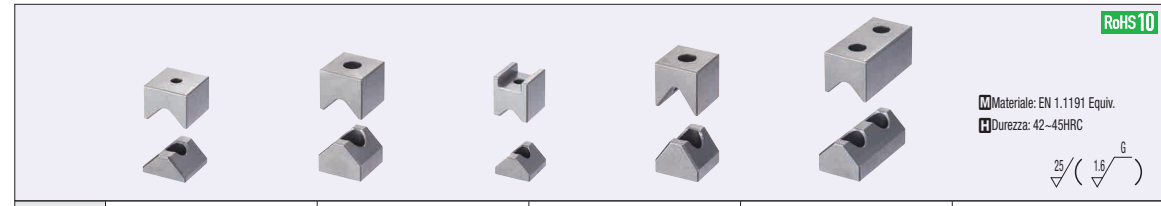


Kit blocchi di posizionamento a V

Fondo piatto

Caratteristiche: il tipo con gola a V a 70° ha una superficie di contatto più ampia rispetto al tipo a 90°; blocchi adatti a maschere rotanti soggetti a disallineamento.



| Tipo | Standard CVTA, CVTA12C CVTA16C, CVTAS CVTACS | Con foro maschito CVTAT CVTAST | Con porta-piastre superiore CVTAB CVTABS | Gola a V 70° CVTAK | Lunghi CVTAL |
|------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|
|------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|

| Dimensione di attacco | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
|-----------------------|--|--|--|--|--|

| Parte superiore | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|--|--|

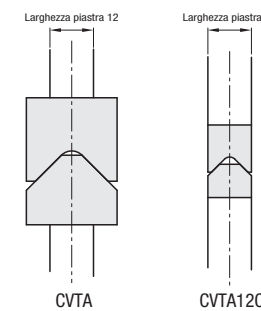
| Parte inferiore | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|--|--|

| | Codice componente Tipo T | L | L ₁ | L ₂ | A | H | d | R | M (Fil. grossa) | Prezzo unitario 1 - 19 kit | Sconto volumi elevati 20~ |
|-----------------------------|-----------------------------|----|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------------|------------------------------|
| Standard | CVTA | 35 | 22 | 23 | 25 | 14 | 9 | 4 | - | | |
| | CVTA12C | 20 | 12 | 13 | 12 | 8 | 4.5 | 2 | | | |
| | CVTA16C | 25 | 16 | 16 | | | | | | | |
| | CVTAS | 25 | 16 | 19 | 25 | 11 | 7 | 4 | | | |
| Con foro maschito | CVTAC | 35 | 22 | 23 | 25 | 14 | 9 | 4 | | | |
| | CVTAC | 25 | 16 | 19 | 25 | 11 | 7 | 4 | | | |
| | CVTAC | 20 | 26 | 20 | 9.5 | 5.5 | 2 | | M8 | | |
| Con porta-piastre superiore | CVTAB | 12 | 22 | 28 | 25 | 14 | 9 | 4 | | | |
| | CVTAB | 16 | 25 | 14 | 22 | 20 | 9.5 | 5.5 | 2 | | |
| | CVTAB | 19 | 16 | 24 | 25 | 11 | 7 | 4 | | | |
| | CVTABS | 12 | 25 | 16 | 24 | 25 | 11 | 7 | 4 | | |
| Gola a V a 70° | CVTAK | - | 35 | 25 | 25 | 25 | 14 | 9 | 2 | | |
| | CVTAK | - | 35 | 22 | 23 | 25 | 14 | 9 | 4 | | |
| Lunghi | CVTAL | - | 35 | 25 | 25 | 25 | 14 | 9 | 2 | | |
| | CVTAL | - | 35 | 22 | 23 | 25 | 14 | 9 | 4 | | |



Example

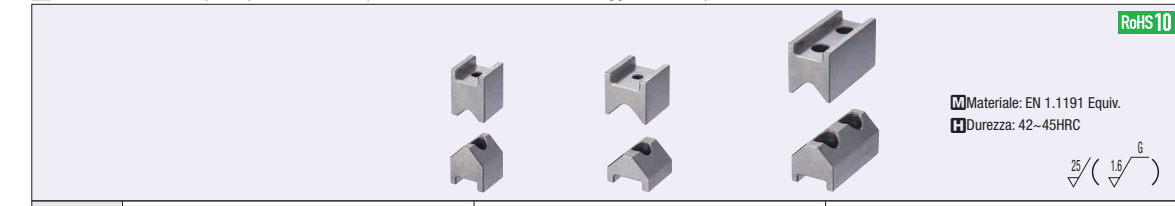
CVTA12C è un blocco di posizionamento compatto della stessa larghezza della piastra.



Kit blocchi di posizionamento a V

Porta-piastre

Caratteristiche: i porta-piastre sui lati superiore/inferiore facilitano il montaggio su barre piatte sottili.



| Tipo | Standard CVTB CVTBS | Con foro maschito CVTGST | Lunghi CVTBL |
|------|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
|------|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------|

| Dimensione di attacco | | | |
|-----------------------|--|--|--|
|-----------------------|--|--|--|

| Parte superiore | | | |
|-----------------|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|

| Parte inferiore | | | |
|-----------------|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|

| | Codice componente Tipo T | L | L ₁ | L ₂ | A | H | d | R | M (Fil. grossa) | Prezzo unitario 1 ~ 19 kit | Sconto volumi elevati 20~ |
|-------------------|-----------------------------|----|----------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------------|------------------------------|
| Standard | CVTB | 12 | 35 | 25 | 26 | 20 | 9.5 | 5.5 | 2 | | |
| | CVTB | 16 | 27 | 28 | 25 | 14 | 9 | 4 | | | |
| | CVTB | 19 | 19 | 22 | 20 | 9.5 | 5.5 | 2 | | | |
| | CVTBS | 16 | 21 | 24 | 25 | 11 | 7 | 4 | | | |
| Con foro maschito | CVTGST | 16 | 25 | 21 | 24 | 25 | 11 | 7 | 4 | M6 | |
| | CVTGST | 12 | 25 | 26 | 20 | 9.5 | 5.5 | 2 | | | |
| Lunghi | CVTBL | 16 | 35 | 27 | 28 | 25 | 14 | 9 | 4 | | |
| | CVTBL | 16 | 27 | 28 | 25 | 14 | 9 | 4 | | | |
| | CVTBL | 19 | 27 | 28 | 25 | 14 | 9 | 4 | | | |



Example

