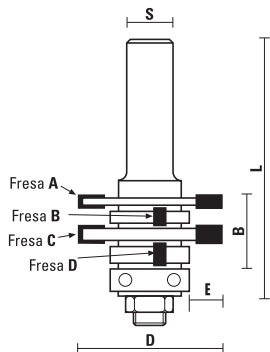


**FRESE HW COMPONIBILI PER CANALI, INCASTRI E BATTUTE Z=2**

ART. E182 - G182



- Con questo kit di frese si possono ottenere canali da 3,2 a 18 mm.  
 - Di seguito alcuni esempi di combinazioni per ottenere varie misure di canale.  
 - Altre misure si possono ottenere aggiungendo o togliendo gli spessori forniti nel kit (vedi disegno).



| S Ø 12     | S Ø 12,7 (1/2") | D    | B      | L  | Z | E    |
|------------|-----------------|------|--------|----|---|------|
| E182.476.R | G182.476.R      | 47,6 | 3,2÷18 | 76 | 2 | 12,8 |

**RICAMBI**

**Alberino portafrese**

| S Ø 12     | S Ø 12,7 (1/2") |
|------------|-----------------|
| E117.123.R | G117.123.R      |

**Fresa (4 pz.)**

|                  |              |     |     |
|------------------|--------------|-----|-----|
| "A" - C118.232.R | Ø 47,6 x 3,2 | d=8 | Z=2 |
| "B" - C118.240.R | Ø 47,6 x 4   | d=8 | Z=2 |
| "C" - C118.248.R | Ø 47,6 x 4,8 | d=8 | Z=2 |
| "D" - C118.264.R | Ø 47,6 x 6,4 | d=8 | Z=2 |



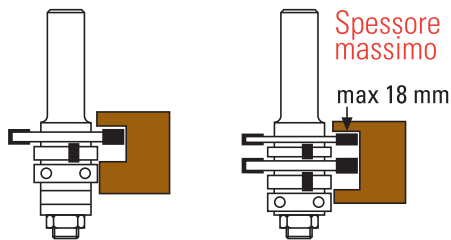
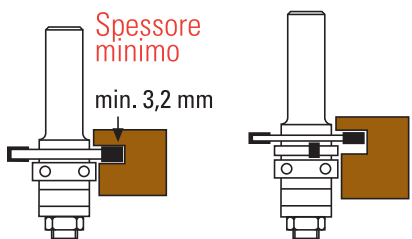
Z050.008.N - 1 pz.



Z057.006.N - 3 pz.  
Z057.002.N - 5 pz.

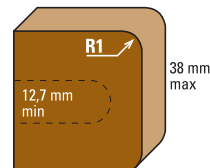
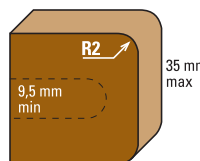
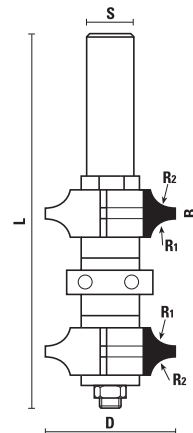


Z057.003.N - 5 pz.  
Z057.004.N - 10 pz.



**FRESE HW COMPONIBILI A DOPPIO RAGGIO Z=3**

ART. E186 - G186 - C186



- R2 = 4,8 mm (Altezza da 9,5 a 35 mm)  
 - R1 = 6,4 mm (Altezza da 12,7 a 38 mm)



| S Ø 12     | S Ø 12,7 (1/2") | S Ø 8      | D  | R1  | R2  | B  | L   |
|------------|-----------------|------------|----|-----|-----|----|-----|
| E186.350.R | G186.350.R      | C186.350.R | 35 | 6,4 | 4,8 | 14 | 108 |

**RICAMBI**

**Alberino portafrese**

| S Ø 12     | S Ø 12,7 (1/2") | S Ø 8      |
|------------|-----------------|------------|
| E117.121.R | G117.121.R      | C117.081.R |

**Fresa superiore** Ø 35/Ø 8 Z=3 R1=6,4 R2=4,8  
C186.500.R

**Fresa inferiore** Ø 35/Ø 8 Z=3 R1=6,4 R2=4,8  
C186.501.R



Z050.008.N - 1 pz.



Z057.002.N - 2 pz.  
Z057.005.N - 2 pz.  
Z057.006.N - 2 pz.



Z057.003.N - 1 pz.  
Z057.004.N - 4 pz.