

## Confronto fra sistemi di imballaggio monete

Tipo:	NGZ 8005 / 88	NGZ 8611	NGZ 8010
<b>Capacità:</b> Capacità massima in n. di rotoli di monete al minuto Numero di avvolgimonete	30 1	60 2	130 Da 3 a 4
<b>Imballaggio:</b> Materiale Metodo di imballaggio	Sacco Vuoto	Sacco Termoretraibile	Rotolo Termoretraibile
<b>Flusso di lavoro:</b> Alimentazione dei rotoli di monete Ripartizione di rotoli di monete Trasferimento dei rotoli di monete alle unità di imballaggio Uscita degli imballi Rimozione degli imballi	Automatico Manuale  Manuale Manuale Manuale	Automatico Automatico  Manuale Automatico Manuale	Automatico Automatico  Automatico Automatico Manuale/optional automatico
<b>Alimentazione ed uscita:</b> Alimentazione di rotoli di monete mediante trasportatori orizzontali NGZ e inclinati Possono essere utilizzati i binari di uscita NGZ standard	Sì  Non richiesto	Sì  Sì	Sì  Sì
<b>Tempi di configurazione ( in minuti)</b> Accensione / riscaldamento Spegnimento / raffreddamento Tempo per il cambio di valuta	-  1	22 27 2	12 17 3-4
<b>Dati supplementari:</b> Spazio necessario per una configurazione completa incluse le avvolgimonete Alimentazione (valori di consumo approssimativi)	3,2 m <sup>2</sup>  230V/50Hz 250VA	9 m <sup>2</sup>  3 x 400V e 1 x 230V/50 Hz 7.650 VA	10 m <sup>2</sup>  3 x 400V/50 Hz 7.700VA