



ACCESSORI

■ → **LUBRIFICANTE**

Il lubrificante HTS (Rif. 967) viene usato per facilitare il posizionamento di blocchetti e degli altri elementi di un passaggio durante un'installazione.

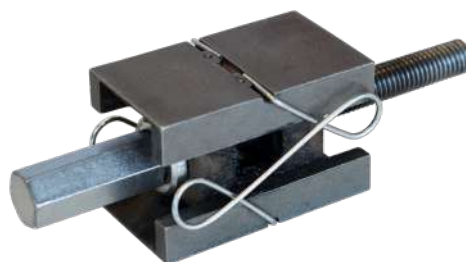
Il lubrificante rimane morbido e non si secca col tempo, garantendo che eventuali modifiche o smontaggi rimangano agevoli.



■ → **ATTREZZO DI COMPRESSIONE**

L'attrezzo di compressione (riutilizzabile) è ideato per applicare una compressione al passaggio prima di posizionare il modulo terminale all'interno del telaio.

Ciò rende l'operazione di installazione del sistema di compressione molto più facile rispetto ad un tradizionale sistema a bulloni.



- Disponibile in due versioni per telai con diversa larghezza interna: 60 mm (Rif. 982) e 120 mm (Rif. 981).

■ → **ESTRATTORE**

L'attrezzo estrattore (Rif. 980) viene usato per rendere più semplice la modifica o lo smontaggio di un passaggio.

Questo attrezzo riutilizzabile è ideato per estrarre il sistema di compressione senza danneggiare il telaio e riducendo fino al 50% il tempo di smontaggio. Quindi, è possibile riutilizzare il sistema di compressione HTS.



■ → **ATTREZZO DI FISSAGGIO PER LA SALDATURA**

L'attrezzo di fissaggio per la saldatura (Rif. 974) è usato per facilitare il processo di saldatura di un telaio per applicazioni marine.

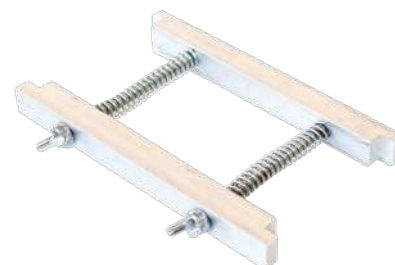
Questo strumento riutilizzabile è ideato per mantenere in posizione il telaio durante il processo di saldatura, evitando le deformazioni dovute alle alte temperature.



■ → **ATTREZZO DI FISSAGGIO**

L'attrezzo di fissaggio (Rif. 969) può agevolare l'installatore in alcune situazioni.

Questo attrezzo riutilizzabile è ideato per mantenere in posizione i blocchetti o i cavi durante l'installazione e risulta particolarmente utile nel riempimento di telai orizzontali, in caso di installazioni parziali o quando il numero di cavi rende difficile l'installazione.



■ → **SIGILLANTE IN SILICONE IGNIFUGO**

Il sigillante in silicone ignifugo HTS (Rif. 962) viene usato per sigillare le installazioni di telai imbullonati per applicazioni marine e di telai e manicotti imbullonati per applicazioni civili.

Il sigillante ignifugo deve essere applicato tra la flangia del telaio e la struttura per assicurare una sigillatura ermetica ed evitare eventuali fessure.



■ → **MASTICE SIGILLANTE**

Il mastice HTS (Rif. 966) viene usato per sigillare le installazioni di telai e manicotti imbullonati per applicazioni civili.

Il mastice deve essere applicato tra la flangia del telaio e la struttura per assicurare una sigillatura ermetica ed evitare eventuali fessure.



→ CONTROTELAIO DI CHIUSURA

I Controtelai di chiusura HTS (Rif. TABP) sono usati a volte in combinazione con i telai flangiati HTS per dare una miglior finitura estetica ad un'installazione.

I Controtelai sono ideati per essere installati sul lato opposto di un telaio flangiato, in modo da chiudere il foro sul muro o sulla struttura migliorandone l'aspetto estetico.

La lunghezza (spessore del muro) e il modello del telaio deve essere indicati al momento dell'ordine.

REFERIMENTO	MISURA TELAIO
TABP 2	2
TABP 4	4
TABP 6	6
TABP 8	8

Disponibile anche in telai con aperture multiple.



→ POLYSTYRENE MOULD

Gli stampi in polistirolo HTS vengono usati per proteggere la parte interna di un telaio quando viene murato in un pavimento o in un muro.

REFERIMENTO	TIPO	MISURA TELAIO
965/2	Recttangolare	2
965/4	Recttangolare	4
965/6	Recttangolare	6
965/8	Recttangolare	8
962/30	Rotondo	30
962/40	Rotondo	40
962/50	Rotondo	50
962/70	Rotondo	70
962/100	Rotondo	100
962/125	Rotondo	125
962/150	Rotondo	150
962/175	Rotondo	175
962/200	Rotondo	200

