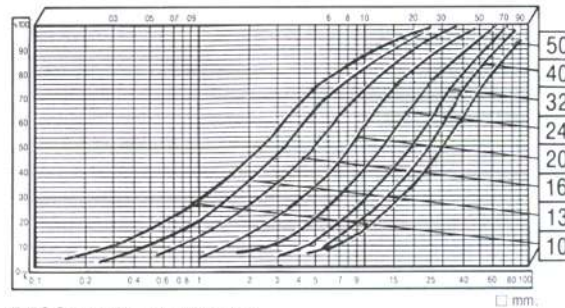


CARATTERISTICHE TECNICHE - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA

Modello Type Modèle	Diametro base campana Cone base diam. Diam. base cone mm.	Pezzatura max d'alimentazione Max feed size Pièce max alim. mm.	Produzione in T/h in funzione della regolazione di chiusura Output in T/h following closing adjustment Débit en T/h suivant réglage								Produzione max Max output Débit max T/h	Potenza Power Puissance Kw	Peso Weight Poids Kg
			10	13	16	20	24	32	40	50			
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
GC 600	610	80	20	24	28	34	44	-	-	-	44	37	5.000
GC 900	915	120	-	46	56	70	85	100	-	-	100	75	11.600
GC I200	1220	170	-	100	120	150	180	210	-	-	210	110	22.000



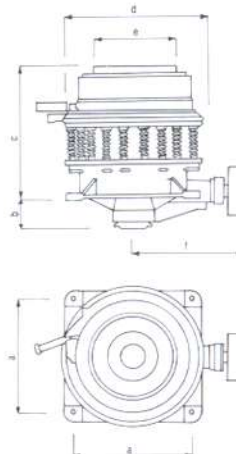
DIAGRAMMA - DIAGRAMME SIZE DISTRIBUTION



REGOLAZIONE CAMPANE
CONE ADJUSTMENT
REGLAGE CÔNE

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS

Modello Type	a	b	c	d	e	f
GC 600	1005	190	1170	1230	700	920
GC 900	1310	335	1675	1610	1020	1290
GC I200	1895	580	1950	2450	1260	1760



Le caratteristiche, foto e dimensioni non sono impegnative e la Baioni Crushing Plants SpA si riserva il diritto di apportare modifiche per ragioni tecniche e commerciali senza preavviso.
Le caractéristiques, photos et dimensions n'engagent pas la Baioni Crushing Plants SpA qui se réserve le droit d'apporter des modifications pour raisons techniques et commerciales sans préavis.
Characteristics, photo and dimensions are not binding and the Baioni Crushing Plants Company reserves the right to modify them due to technical and commercial reasons.