## 炎 H—日

La Nuova caldaia


YOKOHAMA ${ }^{(1)}$
Tabella Prestazioni


L＇IDEA
L＇idea nasce dalle competizioni NASCAR® dove tutte le vetture in gara devono utilizzare
gli stessi componenti partendo da un telaio base dedicato：poter realizzare una caldaia partendo
dai migliori componenti della produzione mondiale．
Ciascun elemento di $\mathrm{H} D \mathrm{ND}$ è caratterizzato da tes
di milioni di ore di lavoro in cinque continenti．Affidabilità，efficienza robustezza e semplicità di utilizzo gestite da una piattaforma elettronica rivoluzionaria．

Intelligenza artificiale senza precedenti
INTELLIGENZA ARTIFICIALE SENZA PRECEDENTI
HONO è uniinnovativa caldaia che racchiude in sé tutta la tecnologia e l＇intelligenza del Sistema di Efficienza Yokohama Sekai（SEYS）．
Tante Caldaie in un solo modello
HONO è unà caldaia che può adattarsi a qualsiasi esigenza di cantiere．Uns olo modello，tante caldaie！Può essere programmata come caldaia ad accumulo，come caldaia per solo riscaldamento， come caldaia istantanea，come caldaia ibrida，come caldaia a
scorrimento di temperatura，come modulo termico．Tutte le scorrimentiontioni vengono effettuate direttamente dal display senza necessità di accedere alla scheda elettronica．


Le caldaie hanno otterutol la marcatura CE di conformita a i requisitit seconno ola 2014／30，Diretiva Bassa Tensione 2014／135，Dietetiva Rendimentit 92422 ICEEE C．Classe di NOX 6 secondo EN 483 （NOx $<56$ mgkWh），come prevede il D．P．P． $412 / 93$ art． 5 ， comma 9 e relativo aggiomamento（D．P．R．del 1 1／12／19999 n． 551 ）．
DISPLAY DI GRANDI DIMENSIONI RETROILLUMINATO HONO è dotata di display di grandi dimensioni retroilluminato ad 8 tasti，più facile ed intuitivo rispetto i tradizionali display a due tasti．

|  | ．OFF |
| :---: | :---: |
| － |  |
| $+\underset{i!}{2 \pi}$ | 炎 Н口П口 YOKOHAMA $(r$ |
| $\gamma$ set | RESET |

FORWARD


YOKOHAMA ${ }^{\circ}$
Tabella Prestazioni

| model | spmisol | spm300L |
| :---: | :---: | :---: |
| Toat alolector area | 1.75 mm （SPM150） |  |
| Dimensons（LXWXA） | 2．184x8004x212 mm | 2．198800ax212mm |
| Weght | 42 tag | $42 \mathrm{~kg} \mathrm{~S}^{2}$ |
| Capoait | 1501 | 300 |
| Insuation | Esp | EsPP |
| Max operation temperatue | ${ }^{80} 0^{\circ}$ | $8^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Max．opeating peessue | Sbar | Sbar |
| Hosing ofoctopioiona） | Oational（1．5wwzem） | Opional（1．5NW2rw） |
| Commetions | ${ }^{2 \times 344 \text { mate tread }}$ | $2 \times 344^{\text {malo }}$ |
| Instalaion |  | Fataoos Stope |
| Users | $\cdots$ | －ininix |



1．Caratteristiche specifiche：
A．La struttura è semplice e facile da installare．
Le parti di raccolta del calore e il serbatoio dell＇acqua
sono combinato in uno．
La circolazione di acqua calda e fredda e il processo di riscaldamento del flusso avvengono internamente．
B．II prodotto è facile da promuovere e utilizzare．
E molto adatto per l＇ordinaria richiesta di acqua calda per uso
domestico．
domestico．

## A 



## $=$


1．Vetro solare di sicurezza temperato 2．Strato isolamento termico 3．Serbatoio di stoccaggio
2.1 INSTALLAZIONE SU TETTO PIANO
sul retro di SPM．
1．Correggi la traccia della fronda sul retro di SPM
．Capovolgere SPM e fissare la gamba di supportor
2．Capovolgere SPM e fissare la gamba di supporto con la guida della
3．Utilizzare il supporto pressa di fissa


2．INSTALLAZIONE
4．1 PREPARAZIONE PRIMA DELL＇INstallazione：
1．Controllare se il guscio esterno è in buone condizion
2．Controllare se gli accessori sono completi rispetto alla lista di imballaggio．
en ellinstallazione． Legare la fune di sicurezza e prendere altre misure di protezion durante Ioperazione ad alta quota．
4.2 INSTALLAZIONE SUL TETTO

Fissal lamiera dif fissaggio sul retro di SPM．
Capovolgere SPM e fissare la lamiera di fissaggio sulla trave tetto．


