

progettazione1@gascogroup.it
 progettazione2@gascogroup.it
 progettazione3@gascogroup.it
 019886188

NOTA:
 LA POSIZIONE DEI PIEDINI ANTIVIBRANTI DELLA BASE RISPETTO ALL'USCITA E' INDICATIVA E SOGGETTA A VARIAZIONE IN FASE DI REALIZZAZIONE
 LE QUOTE A DISEGNO RELATIVE ALL'USCITA E AL CASSETTO DI RIENTRO SONO INDICATIVE E SOGGETTE A VARIAZIONI IN FUNZIONE DEL PARTICOLARE DA ALIMENTARE
 LARGHEZZA SPIRA STANDARD 55 mm

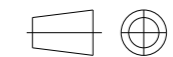
LA PRESENZA DEL CASSETTO DI RIENTRO E' IN FUNZIONE DEI PEZZI DA TRATTARE E DAL TIPO DI SELEZIONE ADOTTATA

| | | | | | |
|-----|-------------------------|------|------|-----------|---------------------|
| 2 | BASE BV65-1R ORARIA | PART | 1 | | |
| 1 | CONTENITORE 6CIC ORARIO | PART | 1 | AISI 304 | |
| POS | DENOMINAZIONE PARTE | TIPO | Q.tà | MATERIALE | CODICE-UNIFICAZIONE |

QUOTE PRIVE DI TOLLERANZA SECONDO UNI EN 22768-1
 FINE(lavorazioni da 0.8 a 12.5)-GROSSOLANA(lavorazioni superiori a 12.5)

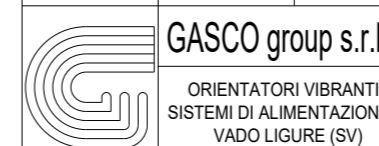
SCALA=1:8

FORMATO=A3



foglio=1/1

| | | |
|-------------|------|-------|
| DISEGNATORE | DATA | NOME |
| VISTO | | UT |
| | | ROSS. |



Gasco group

6CIC-R

La Ditta si riserva a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo comunque noto a terzi senza la sua autorizzazione