO	2	FZN DX51D+Z200-M-B Th.2mm
5	0080158H06	SELF THREAD SCREW VITE AUTOFORMANTE M6	8	
6	B035716H01	ATTACCO SCARICO	1	

G01

CHASSIS D

RESPONSABILE Responsible	DISEGNATO Drawn	CONTROLLATO Checked	APPROVATO Approved	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Unless otherwise specified dimensions tolerance	VOLUME (mm ³) Volume (mm ³)	PESO (Kg) Weight (Kg)	
DATA Date	22-04-10	22-04-10		UNI 2768-m	1.01	1.11	
MATERIALE Material	FINITURA/COLORE Finish/Colour		DESCRIZIONE Description				
	DIRETTIVA/PROCEDURA/SPECIFICA Directive/Procedure/Specification		ASSY-DRAIN PLATE ASSIEME BACINELLA				
Carrier A United Technologies Company			Via Belfoelle Sanzio, 9 20058 - Villosante MILANO - Italy		A3	CODICE Part Number	B036861 G01
- Emissione disegno - Drawing release 22-04-10 Muthu A.CITARELLA				708	FOGLIO n° Sheet n°	1 di 1	Status Rev.
Rev. DESCRIZIONE MODIFICA Change Description				DATA Date	DISEGNATO Drawn	CONTROLLATO Checked	APPROVATO Approved
				PCA N°	SCALA Scale	1:10	Production - 9

NGA